

GAGGIA CAREZZA

GAGGIA

Type: SIN 042 GM  
Type: SIN 042 GP

ISTRUZIONI PER L'USO  
OPERATING INSTRUCTIONS  
BEDIENUNGSANLEITUNG  
MODE D'EMPLOI  
INSTRUCCIONES DE USO  
INSTRUÇÕES DE USO

LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI D'USO PRIMA DI UTILIZZARE LA MACCHINA.  
READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING THE MACHINE.

DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG IST VOR DEM GEBRAUCH DER MASCHINE AUFMERKSAM ZU LESEN.

LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT D'UTILISER LA MACHINE.

LEER ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES DE USO ANTES DE UTILIZAR LA MÁQUINA.

LEIA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES DE USO ANTES DE UTILIZAR A MÁQUINA.

GAGGIA CAREZZA

Italiano

English

Deutsch

Français

Español

Português

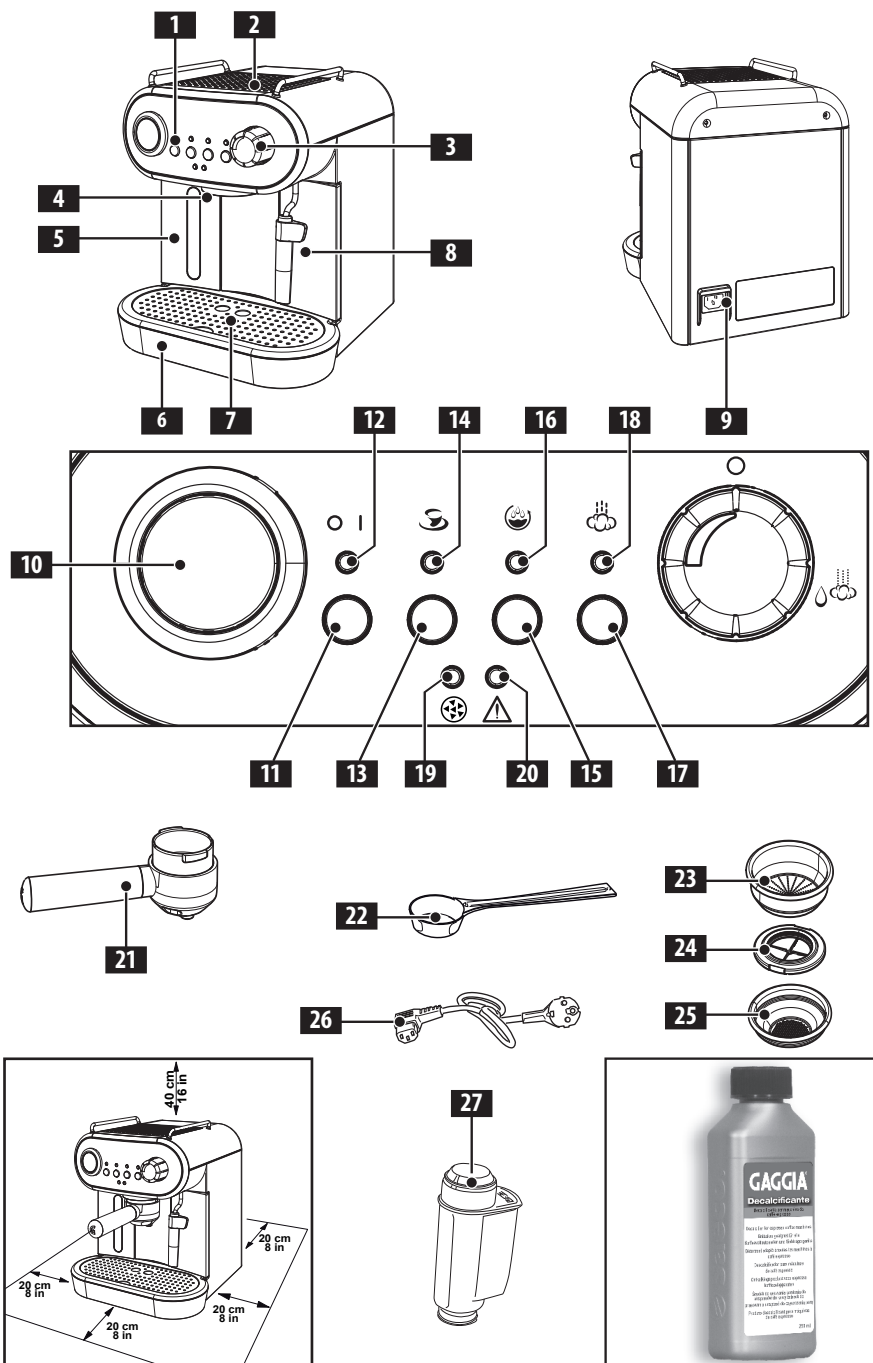


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (A)

Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (B)

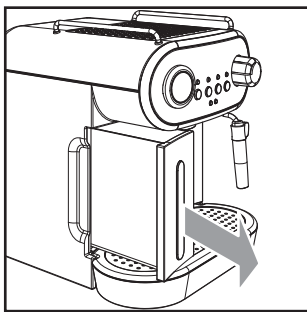


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (1)

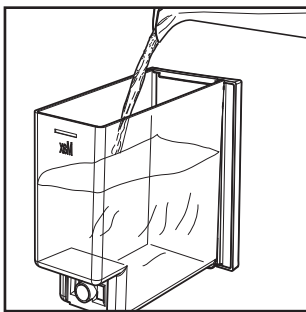


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (2)

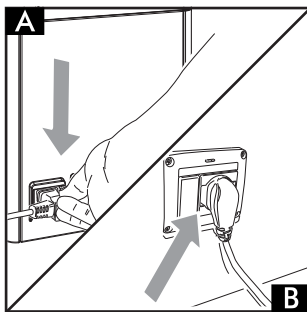


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (3)

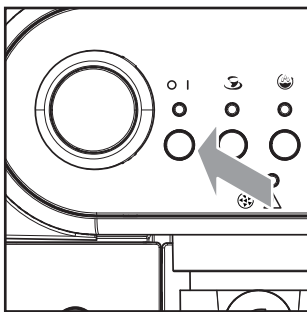


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (4)



Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (5)

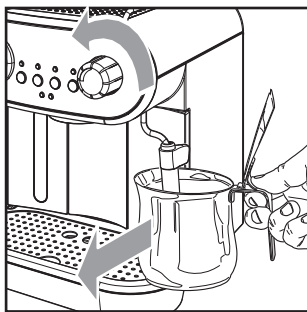


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (6)

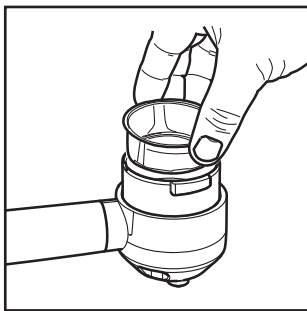


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (7)

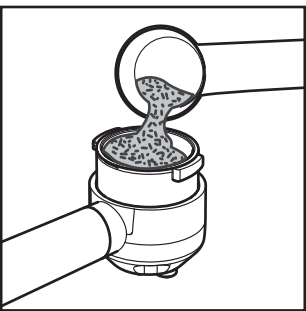


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (8)

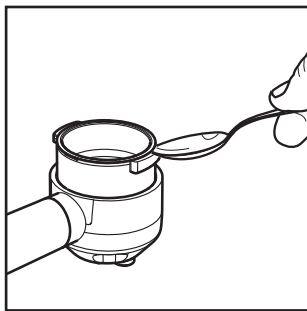


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (9)

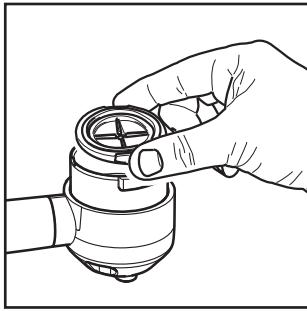


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (10)



Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (11)

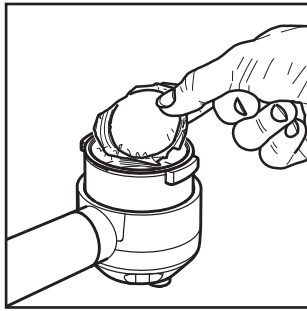


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (12)

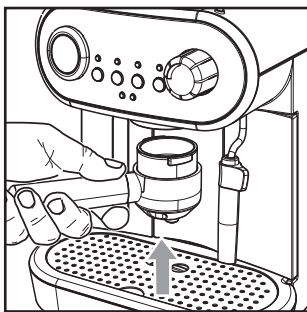


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (13)

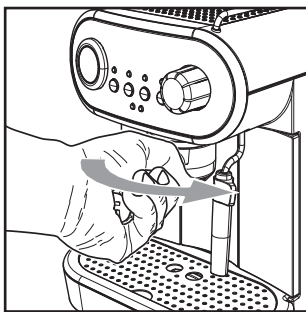


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (14)



Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (15)

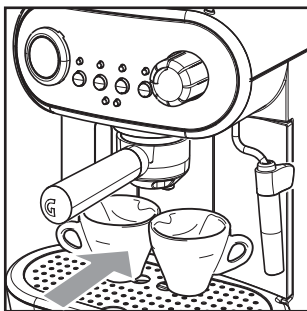


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (16)

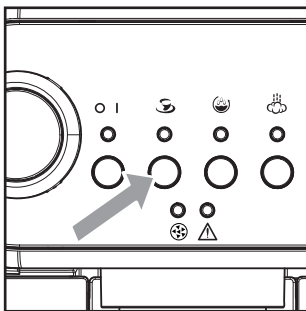


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (17)

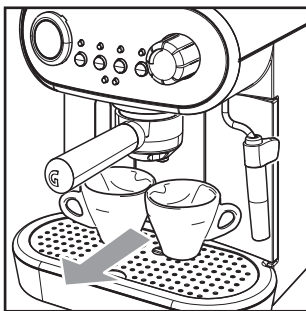


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (18)

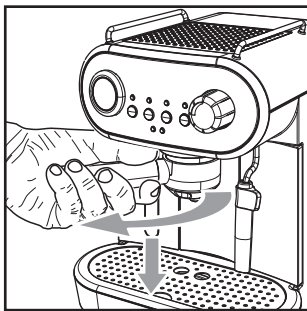


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (19)

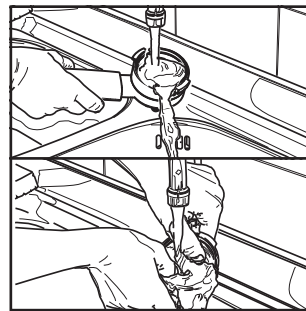


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (20)

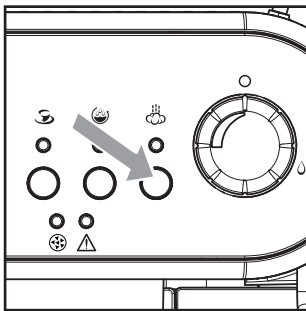


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (21)

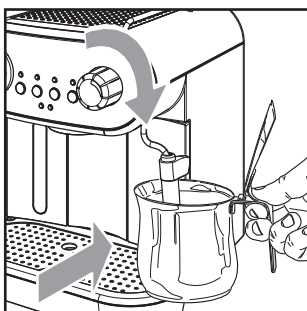


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (22)



Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (23)



Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (24)



Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (25)

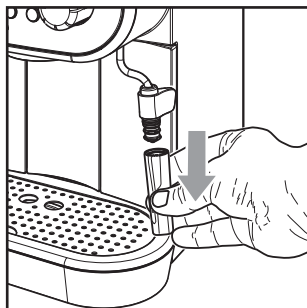


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (26)

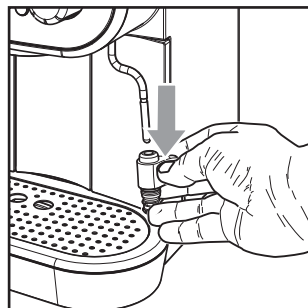


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (27)

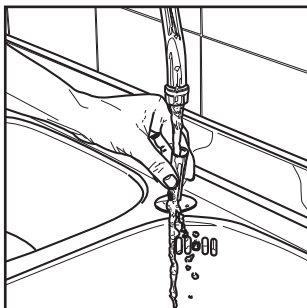


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (28)

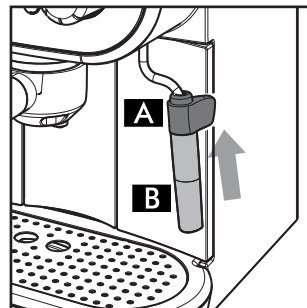


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (29)

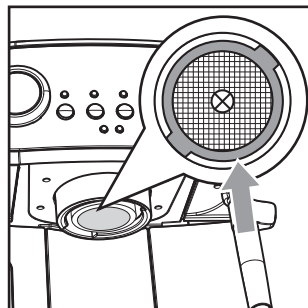


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (30)

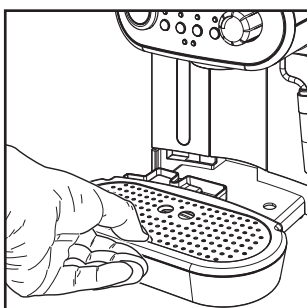


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (31)

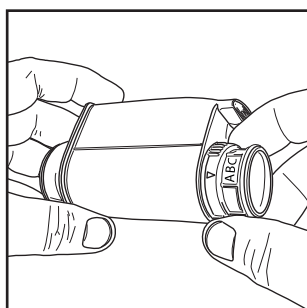


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (32)



Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (33)

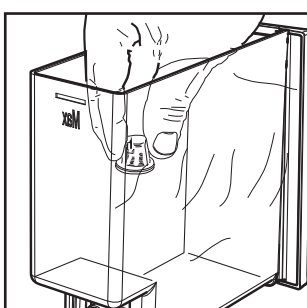


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (34)

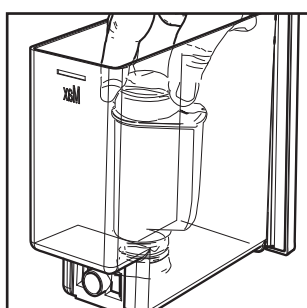


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (35)

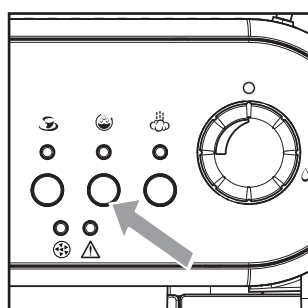


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (36)

## ■1 Generalità

La macchina per caffè è indicata per la preparazione di 1 o 2 tazze di caffè espresso ed è dotata di un tubo orientabile per l'erogazione del vapore e dell'acqua calda. I comandi sulla parte frontale dell'apparecchio sono contrassegnati con simboli di facile interpretazione.

La macchina è stata progettata per uso domestico e non è indicata per un funzionamento continuo di tipo professionale.



### Attenzione. Non si assumono responsabilità per eventuali danni in caso di:

- **Impiego errato e non conforme agli scopi previsti;**
- **Riparazioni non eseguite presso centri d'assistenza autorizzati;**
- **Manomissione del cavo d'alimentazione;**
- **Manomissione di qualsiasi componente della macchina;**
- **Impiego di pezzi di ricambio e accessori non originali;**
- **Mancata decalcificazione e stoccaggio in locali al di sotto di 0°C.**

In questi casi viene a decadere la garanzia.

### 1.1 Per facilitare la lettura



Il triangolo d'avvertimento indica tutte le istruzioni importanti per la sicurezza dell'utente. Attenersi scrupolosamente a tali indicazioni per evitare ferimenti gravi!

Il riferimento ad illustrazioni, parti dell'apparecchio o elementi di comando, ecc. è indicato da numeri o lettere; in questo caso si rimanda all'illustrazione.

**i** Questo simbolo evidenzia le informazioni da tenere in maggiore considerazione, per un migliore utilizzo della macchina.

Le illustrazioni corrispondenti al testo si trovano nelle prime pagine del manuale. Consultare queste pagine durante la lettura delle istruzioni per l'uso.

### 1.2 Impiego di queste istruzioni per l'uso

Conservare queste istruzioni per l'uso in un luogo sicuro e allegarle alla macchina per caffè qualora un'altra persona dovesse utilizzarla.

Per ulteriori informazioni o nel caso di problemi, rivolgetevi ai centri assistenza autorizzati.

## ■2 Dati tecnici

Il costruttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche del prodotto.

Tensione nominale - Potenza nominale - Alimentazione  
Vedi targhetta posta sull'apparecchio

Materiale corpo

Plastica modello SIN 042 GM

Metallo modello SIN 042 GP

Dimensioni (l x a x p) (mm)

210 x 300 x 280

Peso

SIN 042 GM = 5 Kg

SIN 042 GP = 5,8 Kg

Lunghezza cavo

1,3 m

Pannello di comando

Sulla parte frontale

Portafiltro

Pressurizzato

Pannarello

Speciale per cappuccini

Serbatoio acqua

1,25 litri - Estraibile

Pressione pompa

15 bar

Caldaia

Inox

Dispositivi di sicurezza

Termofusibile

## ■3 Norme di sicurezza



Mai mettere a contatto dell'acqua le parti sotto corrente: pericolo di cortocircuito! Il vapore surriscaldato e l'acqua calda possono provocare scottature! Mai dirigere il getto di vapore o dell'acqua calda verso parti del corpo, toccare con precauzione il beccuccio vapore / acqua calda: pericolo di scottature!

### Destinazione d'uso

La macchina per caffè è prevista esclusivamente per l'impiego domestico. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, se sono controllate o istruite all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendano i pericoli che sono presenti. I bambini non giochino con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione da parte dell'utente non deve essere fatta dai bambini

senza sorveglianza.

### **Alimentazione di corrente**

Collegare la macchina per caffè soltanto ad una presa di corrente adeguata. La tensione deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta dell'apparecchio.

### **Cavo d'alimentazione**

Mai usare la macchina per caffè se il cavo d'alimentazione è difettoso. Se il cavo d'alimentazione è danneggiato, deve essere cambiato dal produttore o dal suo servizio assistenza clienti. Non far passare il cavo d'alimentazione per angoli e su spigoli vivi, sopra oggetti molto caldi e proteggerlo dall'olio.

Non portare o tirare la macchina per caffè tenendola per il cavo. Non estrarre la spina tirandola per il cavo oppure toccarla con le mani bagnate. Evitare che il cavo d'alimentazione cada liberamente da tavoli o scaffali.

### **Protezione d'altre persone**

Tenere i bambini sotto supervisione, per evitare che giochino con l'apparecchio. I bambini non si rendono conto del pericolo connesso agli elettrodomestici. Non lasciare alla portata dei bambini i materiali utilizzati per imballare la macchina.

### **Pericolo d'ustioni**

Evitare di dirigere contro se stessi e/o altri il getto di vapore surriscaldato e/o d'acqua calda. Non toccare direttamente il tubo vapore; usare sempre le apposite maniglie o manopole. Non disinserire (togliere) mai il portafiltro pressurizzato durante l'erogazione del caffè. Durante la fase di riscaldamento dal gruppo erogazione caffè possono uscire gocce d'acqua calda. Non toccare il gruppo erogazione a macchina accesa o prima che questo si sia raffreddato.

### **Ubicazione**

Sistemare la macchina per caffè in un posto sicuro, dove nessuno può rovesciarla o venire ferito. Acqua calda o vapore surriscaldato potrebbero fuoriuscire: **pericolo di scottature!** Non tenere la macchina a temperatura inferiore a 0°C; c'è il pericolo che il gelo possa danneggiare la macchina.

Non usare la macchina per caffè all'aperto. Non posare la macchina su superfici molto calde e nelle vicinanze di fiamme libere per evitare che la carcassa fonda o comunque si danneggi.

### **Pulizia**

Prima di pulire la macchina, è indispensabile spegnere la macchina con il tasto ON/OFF e poi staccare la spina dalla presa di corrente. Inoltre, aspettare che la macchina si raffreddi.

Mai immergere la macchina nell'acqua!

È severamente vietato cercare d'intervenire all'interno della macchina. Non utilizzare, per scopi alimentari, l'acqua rimasta nel serbatoio per alcuni giorni, lavare il serbatoio e riempirlo con acqua fresca potabile.

### **Spazio per l'uso e la manutenzione**

Per il corretto e buon funzionamento della macchina per caffè si consiglia quanto segue:

- Scegliere un piano d'appoggio ben livellato;
- Scegliere un ambiente sufficientemente illuminato, igienico e con presa di corrente facilmente accessibile;
- Prevedere una distanza minima dalle pareti della macchina come indicato in figura - **Fig.A**.

### **Custodia della macchina**

Quando la macchina rimane inutilizzata per un periodo prolungato, spegnere la macchina e staccare la spina dalla presa. Custodirla in luogo asciutto e non accessibile ai bambini. Proteggerla dalla polvere e dallo sporco. Non tenere la macchina a temperatura inferiore a 0 °C. Il gelo può danneggiare la macchina.

### **Riparazioni / Manutenzione**

Nel caso di guasti, difetti o sospetto di difetto dopo una caduta, staccare subito la spina dalla presa. Mai mettere in funzione una macchina difettosa. Soltanto i Centri di Assistenza Autorizzati possono effettuare interventi e riparazioni. Nel caso di interventi non eseguiti a regola d'arte, si declina ogni responsabilità per eventuali danni.

### **Antincendio**

In caso di incendio utilizzare estintori ad anidride carbonica (CO<sub>2</sub>). Non utilizzare acqua o estintori a polvere.

### **Legenda componenti macchina (Pag.2)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>1</b>  | Pannello comandi                                  |
| <b>2</b>  | Supporto appoggia tazze                           |
| <b>3</b>  | Pomello acqua calda / vapore                      |
| <b>4</b>  | Gruppo erogatore caffè                            |
| <b>5</b>  | Serbatoio acqua                                   |
| <b>6</b>  | Vasca recupero acqua                              |
| <b>7</b>  | Griglia appoggia tazze                            |
| <b>8</b>  | Tubo vapore (pannarello)                          |
| <b>9</b>  | Presa per cavo alimentazione                      |
| <b>10</b> | Termometro temperatura acqua                      |
| <b>11</b> | Tasto ON/OFF                                      |
| <b>12</b> | LED "Macchina accesa"                             |
| <b>13</b> | Tasto "Erogazione caffè"                          |
| <b>14</b> | LED "Temperatura"                                 |
| <b>15</b> | Tasto "Risciacquo"                                |
| <b>16</b> | LED "Risciacquo"                                  |
| <b>17</b> | Tasto "Vapore"                                    |
| <b>18</b> | LED "Vapore"                                      |
| <b>19</b> | LED "Decalcificazione"                            |
| <b>20</b> | LED "Allarme"                                     |
| <b>21</b> | Portafiltro pressurizzato                         |
| <b>22</b> | Misurino per caffè macinato                       |
| <b>23</b> | Filtro per caffè macinato (unico per 1 o 2 caffè) |
| <b>24</b> | Adattatore per filtro caffè in cialde             |
| <b>25</b> | Filtro per caffè in cialde                        |
| <b>26</b> | Cavo alimentazione                                |
| <b>27</b> | Filtro acqua "Intenza+" (Opzionale)               |

## ■ 4 Installazione

Per la propria sicurezza e quella di terzi attenersi scrupolosamente alle "Norme di sicurezza" riportate nel cap. 3.

### 4.1 Imballaggio

L'imballaggio originale è stato progettato e realizzato per proteggere la macchina durante la spedizione. Si consiglia di conservarlo per un eventuale trasporto futuro.

### 4.2 Avvertenze d'installazione

 **Non prelevare la macchina prendendola dalle ringhiere protezione tazze.**

Prima di installare la macchina, attenersi alle seguenti prescrizioni di sicurezza:

- sistemare la macchina in un luogo sicuro;
- accertarsi che i bambini non abbiano la possibilità di giocare con la macchina;
- evitare che la macchina venga collocata su superfici molto calde o vicino a fiamme libere.

La macchina per caffè è ora pronta per essere collegata alla rete elettrica.

**i Nota: si consiglia di lavare i componenti prima del loro primo utilizzo e/o dopo un periodo d'inutilizzo.**

### 4.3 Serbatoio acqua

- **1** Estrarre il serbatoio dell'acqua (5).
- **2** Sciacquarlo e riempirlo con acqua fresca potabile; non superare il livello (MAX) riportato nel serbatoio.

 **Immettere nel serbatoio sempre e soltanto acqua fresca potabile non gassata. Acqua calda nonché altri liquidi possono danneggiare il serbatoio. Non mettere in funzione la macchina se il livello di acqua è al di sotto dell'indicazione MIN: accertarsi che ve ne sia a sufficienza all'interno del serbatoio acqua.**

- Inserire il serbatoio acqua nel suo alloggiamento della macchina da caffè assicurandosi d'inserirlo fino a battuta; il profilo deve essere aderente a quello della macchina da caffè.

**i Nota: il livello dell'acqua può essere visualizzato tramite la finestra inserita nella parte frontale del serbatoio.**

### 4.4 Collegamento della macchina

 La corrente elettrica può essere pericolosa! Di conseguenza, attenersi sempre scrupolosamente alle norme di sicurezza. Non usare mai cavi difettosi! I cavi e le spine difettosi devono essere sostituiti immediatamente da Centri di Assistenza Autorizzati.

La tensione dell'apparecchio è stata impostata in fabbrica. Verificare che la tensione della rete corrisponda alle indicazioni riportate sulla targhetta d'identificazione posta sul fondo dell'apparecchio.

- **3A** Inserire la spina nella presa di corrente posta nella parte posteriore della macchina da caffè.
- **3B** Inserire l'altro capo della spina in una presa di corrente a parete di tensione adeguata.

### 4.5 Primo avvio

Durante il primo avvio della macchina da caffè il circuito deve essere caricato.

- 4** Premere il tasto ON/OFF (11) e il Led (12) "O" si accende; il led (14) "S", (20)" $\Delta$ " e (18)" $\wedge$ " lampeggiano; questo indica che il circuito deve essere caricato.

- 5** Inserire un contenitore sotto al tubo vapore (pannarello). Aprire il pomello (3) "acqua calda/vapore" ruotandolo in senso orario. La pompa viene attivata automaticamente. Attendere che dal tubo vapore (pannarello) fuoriesca un getto regolare d'acqua.

- 6** Chiudere il pomello (3) "acqua calda /vapore" ruotandolo in senso antiorario. Rimuovere il contenitore.

Solo dopo aver eseguito correttamente il caricamento del circuito la macchina inizia la fase di riscaldamento.

**i Nota: se il pomello viene lasciato aperto dopo alcuni secondi la pompa viene disattivata automaticamente e lampeggia il led (20)" $\Delta$ ".**

### 4.6 Caricamento del circuito

Dopo aver terminato l'acqua nel serbatoio, il circuito della macchina deve essere ricaricato.

**i Nota: se la macchina ha funzionato per molto tempo senza acqua e il led (14) "S", (20)" $\Delta$ " e (18)" $\wedge$ " lampeggiano, consultare la tabella "soluzioni dei problemi".**

- **5** Inserire un contenitore sotto al tubo vapore (pannarello).
- Aprire il pomello (3) "acqua calda/vapore" ruotandolo in senso orario. La pompa viene attivata automaticamente.
- Attendere che dal tubo vapore (pannarello) fuoriesca un

getto regolare d'acqua.

- **6** Chiudere il pomello (3) "acqua calda/vapore" ruotandolo in senso antiorario. Rimuovere il contenitore.

**i** Nota: se durante la fase di riscaldamento viene erroneamente aperto il pomello vapore il led (20) " $\Delta$ " lampeggia. Chiudere la manopola e attendere il pronto macchina.

## 4.7 Primo utilizzo o dopo un periodo di inutilizzo

Questa semplice operazione vi assicura un'erogazione ottimale e deve essere eseguita:

- al primo avvio;
- quando la macchina rimane inutilizzata per lungo tempo (per più di 2 settimane).

**i** L'acqua erogata deve essere vuotata in un apposito scarico e non può essere utilizzata per l'alimentazione. Se il contenitore si riempie, durante il ciclo, fermare l'erogazione e vuotarlo prima di riprendere l'operazione.

**A** **2** Risciacquare il serbatoio acqua e riempirlo con acqua fresca potabile. Reinserire il serbatoio acqua nel suo alloggiamento nella macchina da caffè assicurandosi d'inserirlo fino a battuta; il profilo deve essere aderente a quello della macchina da caffè.

**B** Accendere la macchina premendo il tasto (11). Attendere che il led (14) " $\text{S}$ " si accenda in modo fisso.

**C** **5** Sistemare un contenitore sotto al tubo vapore (pannarello).

Aprire il rubinetto (3) ruotandolo in senso orario. La pompa viene attivata automaticamente.

**D** Erogare tutto il contenuto del serbatoio dell'acqua dal tubo vapore/acqua calda (pannarello); per terminare l'erogazione chiudere il rubinetto (3) ruotandolo in senso antiorario.

**i** Durante questa operazione è assolutamente normale che la pompa si disattivi automaticamente lampeggiando il led (20) " $\Delta$ ". Richiudere la manopola. Attendere che il led (14) " $\text{S}$ " si accenda in modo fisso prima di riaprire la manopola".

**E** **2** Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca potabile. Reinserire il serbatoio acqua nel suo alloggiamento della macchina da caffè assicurandosi d'inserirlo fino a battuta; il profilo deve essere aderente a quello della macchina da caffè.

**F** **13** **14** Inserire dal basso il portafiltro nel gruppo erogazione (4) e ruotarlo da sinistra verso destra fino al suo bloccaggio.

**G** **15** Inserire un contenitore adeguato sotto al portafiltro.

**H** **17** Premere il tasto " $\text{S}$ " ed erogare una tazza di acqua calda.

Al termine fermare l'erogazione premere il tasto " $\text{S}$ ".

**I** Ripetere le operazioni descritte al punto (H) fino al termine dell'acqua presente nel serbatoio dell'acqua.

**L** **2** Riempire nuovamente il serbatoio dell'acqua con acqua fresca potabile.

**M** **19** Rimuovere il portafiltro dal gruppo ruotandolo da destra verso sinistra e sciacquarlo con acqua fresca potabile.

La macchina ora è pronta; per i dettagli di funzionamento per l'erogazione del caffè e del vapore si rimanda ai capitoli relativi.

## ■ 5 Risciacquo

**i** Nota: assicurarsi che il portafiltro sia inserito per ottenere un riscaldamento ottimale di tutta la macchina.

La macchina da caffè è predisposta per eseguire un risciacquo automatico del circuito caffè con acqua fresca ogni volta che la si accende; questo garantisce un corretto riscaldamento di tutta la macchina e un miglior aroma del caffè.

**i** Si consiglia di posizionare un contenitore sotto l'erogatore.

Questa funzione è attivata all'acquisto della macchina (il Led (16) " $\text{C}$ " è acceso) e viene eseguita al termine della fase di riscaldamento quando Led (14) " $\text{S}$ " si accende in modo fisso.

**i** Nota: nel caso in cui non esca acqua dal portafiltro eseguire il risciacquo manualmente come descritto nel par. 7.1.

Il risciacquo può:

**A** essere interrotto premendo il tasto (15) " $\text{C}$ " oppure il tasto (13).

**B** essere disattivato premendo il tasto (15) " $\text{C}$ " quando il led (14) " $\text{S}$ " è lampeggiante o fisso; in questo caso il Led (16) " $\text{C}$ " si spegne.

**i** Nota: nel caso in cui il risciacquo venga disattivato può essere riattivato solo premendo il tasto " $\text{C}$ ".

## ■ 6 Risparmio energia

La macchina è predisposta per il risparmio dell'energia. La macchina dopo 9 minuti che non viene utilizzata, si spegne per risparmiare l'energia nel pieno rispetto della natura. Per utilizzare la macchina si deve premere il tasto ON/OFF (11) "O".

## ■ 7 Erogazione del caffè

**! Attenzione! Durante l'erogazione del caffè è vietato disinserire il portafiltro pressurizzato ruotandolo manualmente da destra verso sinistra. Pericolo d'ustioni.**

- Durante questa operazione, il Led (14) "S" lampeggi; tale funzionamento deve essere considerato normale e non un'anomalia.
- Assicurarsi prima dell'uso che il serbatoio dell'acqua contenga una quantità sufficiente.

**i Nota: se durante la fase di riscaldamento viene erroneamente aperto il pomello vapore il led (20) "Δ" lampeggia. Chiudere la manopola e attendere il pronto macchina.**

**! Se dopo aver premuto il tasto (13) "S" NON esce caffè, premere nuovamente il tasto (13) "S" e consultare la tabella "Risoluzione problemi" prima di rimuovere il portafiltro.**

Prima di erogare caffè si deve verificare che la macchina sia pronta. La macchina è pronta quando il led (14) "S" si accende in modo fisso.

### 7.1 Riscaldamento portafiltro

Se la funzione "risciacquo" non è attivata e/o si vuole preriscaldare manualmente il portafiltro procedere come segue:

- **13** Inserire dal basso il portafiltro pressurizzato nel gruppo erogazione (4).
- **14** Ruotare il portafiltro pressurizzato da sinistra verso destra fino al suo bloccaggio. Lasciare la presa dal manico del portafiltro pressurizzato, il manico ruota leggermente verso sinistra. Questo movimento garantisce il perfetto funzionamento del portafiltro.
- **17** Preriscaldare il portafiltro pressurizzato premendo il tasto (13); l'acqua comincerà ad uscire dal portafiltro pressurizzato (questa operazione si rende necessaria solo per il primo caffè).
- Dopo aver fatto scorrere 50cc di acqua, premere nuovamente il tasto (13) per fermare l'erogazione.

- **19** Togliere il portafiltro pressurizzato dalla macchina ruotandolo da destra verso sinistra e vuotare l'acqua residua.

**i Si consiglia di posizionare un contenitore sotto l'erogatore.**

Ora procedere con le operazioni descritte nei paragrafi successivi per l'erogazione del caffè.

### 7.2 Con caffè macinato

- **7** Inserire il filtro (23) nel portafiltro pressurizzato (21); al primo utilizzo il filtro è già inserito. Con lo speciale filtro (23) di cui è dotata la macchina, non occorre cambiare filtro per ottenere uno o due caffè.
- **8** Versare 1-1,5 misurini per il caffè singolo o 2 misurini rasi per il caffè doppio; pulire il bordo del portafiltro pressurizzato dai residui di caffè.

**i Nota: non pressare il caffè perché il portafiltro è dotato di un sistema già ottimizzato per l'erogazione di un vero espresso.**

- **13** Inserire dal basso il portafiltro (21) nel gruppo erogazione (4).
- **14** Ruotare il portafiltro da sinistra verso destra fino al suo bloccaggio.
- **16** Prelevare **1 o 2 tazzine preriscaldate** e posizionarle sotto al portafiltro pressurizzato; verificare che siano correttamente sistemate sotto ai fori di uscita caffè.
- **17** Premere il tasto (13) "S".
- **18** Raggiunta la quantità di caffè desiderata, premere nuovamente il tasto (13) "S" per fermare l'erogazione del caffè. Al termine dell'erogazione attendere qualche secondo; prelevare le tazzine con il caffè.
- **19** Al termine dell'erogazione caffè attendere la fine del lampeggio del led caffè (14) "S" poi estrarre il portafiltro pressurizzato ruotandolo da destra verso sinistra e vuotarlo dei fondi residui

**i Nota: nel portafiltro pressurizzato rimane una piccola quantità di acqua; questo è normale ed è dovuto alle caratteristiche del portafiltro.**

**i Nota importante: Il filtro (23) deve essere mantenuto pulito per garantire un perfetto risultato. Lavare giornalmente a fine utilizzo.**

### 7.3 Con caffè in cialde

- **9** Togliere il filtro per caffè macinato (23) dal portafiltro presurizzato (21).
- **10** Inserire, nel portafiltro presurizzato (21), l'adattatore per cialde (24), con la parte bombata rivolta verso il basso.
- **11** Dopo, inserire il filtro per cialde (25) nel portafiltro presurizzato (21).
- **12** Inserire la cialda nel portafiltro; assicurarsi che la carta della cialda non fuoriesca dal portafiltro.
- **13** Inserire dal basso il portafiltro presurizzato nel gruppo erogazione (4).
- **14** Ruotare il portafiltro da sinistra verso destra fino al suo bloccaggio.
- **15** Prelevare **1 tazzina** preriscaldata e posizionarla sotto al portafiltro; verificare che sia correttamente sistemata sotto ai fori d'uscita caffè.
- **17** Premere il tasto (13) "S".
- Raggiunta la quantità di caffè desiderata, premere nuovamente il tasto (13) "S" per fermare l'erogazione del caffè. Al termine dell'erogazione attendere qualche secondo; prelevare la tazzina con il caffè.
- **19** Al termine dell'erogazione caffè attendere la fine del lampeggiamento del led caffè (14) "S" poi estrarre il portafiltro presurizzato ruotandolo da destra verso sinistra e smaltire la cialda utilizzata.

**i** Nota importante: Il filtro (25) e l'adattatore (24) devono essere mantenuti puliti per garantire un perfetto risultato. Lavare giornalmente a fine utilizzo.

### ■8 Scelta del tipo di caffè - Consigli ■

In linea di massima si possono utilizzare tutti i tipi di caffè esistenti in commercio. Tuttavia, il caffè è un prodotto naturale ed il suo gusto cambia in funzione dell'origine e della miscela; pertanto si consiglia di provare diversi tipi di caffè al fine di trovare la miscela più adatta al vostro gusto personale.

Per migliori risultati si consiglia comunque di utilizzare miscele espressamente preparate per macchine espresso. Il caffè dovrebbe sempre fuoriuscire regolarmente dal portafiltro presurizzato senza gocciolare. La velocità di fuoriuscita del caffè può essere modificata cambiando leggermente la dose del caffè nel filtro e/o utilizzando caffè con un grado di macinatura differente. Per un miglior risultato in tazza e per facilità di pulizia e preparazione, Gaggia consiglia l'utilizzo di caffè in cialde monodose contrassegnate dal marchio E.S.E.



**PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI OPERAZIONE RELATIVA ALL'EROGAZIONE DEL VAPORE O DELL'ACQUA CALDA VERIFICARE CHE IL TUBO VAPORE (PANNARELLO) SIA ORIENTATO SOPRA LA VASCA RECUPERO ACQUA.**

### ■9 Acqua calda ■

**⚠ Pericolo di scottature! All'inizio dell'erogazione possono verificarsi brevi spruzzi di acqua calda. Il tubo d'erogazione può raggiungere temperature elevate: evitare di toccarlo direttamente con le mani.**

- **13** Inserire dal basso il portafiltro presurizzato nel gruppo erogazione (4).
- **14** Ruotare il portafiltro presurizzato da sinistra verso destra fino al suo bloccaggio. Lasciare la presa dal manico del portafiltro presurizzato, il manico ruota leggermente verso sinistra. Questo movimento garantisce il perfetto funzionamento del portafiltro.
- Premere il tasto ON/OFF (11) e il Led (12) "ON/OFF" si accende; il Led (16) "S" si accende e il Led (14) "S" inizia a lampeggiare. Attendere che il Led (14) "S" si accenda in modo fisso.
- **5** Sistemare un contenitore o un bicchiere da tè sotto al tubo vapore (pannarello).
- Aprire il pomello (3) in senso orario, il led 14 "S" si spegne.
- **6** Quando è stata prelevata la quantità desiderata di acqua calda, chiudere il pomello (3) ruotandolo in senso antiorario.
- Prelevare il contenitore con l'acqua calda.

**i** Nota: Se durante la fase di riscaldamento viene erroneamente aperto il pomello vapore il led (20) "Δ" lampeggia. Chiudere la manopola e attendere il pronto macchina.

**i** Durante questa operazione è assolutamente normale che la pompa si disattivi automaticamente lampeggiando il led (20) "Δ". Richiedere la manopola. Attendere che il led (14) "S" si accenda in modo fisso prima di riaprire la manopola.

### ■10 Vapore / Cappuccino ■

**⚠ Pericolo di scottature! All'inizio dell'erogazione possono verificarsi brevi spruzzi di acqua calda. Il tubo d'erogazione può raggiungere temperature elevate: evitare di toccarlo direttamente con le mani.**

- **13** Inserire dal basso il portafiltro presurizzato nel gruppo erogazione (4).

- **14** Ruotare il portafiltro pressurizzato da sinistra verso destra fino al suo bloccaggio. Lasciare la presa dal manico del portafiltro pressurizzato, il manico ruota leggermente verso sinistra. Questo movimento garantisce il perfetto funzionamento del portafiltro.
- Premere il tasto ON/OFF (11) e il Led (12) "O" si accende; il Led (16) "S" si accende e il Led (14) "S" inizia a lampeggiare. Attendere che il Led (14) "S" si accenda in modo fisso.
- **21** Premere il tasto (17) "S"; si spegne il Led (14) "S" e comincia a lampeggiare il Led (18) "S".

**i** Nota: se durante la fase di riscaldamento viene erroneamente aperto il pomello vapore il (20) "Δ" lampeggia. Chiudere la manopola e attendere il pronto macchina.

- Attendere che il Led (18) "S" si accenda in modo fisso; a questo punto la macchina è pronta per l'erogazione del vapore.
- **22** Inserire un contenitore sotto al tubo vapore.
- Aprire il pomello (3) per qualche istante, in modo da far uscire l'acqua residua dal tubo vapore (pannarello); in breve tempo comincerà ad uscire solo vapore.
- **23** Chiudere il pomello (3) e togliere il contenitore.
- Riempire con latte freddo 1/3 del contenitore che si desidera utilizzare per preparare il cappuccino.

**i** Per garantire un miglior risultato utilizzare latte freddo.

- **24** Immagazzinare il tubo vapore nel latte e aprire il pomello (3) ruotandolo in senso orario; la pompa viene attivata automaticamente. Far ruotare lentamente il recipiente contenente il latte, dal basso verso l'alto per rendere uniforme il riscaldamento.
- **25** Al termine, chiudere il pomello (3) ruotandolo in senso antiorario; prelevare la tazza con il latte montato.
- Pulire, dopo questa operazione, il tubo vapore con un panno umido.

**i** Lo stesso sistema può essere utilizzato per il riscaldamento di altre bevande.

- Quando si vuole terminare con l'utilizzo del vapore, premere il tasto tasto (17) "S"; i Led (14) "S", (18) "S" e (20) "Δ" lampeggiano contemporaneamente. Questo indica che la macchina ha una temperatura troppo alta per erogare caffè.

## 10.1 Raffreddamento della macchina

Per abbassare la temperatura agire come segue:

- **5** Sistemare un contenitore o un bicchiere da tè sotto al tubo vapore (pannarello).
- Aprire il pomello (3) ruotandolo in senso orario.
- Quando la macchina ha raggiunto la temperatura corretta la pompa si spegne automaticamente e lampeggia il led (20) "Δ".
- **6** Chiudere il pomello (3) ruotandolo in senso antiorario e togliere il contenitore.
- Prima di erogare caffè si deve verificare che la macchina sia pronta. La macchina è pronta quando il led (14) "S" si accende in modo fisso.

## 11 Pulizia

La manutenzione e la pulizia possono essere effettuate soltanto quando la macchina è fredda e scollegata dalla rete elettrica.

- Non immergere la macchina nell'acqua e non inserire i componenti nella lavastoviglie.
- Non utilizzare alcol etilico, solventi e/o agenti chimici aggressivi.
- Si consiglia di pulire quotidianamente il serbatoio dell'acqua e di riempirlo con acqua fresca.
- **30** Ogni settimana pulire l'anello caldaia a macchina spenta, fredda e scollegata con un panno umido.
- **26** **27** **28** Giornalmente, dopo aver riscaldato il latte, smontare la parte esterna del pannarello e lavarla con acqua potabile fresca.
- **26** **27** **28** Settimanalmente si deve pulire il tubo vapore. Per eseguire questa operazione, si deve:
  - rimuovere la parte esterna del pannarello (per la regolare pulizia);
  - sfilare la parte superiore del pannarello dal tubo vapore;
  - lavare la parte superiore del pannarello con acqua fresca potabile;
  - lavare il tubo vapore con un panno umido e rimuovere eventuali residui di latte;
  - riposizionare la parte superiore nel tubo vapore (assicurarsi che sia completamente inserita);
- **29** Dopo la pulizia rimontare la parte esterna del pannarello assicurandosi che sia inserita fino a battuta. Assicurarsi che la parte in plastica sia correttamente inserita nella parte in metallo.
- **31** Giornalmente vuotare e lavare la vasca raccogli gocce.
- Per la pulizia dell'apparecchio utilizzare un panno morbido inumidito d'acqua.
- **20** Per la pulizia del portafiltro pressurizzato procedere come segue:

- **9** estrarre il filtro, lavarlo con cura con acqua calda.
- estrarre l'adattatore (se presente), lavarlo con cura con acqua calda.
- lavare l'interno del portafiltro pressurizzato.
- Non asciugare la macchina e/o i suoi componenti utilizzando un forno a microonde e/o un forno convenzionale.

**i Nota: non lavare il portafiltro pressurizzato nella lavastoviglie.**

## ■ 12 Decalcificazione

Il calcare è naturalmente presente nell'acqua che viene utilizzata per il funzionamento della macchina. Questo deve essere rimosso regolarmente perché può intasare il circuito dell'acqua e del caffè del vostro apparecchio.

Per la vostra macchina Gaggia questo è un processo facile. La decalcificazione è consigliata quando si accende Led (19) "⊕".

La decalcificazione è obbligatoria quando lampeggia il Led (19) "⊕".

**i Eseguire questa operazione prima che il vostro apparecchio smetta di funzionare perché in questo caso la riparazione non è coperta da garanzia.**

**i Usare il prodotto decalcificante Gaggia (Fig.B).**  
E' stato formulato specificatamente per mantenere al meglio la performance e la funzionalità della macchina per tutta la sua vita, nonché per evitare, se correttamente usato, ogni alterazione del prodotto erogato. prima d'iniziare il ciclo di decalcificazione assicurarsi che: SIA STATO RIMOSSO IL FILTRO ACQUA se utilizzato.

**⚠ Non bere la soluzione decalcificante e i prodotti erogati fino al completamento del ciclo. Non utilizzare in nessun caso l'aceto come decalcificante.**

- 1 **13 14** Inserire dal basso il portafiltro pressurizzato nel gruppo erogazione (4) e ruotarlo da sinistra verso destra fino al suo bloccaggio.
- 2 **1** Rimuovere e svuotare il serbatoio dell'acqua.
- 3 **2** Versare METÀ del contenuto della bottiglia di decalcificante concentrato Gaggia nel serbatoio dell'acqua dell'apparecchio e riempire con acqua fresca potabile fino al livello MAX.
- 4 **4** Accendere la macchina premendo il tasto ON/OFF (11) e il Led (12) "O 1" si accende.
- 5 Prelevare (come descritto nel capitolo 9 del manuale), dal tubo vapore (pannarello), 2 tazze (circa 150 ml. ciascuna)

di acqua; dopodiché spegnere la macchina premendo il tasto ON/OFF (11) e il Led (12) "O 1" si spegne.

- 5 Lasciare agire il decalcificante circa 15-20 minuti con la macchina spenta.
- 6 Accendere la macchina premendo il tasto ON/OFF (11) "O 1".
- 5 Prelevare (come descritto nel capitolo 9 del manuale) dal tubo vapore (pannarello) 2 tazze (circa 150 ml ciascuna) di acqua. Successivamente spegnere la macchina premendo il tasto ON/OFF (11) "O 1" e lasciarla spenta per 3 minuti.
- 7 Ripetere le operazioni descritte al punto 6 fino al completo svuotamento del serbatoio dell'acqua.

**i Durante questa operazione è assolutamente normale che la pompa si disattivi automaticamente lampeggiando il led (20) "△". Richiedere la manopola. Attendere che il led (14) "S" si accenda in modo fisso prima di riaprire la manopola".**

- 8 **2** Risciacquare il serbatoio acqua con acqua fresca potabile e riempirlo completamente.
- 9 Inserire un contenitore sotto al portafiltro.
- 10 Accendere la macchina premendo il tasto ON/OFF (11) "O 1"; premere il tasto (13) "S" e tramite il portafiltro, prelevare l'intero contenuto del serbatoio. Per fermare l'erogazione premere nuovamente il tasto (13) "S".
- 11 **2** Riempire nuovamente il serbatoio acqua con acqua fresca.
- 5 Posizionare un contenitore capiente (circa 1 litro) sotto al tubo vapore (pannarello). Aprire il rubinetto di erogazione dell'acqua (3) ruotandolo in senso orario e prelevare l'intero contenuto del serbatoio acqua tramite il tubo vapore (pannarello).
- 6 Dopo aver finito il prelievo di acqua, per fermare l'erogazione chiudere il rubinetto erogazione acqua (3) ruotando in senso antiorario.
- 13 Ripetere un'altra volta le operazioni dal punto (8) per un totale di 4 serbatoi.
- 14 **19** Rimuovere il portafiltro dal gruppo ruotandolo da destra verso sinistra e sciacquarlo con acqua fresca potabile.

Il ciclo di decalcificazione è così concluso.

Al termine di tale operazione tener premuto per 3 secondi i tasti erogazione caffè e vapore, in questo modo il led decalcificazione si spegne.

- 2 Riempire nuovamente il serbatoio con acqua fresca. Se necessario effettuare il caricamento del circuito come descritto nel par. 4.6.

**i** La soluzione decalcificante deve essere smaltita secondo quanto previsto dal costruttore e/o dalle norme vigenti nel Paese d'utilizzo.

## ■ 13 Filtro "Intenza+" (opzionale) ■

Il filtro acqua "INTENZA+" può migliorare la qualità dell'acqua. L'utilizzo del filtro "INTENZA+" limiterà la formazione di calcare e garantirà un aroma più intenso al vostro espresso. Quindi, per gustare al meglio il vostro espresso, si consiglia d'installare il filtro acqua "INTENZA+", che può essere acquistato presso il vostro rivenditore di fiducia, on-line nel negozio Philips all'indirizzo <http://shop.philips.com> o presso i centri di assistenza autorizzati.

- **34** Rimuovere il filtrino bianco presente nel serbatoio, conservarlo in luogo asciutto protetto dalla polvere.
- **32** Togliere il filtro acqua "INTENZA+" dalla confezione. Impostare il filtro in base alla durezza dell'acqua.
- **33** Immagazzinare il filtro acqua "INTENZA+" in posizione verticale (con l'apertura verso l'alto) in acqua fredda e premere delicatamente i lati per far uscire le bolle d'aria.
- **35** Inserire il filtro nel serbatoio vuoto. Premere fino al punto d'arresto.
- Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca potabile e reinserirlo nella macchina.

**Per attivare il filtro "Intenza+" procedere come segue:**

- **4** Premere il tasto ON/OFF (11) e il Led (12) "O" si accende; il Led (16) "()" si accende e il Led (14) "()" inizia a lampeggiare. Attendere che il Led (14) "()" si accenda in modo fisso.
- **5** Sistemare un contenitore o un bicchiere da tè sotto al tubo vapore (pannarello).
- Aprire il pomello (3) ruotandolo in senso orario.
- **6** Quando è stato prelevato circa 1 litro di acqua calda, chiudere il pomello (3) ruotandolo in senso antiorario.
- Svuotare il contenitore con l'acqua calda.

**i** Durante questa operazione è assolutamente normale che la pompa si disattivi automaticamente lampeggiando il led (16). Richiudere la manopola. Attendere che il led (14) si accenda in modo fisso prima di riaprire la manopola.

A questo punto il filtro è attivato e la macchina è pronta per l'utilizzo.

## ■ 14 Smaltimento ■

INFORMAZIONE AGLI UTENTI: ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

<b>Guasto</b>	<b>Cause possibili</b>	<b>Rimedio</b>
La macchina non si accende.	Macchina non collegata alla rete elettrica.	Collegare la macchina alla rete elettrica.
La pompa è molto rumorosa.	Manca acqua nel serbatoio.	Rabboccare con acqua ed eseguire il caricamento del circuito (Par 4.6).
I Led (14) "  ", (18) "  " e (20) "  " lampeggiano contemporaneamente	Primo avvio macchina oppure la macchina è in sovratestermperatura	Assicurarsi che il serbatoio sia pieno ed inserito fino a battuta e abbassare la temperatura come descritto nel paragrafo 10.1.
Il caffè è troppo freddo.	Portafiltro non inserito per il preriscaldamento (cap. 7). Tazzine fredde.	Preriscaldare il portafiltro. Preriscadare le tazzine con acqua calda.
Non si forma la schiuma del latte.	Latte non adatto: latte in polvere, latte magro.	Utilizzare latte intero.
Non si riesce a preparare un cappuccino.	Pannarello sporco. Manca acqua nel serbatoio.	Pulire il pannarello come descritto nel Cap.11. Rabboccare con acqua ed eseguire il caricamento del circuito (Par. 4.6).
Il caffè sgorga troppo velocemente, non si forma la crema.	Troppi pochi caffè nel portafiltro. Macinatura troppo grossa. Caffè vecchio o non adatto. Cialda vecchia o non adatta. Manca un componente nel portafiltro.	Aggiungere caffè (cap. 7). Usare una miscela diversa (cap.8). Usare una miscela diversa (cap.8). Cambiare la cialda utilizzata. Verificare che tutti i componenti siano presenti e correttamente montati.
Il caffè non sgorga o sgorga solo a gocce.	Mancanza di acqua. Macinatura troppo fine. Caffè premuto nel portafiltro. Troppi caffè nel portafiltro. Macchina calcificata. Filtro nel portafiltro otturato.	Rabboccare con acqua ed eseguire il caricamento del circuito (Par 4.6). Usare una miscela diversa (cap.8). Smuovere il caffè macinato. Ridurre la quantità di caffè nel portafiltro. Decalcificare la macchina (cap.12). Spegnere la macchina ed attendere che si raffreddi (circa 1 ora). Successivamente rimuovere e lavare bene il portafiltro. Se il problema si presenta nuovamente contattare il centro assistenza.
Il caffè sgorga dai bordi.	Cialda non adatta. Portafiltro inserito male nel gruppo erogazione caffè. Bordo superiore del portafiltro sporco. Cialda inserita in modo errato. Troppi caffè nel portafiltro.	Cambiare il tipo di cialda. Inserire correttamente il portafiltro (cap.7). Pulire il bordo del portafiltro. Inserire correttamente la cialda facendo in modo che non esca dal portafiltro. Ridurre la quantità di caffè utilizzando il misurino.
Led (20) "  " acceso.	Pomello acqua (3) aperto.	Chiudere pomello (3).
Led (19) "  " acceso.	Eseguire decalcificazione.	Consultare il capitolo (12).
La pompa si spegne durante l'erogazione di acqua o di vapore e si accende il led (20) "  ".	Time out di sicurezza.	Chiudere pomello acqua.

Per i guasti non contemplati dalla suddetta tabella o in caso che i rimedi suggeriti non li risolvano, rivolgersi ad un centro assistenza.

# **IMPORTANT SAFEGUARDS**

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed, including the following:

1. Read all instructions.
2. Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs.
3. To protect against fire, electric shock and injury to persons do not immerse cord, plugs, or appliance in water or other liquid.
4. Close supervision is necessary when the appliance is used by or near children.
5. Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts, and before cleaning the appliance.
6. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, or has been damaged in any manner. Return appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair or adjustment.
7. The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or injury to persons.
8. Do not use outdoors.
9. Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces.
10. Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
11. Always attach plug to appliance first, then plug cord into wall outlet. To disconnect, turn any control to "off", then remove plug from wall outlet.
12. Do not use appliance for other than intended use.
13. Save these instructions.

# **SAVE THESE INSTRUCTIONS**

# CAUTION

This appliance is for household use only. Any servicing, other than cleaning and user maintenance, should be performed by an authorized service center. Do not immerse machine in water. To reduce the risk of fire or electric shock, do not disassemble the machine. There are no parts inside the machine serviceable by the user. Repair should be done by authorized service personnel only.

1. Check voltage to be sure that the voltage indicated on the nameplate corresponds with your voltage.
2. Never use warm or hot water to fill the water tank. Use cold water only.
3. Keep your hands and the cord away from hot parts of the appliance during operation.
4. Never clean with scrubbing powders or harsh cleaners. Simply use a soft cloth dampened with water.
5. For optimal taste of your coffee, use purified or bottled water. Periodic descaling is still recommended every 2-3 months.
6. Do not use caramelized or flavored coffee beans.

## INSTRUCTIONS FOR THE POWER SUPPLY CORD

- A. A short power-supply cord (or detachable power-supply cord) is to be provided to reduce risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
- B. Longer detachable power-supply cords or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use.
- C. If a long detachable power-supply cord or extension cord is used,
  1. The marked electrical rating of the detachable power-supply cord or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance
  2. If the appliance is of the grounded type, the extension cord should be a grounding-type 3-wire cord, and
  3. The longer cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or table top where it can be pulled on by children or tripped over.

## ■1 General Information

The coffee machine is suitable for preparing 1 or 2 cups of espresso coffee and is provided with a swivel steam and hot water wand. The controls on the front side of the machine are labelled with easy-to-read symbols.

The machine has been designed for domestic use and is not suitable for professional, continuous use.



**Warning. No liability is held for damage caused by:**

- **Incorrect use not in accordance with the intended purposes;**
- **Repairs not carried out in authorised service centres;**
- **Tampering with the power cord;**
- **Tampering with any part of the machine;**
- **Use of non-original spare parts and accessories;**
- **Failure to descale the machine and storage at temperatures below 0°C.**

In these cases, the warranty is void.

### 1.1 To Simplify Manual Reading



The warning triangle indicates all important instructions for the user's safety. Carefully follow these instructions to avoid serious injury!

References to illustrations, parts of the appliance or controls, etc. are indicated by numbers or letters. Whenever possible, refer to the illustration.

**i** This symbol is used to highlight information that is particularly important to ensure optimal use of the machine.

The illustrations corresponding to the text can be found on the first pages of the manual. Please refer to these pages while reading the operating instructions.

### 1.2 How to Use these Operating Instructions

Keep these operating instructions in a safe place and make them available to anyone who may use the coffee machine.

For further information or in case of problems, please refer to an authorised service centre.

## ■2 Technical Specifications

The manufacturer reserves the right to make changes to the technical specifications of the product.

Nominal Voltage - Power Rating - Power Supply  
See label on the appliance

Housing Material

Plastic model SIN 042 GM  
Metal model SIN 042 GP

Size (w x h x d) (mm)

210 x 300 x 280

Weight

SIN 042 GM = 5 Kg  
SIN 042 GP = 5.8 Kg

Power Cord Length

1.3 m

Control Panel

Front side

Filter Holder

Pressurized type

Pannarello

Special for cappuccinos

Water Tank

1.25 litres - Removable type

Pump Pressure

15 bar

Boiler

Stainless steel

Safety Devices

Thermal fuse

## ■3 Safety Regulations



Never allow water to come into contact with any of the electrical parts of the machine: danger of short circuit!  
Overheated steam and hot water may cause burning!  
Never direct the steam or hot water jet towards body parts. Handle the steam/hot water spout with care:  
danger of scalding!

### Intended Use

This coffee machine is intended for domestic use only. The use by children older than 8 years and by persons with reduced physical, mental or sensory abilities or with lack of experience and skills is allowed, provided that they are supervised or instructed on how to use the appliance correctly and that they understand the hazards involved. Children must not play with the appliance. Children must not carry out any cleaning and maintenance operations without being monitored.

## Power Supply

Connect the coffee machine only to a suitable socket. The voltage must correspond to that indicated on the appliance label.

## Power Cord

Never use the coffee machine if the power cord is defective or damaged. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or by its authorised service centre. Do not pass the power cord around corners, over sharp edges or over hot objects and keep it away from oil.

Do not use the power cord to carry or pull the coffee machine. Do not pull out the plug by the power cord or touch it with wet hands. Do not let the power cord hang freely from tables or shelves.

## For the Safety of Others

Prevent children from playing with the machine. Children are not aware of the risks related to electrical household appliances. Do not leave the machine packaging materials within the reach of children.

## Danger of burns

Never direct jets of overheated steam and/or hot water towards yourself or others. Do not touch the steam wand with bare hands. Always use the handles or knobs provided.

Do not disconnect (remove) the pressurized filter holder while coffee is brewed. Hot water drips may spill out of the brew unit during the warm-up phase. Do not touch the brew unit when the machine is on or before it cools down.

## Location

Place the coffee machine in a safe place, where there will be no danger of overturning or injury. Hot water or overheated steam may spill out of the machine: **danger of scalding!**

Do not keep the machine at a temperature below 0°C. Frost may damage it.

Do not use the coffee machine outdoors. In order to prevent its housing from melting or being damaged, do not place the machine on very hot surfaces and close to open flames.

## Cleaning

Before cleaning the machine, turn it off by pressing the ON/OFF button, then remove the plug from the socket. Wait also for the machine to cool down.

Never immerse the machine in water!

It is strictly forbidden to tamper with the internal parts of the machine. Water left in the tank for several days should not be consumed. Wash the tank and fill it with fresh drinking water.

## Suitable Location for Operation and Maintenance

In order to ensure correct and efficient performance of the coffee machine, we recommend following the instructions below:

- Choose a level surface.
- Choose a location that is sufficiently well-lit, clean and near an easily reachable socket.

- Allow for a minimum distance from the sides of the machine as shown in **Fig. A**.

## Storing the Machine

If the machine is to remain inactive for a long time, turn it off and unplug it. Store the machine in a dry place, out of the reach of children. Keep it protected from dust and dirt. Do not keep the machine at a temperature below 0°C. Frost may damage it.

## Repairs / Maintenance

In case of failure, problems or a suspected fault resulting from the falling of the machine, immediately remove the plug from the socket. Never attempt to operate a faulty machine. Servicing and repairs may only be carried out by Authorised Service Centres. All liability for damages resulting from work not carried out by professionals is declined.

## Fire Safety Precautions

In case of fire, use carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) extinguishers. Do not use water or dry powder extinguishers.

## Key to Machine Parts (Page 2)

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>1</b>  | Control panel  |
| <b>2</b>  | Cup holder rest  |
| <b>3</b>  | Hot water/steam knob                                     |
| <b>4</b>  | Coffee brew unit   |
| <b>5</b>  | Water tank   |
| <b>6</b>  | Water recovery tray                                      |
| <b>7</b>  | Cup holder grill   |
| <b>8</b>  | Steam wand (Pannarello)                                  |
| <b>9</b>  | Power cord socket  |
| <b>10</b> | Water temperature thermometer                            |
| <b>11</b> | ON/OFF button  |
| <b>12</b> | "Machine on" light                                       |
| <b>13</b> | "Coffee brew" button                                     |
| <b>14</b> | "Temperature" light                                      |
| <b>15</b> | "Rinsing" button   |
| <b>16</b> | "Rinsing" light  |
| <b>17</b> | "Steam" button   |
| <b>18</b> | "Steam" light  |
| <b>19</b> | "Descaling" light  |
| <b>20</b> | "Alarm" light  |
| <b>21</b> | Pressurized filter holder                                |
| <b>22</b> | Ground coffee measuring scoop                            |
| <b>23</b> | Ground coffee filter (single piece for 1 or 2 coffee(s)) |
| <b>24</b> | Coffee pod filter adapter                                |
| <b>25</b> | Coffee pod filter  |
| <b>26</b> | Power cord   |
| <b>27</b> | "Intenza+" water filter (Optional)                       |

## ■ 4 Installation

For your own and other people safety, carefully follow the "Safety Regulations" indicated in chapter 3.

### 4.1 Packaging

The original packaging has been designed and manufactured to protect the machine during transport. We recommend keeping the packaging material for possible future transport.

### 4.2 Installation Precautions

 **Do not move the machine by grabbing the cup protection grilles.**

Before installing the machine, read the following safety precautions carefully:

- Place the machine in a safe place.
- Make sure children cannot play with the machine.
- Do not place the machine on hot surfaces or near open flames.

The coffee machine is now ready to be connected to the electric network.

**i Note: we recommend washing the components before using them for the first time and/or after they have not been used for a certain period of time.**

### 4.3 Water tank

- **1** Remove the water tank (5).
- **2** Rinse it and fill it with fresh drinking water, making sure that the (MAX) level indicated in the tank is not exceeded.

 **Fill the tank only with fresh, non-sparkling, drinking water. Hot water or any other liquid may damage the tank. Do not operate the machine when the water level in the tank is below the MIN threshold. Make sure there is enough water in the water tank.**

- Insert the water tank back into its seat in the coffee machine and make sure that it locks into place - its profile should adhere to that of the coffee machine.

**i Note: the water level can be checked looking through the window on the front side of the tank.**

### 4.4 Machine Connection

 **Electric power may be very dangerous! It is therefore necessary to strictly follow the safety regulations. Do not use faulty power cords. Faulty cords and plugs must be replaced immediately by Authorised Service Centres.**

The voltage of the appliance has been pre-set by the manufacturer. Check that the voltage matches the indication on the data plate at the bottom of the appliance.

- **3A** Insert the plug into the socket on the back of the machine.
- **3B** Insert the other end of the plug into a wall socket with suitable power voltage.

### 4.5 First Use

At first start-up, the coffee machine circuit must be primed.

- 4** Press the ON/OFF button (11): the "O" / "I" light (12) turns on and the "S" (14), "Δ" (20) and "C" (18) lights blink, prompting the user to prime the circuit.

- 5** Place a container under the steam wand (Pannarello). Open the "hot water/steam" knob (3) by turning it clockwise. The pump is activated automatically. Wait until a steady jet of water flows out of the steam wand (Pannarello).

- 6** Close the "hot water/steam" knob (3) by turning it counter-clockwise. Remove the container.

The machine begins the warm-up phase only after the water circuit has been correctly primed.

**i Note: if the knob is left open, the pump is automatically disengaged after a few seconds and the "Δ" light (20) starts blinking.**

### 4.6 Circuit Priming

When the water tank is empty, the machine circuit must be primed again.

**i Note: if the machine has been operating without water for a lot of time and the "S" (14), "Δ" (20) and "C" (18) lights are blinking, please refer to the "Troubleshooting" table.**

- **5** Place a container under the steam wand (Pannarello).
- Open the "hot water/steam" knob (3) by turning it clockwise. The pump is activated automatically.
- Wait until a steady jet of water flows out of the steam wand (Pannarello).

- **6** Close the "hot water/steam" knob (3) by turning it counter-clockwise. Remove the container.

**i Note:** if the steam knob is opened by mistake during the warm-up phase, the "Δ" light (20) starts blinking. Close the knob and wait until the machine is ready.

## 4.7 Using the Machine for the First Time or After a Period of Inactivity

This simple operation ensures an optimum brewing and must be performed:

- at first start-up;
- when the machine remains inactive for a long time (more than 2 weeks).

**i Dispensed water must be emptied into an adequate drain. It is not suitable for food use. If the container fills up during the cycle, stop dispensing water and empty the container before resuming the operation.**

- A 2** Rinse the water tank and refill it with fresh drinking water. Insert the water tank back into its seat in the coffee machine and make sure that it locks into place - its profile should adhere to that of the coffee machine.
- B** Turn on the machine by pressing the (11) button. Wait until the "S" light (14) turns on steady.
- C 5** Place a container under the steam wand (Pannarello). Open the knob (3) by turning it clockwise. The pump is activated automatically.
- D** Dispense the whole water tank content from the steam/hot water wand (Pannarello); to stop the dispensing process, close the knob (3) by turning it counter-clockwise.

**i During this operation the pump is automatically disengaged and the "Δ" light (20) is blinking: this is a normal behaviour of the machine. Close the knob. Wait until the "S" light (14) is steady on before opening the knob again.**

- E 2** Fill the water tank with fresh drinking water. Insert the water tank back into its seat in the coffee machine and make sure that it locks into place - its profile should adhere to that of the coffee machine.
- F 13 14** Insert the filter holder into the brew unit (4) from the bottom and turn it from left to right until it locks into place.
- G 15** Place a suitable container under the filter holder.

- H 17** Press the "S" button and dispense a cup of hot water.

At the end of the process, stop the operation by pressing the "S" button.

- I** Repeat the operations described in **step (H)** until the water tank is completely empty.
- L 2** Refill the water tank with fresh drinking water.
- M 19** Remove the filter holder from the unit by turning it from right to left and rinse it with fresh drinking water.

Now the machine is ready. Please see related chapters for operating details on how to brew coffee and dispense steam.

## ■ 5 Rinsing

**i Note:** make sure the filter holder is inserted to ensure a proper warm-up of the machine.

The machine is set so as to automatically rinse the coffee circuit with fresh water every time it is turned on. This is conceived to ensure the correct machine warm-up and an optimum coffee aroma.

**i Place a container under the dispensing spout.**

On newly purchased machines this function is active (the "S" light (16) is on) and is performed at the end of the warm-up phase, when the "S" light (14) turns on steady.

**i Note: should no water pour from the filter holder, perform a manual rinse as described in sect. 7.1.**

The rinsing procedure may:

- A** be stopped by pressing the "S" (15) or (13) button.
- B** be deactivated by pressing the "S" button (15) while the "S" light (14) is blinking or steady on; in this case the "S" light (16) turns off.

**i Note: if the rinsing procedure is deactivated, it can be reactivated only by pressing the "S" button.**

## ■ 6 Energy Saving

The machine is designed for energy saving.

After 9 minutes of inactivity, the machine turns off in order to save energy and respect nature.

Press the ON/OFF "O" button (11) to operate the machine.

## ■ 7 Coffee Brewing

**⚠ Warning! During coffee brewing it is forbidden to remove the pressurized filter holder by manually turning it from right to left. Danger of burns!**

- During this operation, the "brew" light (14) is blinking; this is to be considered as a standard and not a faulty operating mode.
- Before using the machine, make sure that there is enough water in the machine tank.

**i Note: if the steam knob is opened by mistake during the warm-up phase, the "△" light (20) starts blinking. Close the knob and wait until the machine is ready.**

**⚠ If coffee is NOT brewed after pressing the brew button "brew" (13), press the brew button "brew" (13) again and check the "Troubleshooting" table before removing the filter holder.**

Ensure the machine is ready before brewing coffee. The machine is ready when the "brew" light (14) is steady on.

### 7.1 Filter Holder Warm-Up

If the "rinse" function is not activated and/or the filter holder is to be warmed-up manually, do as follows:

- **13** Insert the pressurized filter holder into the brew unit (4) from the bottom.
- **14** Turn the pressurized filter holder from left to right until it locks into place. Release the pressurized filter holder grip. The handle will turn slightly to the left. This movement guarantees optimum filter holder performance.
- **17** Preheat the pressurized filter holder by pressing the (13) button; some water will flow out of the pressurized filter holder (this operation is necessary only for the first coffee).
- After 50 cc of water have been dispensed, press the (13) button again to stop the dispensing procedure.
- **19** Remove the pressurized filter holder by turning it from right to left and then drain the remaining water.

**i Place a container under the dispensing spout.**

Now you can go on with the coffee brewing procedures described in the following sections.

### 7.2 Using Ground Coffee

- **7** Insert the filter (23) in the pressurized filter holder (21); at first use, the filter is already on. With the special filter (23) provided there is no need to change the filter to make one or two coffee(s).
- **8** Add 1-1.5 measuring scoop(s) for a single coffee and 2 measuring scoops for a double coffee. Remove any coffee residues from the rim of the pressurized filter holder.

**i Note: do not press the coffee, since the filter holder is provided with an optimized system for original espresso brewing.**

- **13** Insert the filter holder (21) into the brew unit (4) from the bottom.
- **14** Turn the filter holder from left to right until it locks into place.
- **16** Take 1 or 2 preheated cups and place them under the pressurized filter holder. Make sure that they are placed correctly under the coffee brewing nozzles.
- **17** Press the "brew" button (13).
- **18** When the desired quantity of coffee has been brewed, press the "brew" button (13) again to stop the brewing procedure. Wait for a few seconds after brewing, then remove the cups of coffee.
- **19** After brewing, wait until the "brew" coffee light (14) stops blinking, then remove the pressurized filter holder by turning it from right to left and empty the remaining coffee grounds.

**i Note: a small quantity of water remains in the pressurized filter holder. This has to be considered as absolutely normal and is due to the filter holder characteristics.**

**i Important note: the filter (23) should be kept clean to guarantee perfect results. Clean daily after use.**

### 7.3 Using Coffee Pods

- **9** Remove the ground coffee filter (23) from the pressurized filter holder (21).
- **10** Insert the pod adapter (24) into the pressurized filter holder (21) ensuring that its convex part faces down.
- **11** Then insert the pod filter (25) into the pressurized filter holder (21).
- **12** Insert the pod into the filter holder; make sure that the paper of the pod does not stick out of the filter holder.

- **13** Insert the pressurized filter holder into the brew unit (4) from the bottom.
- **14** Turn the filter holder from left to right until it locks into place.
- **15** Take 1 **preheated cup** and place it under the filter holder. Check that it is placed correctly under the coffee brewing nozzles.
- **17** Press the "S" button (13).
- When the desired quantity of coffee has been brewed, press the "S" button (13) again to stop the brewing procedure. Wait for a few seconds after brewing, then remove the cup of coffee.
- **19** After brewing, wait until the "S" coffee light (14) stops blinking, then remove the pressurized filter holder by turning it from right to left and dispose of the used pod.

**i** **Important note:** the filter (25) and the adapter (24) should be kept clean to guarantee perfect results. Clean daily after use.

## ■8 Tips for Choosing Coffee

As a general rule, any type of coffee available on the market can be used. However, coffee is a natural product and its flavour changes according to its origin and blend; therefore, it is advisable to try different types of coffee in order to find out the blend that best suits your personal tastes.

For optimal results, we recommend using espresso machine blends. As a rule, coffee should always come out of the pressurized filter holder, without dripping. The coffee brewing speed can be modified by slightly changing the amount of coffee in the filter and/or using a different coffee grind. Gaggia recommends using ESE single-dose coffee pods for a tasty coffee and easier cleaning and preparing.



**! BEFORE PERFORMING ANY OPERATIONS RELATED TO HOT WATER/STEAM DISPENSING, MAKE SURE THAT THE STEAM WAND (PANNARELLO) IS DIRECTED OVER THE WATER RECOVERY TRAY.**

## ■9 Hot Water

**⚠ Danger of scalding! Dispensing may be preceded by small jets of hot water. The steam wand may reach high temperatures: never touch it with bare hands.**

- **13** Insert the pressurized filter holder into the brew unit (4) from the bottom.
- **14** Turn the pressurized filter holder from left to right until it locks into place. Release the pressurized filter holder grip. The handle will turn slightly to the left. This movement guarantees optimum filter holder performance.
- Press the ON/OFF button (11): the "O" (12) and "S" (16) lights turn on while the "S" light (14) starts blinking. Wait until the "S" light (14) turns on steady.
- **5** Place a container or a tea glass under the steam wand (Pannarello).
- Open the knob (3) by turning it clockwise: the "S" light (14) turns off.
- **6** When the desired amount of hot water has been dispensed, close the knob (3) by turning it counter-clockwise.
- Remove the hot water container.

**i** Note: if the steam knob is opened by mistake during the warm-up phase, the "Δ" light (20) starts blinking. Close the knob and wait until the machine is ready.

**i** During this operation the pump is automatically disengaged and the "Δ" light (20) is blinking: this is a normal behaviour of the machine. Close the knob. Wait until the "S" light (14) is steady on before opening the knob again.

## ■10 Steam / Cappuccino

**⚠ Danger of scalding! Dispensing may be preceded by small jets of hot water. The steam wand may reach high temperatures: never touch it with bare hands.**

- **13** Insert the pressurized filter holder into the brew unit (4) from the bottom.
- **14** Turn the pressurized filter holder from left to right until it locks into place. Release the pressurized filter holder grip. The handle will turn slightly to the left. This movement guarantees optimum filter holder performance.
- Press the ON/OFF button (11): the "O" (12) and "S" (16) lights turn on while the "S" light (14) starts blinking. Wait until the "S" light (14) turns on steady.

- **21** Press the "  " button (17). The "  " light (14) turns off and the "  " light (18) starts blinking.

**i Note: if the steam knob is opened by mistake during the warm-up phase, the "  " light (20) starts blinking. Close the knob and wait until the machine is ready.**

- Wait until the "  " light (18) is steady on. Now the machine is ready for dispensing steam.
- **22** Place a container under the steam wand.
- Open the knob (3) for a few seconds so that the remaining water can flow out of the steam wand (Pannarello). Within a short time only steam will come out.
- **23** Close the knob (3) and remove the container.
- Fill 1/3 of the container - the one you wish to use to prepare the cappuccino - with cold milk.

#### **i Use cold milk to get a better result.**

- **24** Immerse the steam wand in the milk and open the (3) knob by turning it clockwise; the pump is automatically engaged. Rotate the milk container with slow upward movements to obtain uniform warmth.
- **25** Once finished, close the knob (3) by turning it counter-clockwise and remove the cup with frothed milk.
- After this operation, clean the steam wand with a wet cloth.

#### **i The same procedure can be performed to heat other beverages.**

- To stop the steam dispensing procedure, press the "  " button (17). The (14) "  ", (18) "  " and (20) "  " lights blink fast at the same time. This is to indicate that the machine temperature is too high to brew coffee.

### **10.1 Machine Cooling**

#### **Proceed as follows to lower the temperature:**

- **5** Place a container or a tea glass under the steam wand (Pannarello).
- Open the knob (3) by turning it clockwise.
- When the machine reaches the proper temperature, the pump is automatically disengaged and the "  " light (20) is blinking.
- **6** Close the knob (3) by turning it counter-clockwise and remove the container.

- Ensure the machine is ready before brewing coffee. The machine is ready when the "  " light (14) is steady on.

### **■ 11 Cleaning**

Maintenance and cleaning can only be carried out when the machine is cold and disconnected from the electric network.

- Do not immerse the machine in water or place any of its parts in a dishwasher.
- Do not use spirit, solvents and/or aggressive chemical agents.
- We recommend cleaning the water tank and refilling it with fresh water every day.
- **30** Clean the boiler ring with a wet cloth weekly when the machine is off, cold and disconnected from the mains.
- **26 28** Every day, after heating milk, remove the external part of the Pannarello and wash it with fresh drinking water.
- **26 27 28** Clean the steam wand weekly. In order to do this, perform the following operations:
  - Remove the external part of the Pannarello (for standard cleaning).
  - Remove the upper part of the Pannarello from the steam wand.
  - Wash the upper part of the Pannarello with fresh drinking water.
  - Wash the steam wand with a wet cloth and remove any milk residue.
  - Refit the upper part in the steam wand (make sure it is completely inserted).

**29** After cleaning, reassemble the external part of the Pannarello and make sure it reaches its limit stop. Make also sure that the plastic part is correctly fit in the metal part.

- **31** Empty and wash the drip tray daily.
- Use a soft, dampened cloth to clean the appliance.
- **20** Clean the pressurized filter holder as follows:
  - **9** remove the filter and wash it thoroughly with hot water.
  - Remove the adapter (if fitted), and wash it thoroughly with hot water.
  - Wash the internal part of the pressurized filter holder.
  - Do not dry the machine and/or its parts using a microwave and/or standard oven.

**i Note: do not wash the pressurized filter holder in the dishwasher.**

## ■ 12 Descaling ■

Limescale is a natural part of the water used for machine operation. It needs to be removed regularly as it may clog the water and coffee circuit of your appliance.

This is an easy procedure for your Gaggia machine. When the "☒" light (19) turns on, a descaling cycle is recommended.

When the "☒" light (19) turns on, descaling is compulsory.

**i This operation needs to be carried out before the appliance stops working properly, as in this case repair is not covered by warranty.**

**i Use the Gaggia descaling product (Fig. B). Its formula has been designed to ensure better machine performance and operation for its whole operating life. If correctly used, it also avoids alterations in the brewed product. Before starting a descaling cycle make sure that: THE WATER FILTER (if used) HAS BEEN REMOVED.**

**⚠ Never drink the descaling solution or any products dispensed until the cycle has been fully carried out. Never use vinegar as a descaling solution.**

- 1 **[13] [14]** Insert the pressurized filter holder into the brew unit (4) from the bottom and turn it from left to right until it locks into place.
- 2 **[1]** Remove and empty the water tank.
- 3 **[2]** Pour **HALF** the content of the Gaggia concentrated descaling solution into the water tank, then fill the tank with fresh drinking water up to the MAX level.
- 4 **[4]** Turn on the machine by pressing the ON/OFF button (11). The "○ I" light (12) turns on.
- 5 Following the instructions provided in chapter 9 of this manual, dispense 2 cups of water (about 150 ml each) from the steam wand (Pannarello) and turn the machine off by pressing the ON/OFF button (11); the "○ I" light (12) turns off.
- 6 Let the descaling solution take effect for approx. 15-20 minutes with the machine turned off.
- 7 Turn on the machine by pressing the ON/OFF "○ I" button (11).
- 8 Following the instructions provided in chapter 9 of this manual, dispense 2 cups of water (about 150 ml each) from the steam wand (Pannarello). Turn off the machine by pressing the ON/OFF "○ I" button (11) and leave it off for 3 minutes.
- 9 Repeat the operations described in **step 6** until the water tank is completely empty.

**i During this operation the pump is automatically disengaged and the "△" light (20) is blinking: this is a normal behaviour of the machine. Close the knob. Wait until the "☒" light (14) is steady on before opening the knob again.**

- 8 **[2]** Rinse the water tank with fresh drinking water and fill it up.
- 9 Place a container under the filter holder.
- 10 Turn on the machine by pressing the "○ I" ON/OFF button (11); press the "☒" button (13) and dispense the whole content of the tank by means of the filter holder. Press the "☒" button (13) again to stop the dispensing process.
- 11 **[2]** Refill the tank with fresh water.
- 12 **[5]** Place a large container (about 1 l capacity) under the steam wand (Pannarello). Open the water dispensing knob (3) by turning it clockwise and dispense the whole content of the water tank by means of the steam wand (Pannarello).
- 13 **[6]** After the water dispensing process is complete, close the water dispensing knob (3) by turning it counter-clockwise.
- 14 Repeat the operations once again from **step (8)**, for a total of 4 tanks.
- 15 **[19]** Remove the filter holder from the unit by turning it from right to left and rinse it with fresh drinking water.

The descaling cycle is now complete.

At the end, press and hold the coffee brewing and steam dispensing buttons for 3 seconds: the descaling light turns off.

- 16 **[2]** Refill the tank with fresh water. If necessary, prime the circuit as described in section 4.6.

**i The descaling solution is to be disposed of according to the manufacturer's instructions and/or the regulations in force in the country of use.**

## ■ 13 "Intenza+" Filter (Optional) ■

The "INTENZA+" water filter can improve the quality of water. Using the "INTENZA+" filter will prevent limescale from building up and will ensure a much more intense aroma to your espresso coffee. We therefore recommend you install the "INTENZA+" water filter, which can be purchased from your local dealer or on-line at the Philips on-line store <http://shop.philips.com> or at authorized service centres.

- **[34]** Remove the small white filter from the tank and store it in a dry place sheltered from dust.

- **32** Remove the "INTENZA+" water filter from its package. Set the filter according to the water hardness.
- **33** Immerse the "INTENZA+" water filter vertically in cold water (with the opening positioned upwards) and gently press its sides to let the air bubbles out.
- **35** Put the filter into the empty tank. Press it until its limit stop.
- Fill the water tank with fresh drinking water and reinsert it into the machine.

**Carry out the following steps to activate the "Intenza+" filter:**

- **4** Press the ON/OFF button (11): the "O" (12) and "(16)" (16) lights turn on while the "S" (14) light starts blinking. Wait until the "S" (14) light turns on steady.
- **5** Place a container or a tea glass under the steam wand (Pannarello).
- Open the knob (3) by turning it clockwise.
- **6** When about 1 litre of hot water has been dispensed, close the knob (3) by turning it counter-clockwise.
- Empty the hot water container.

**i** During this operation the pump is automatically disengaged and the (16) light is blinking: this is a normal behaviour of the machine. Close the knob. Wait until the (14) light is steady on before opening the knob again.

Now the filter is active and the machine is ready for use.

## ■ 14 Disposal ■

- The packing materials can be recycled.
- Appliance: unplug the appliance and cut the power cord.
- Deliver the appliance and power cord to a service center or public waste disposal facility.

This product complies with EU directive 2002/96/EC.



The symbol ■ on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment

and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Problem	Possible Causes	Solution
The machine does not switch on.	The machine is not connected to the electric network.	Connect the machine to the electric network.
The pump is very noisy.	No water in the tank.	Fill the tank up with water and prime the circuit (section 4.6).
The (14) "S", (18) "C" and (20) "A" lights blink simultaneously.	This is the first start-up or the machine is overheated.	Make sure the tank is full and fully inserted and lower the temperature as described in section 10.1.
Coffee is too cold.	The filter holder is not inserted for pre-heating (chapter 7). The cups are cold.	Preheat the filter holder. Preheat the cups with hot water.
The milk does not froth.	The milk is not suitable: powdered milk, low-fat milk.	Use whole milk.
It is not possible to prepare a cappuccino.	Dirty Pannarello. No water in the tank.	Clean the Pannarello as described in chapter 11. Fill the tank up with water and prime the circuit (section 4.6).
Coffee is brewed too fast, crema does not form.	There is too little coffee in the filter holder. The grind is too coarse. Coffee is old or not suitable. The pod is old or not suitable. Missing component in the filter holder.	Add coffee (chapter 7). Use a different blend (chapter 8). Use a different blend (chapter 8). Change the pod. Make sure that all the components are present and properly installed.
Coffee does not come out or drips only.	No water. The grind is too fine. Coffee tamped in the filter holder. There is too much coffee in the filter holder. The machine has limescale build-up. The filter in the filter holder is clogged. Not suitable pod. The filter holder is not correctly inserted in the brew unit. The upper rim of the filter holder is dirty. Pod inserted incorrectly. There is too much coffee in the filter holder.	Fill the tank up with water and prime the circuit (section 4.6). Use a different blend (chapter 8). Shake the ground coffee. Reduce the quantity of coffee in the filter holder. Descale the machine (chapter 12). Turn the machine off and let it cool down (approx. 1 hour), then remove and wash the filter holder thoroughly. If the problem persists, contact the service centre. Change type of pod. Insert the filter holder correctly (chapter 7). Clean the rim of the filter holder. Insert the pod correctly. Make sure it does not come out of the filter holder. Reduce the quantity of coffee using the measuring scoop.
The "A" light (20) is on.	The water knob (3) is open.	Close the knob (3).
The "(S)" light (19) is on.	Descale the machine.	Please refer to chapter (12).
The pump turns off during water or steam dispensing and the "A" light (20) turns on.	Safety time-out.	Close the water knob.

Please contact an authorised service centre for any problems not covered in the above table or when the suggested solutions do not solve the problem.

## ■ 1 Allgemeines

Die Kaffeemaschine eignet sich für die Zubereitung von 1 oder 2 Tassen Espresso und ist mit einer drehbaren Düse für die Dampf- und die Heißwasserausgabe ausgestattet. Die Bedienelemente auf der Vorderseite des Geräts sind mit einfach verständlichen Symbolen gekennzeichnet.

Die Maschine wurde für den Einsatz im Haushalt entwickelt und eignet sich daher nicht für den Dauerbetrieb im gewerblichen Einsatz.



### Achtung. In folgenden Fällen wird für eventuelle Schäden keine Haftung übernommen:

- Falsche und nicht den vorgesehenen Verwendungszwecken entsprechende Verwendung;
- Reparaturen, die nicht in autorisierten Kundendienststellen durchgeführt wurden;
- Veränderungen am Netzkabel;
- Veränderungen an beliebigen Bestandteilen der Maschine;
- Verwendung von anderen als originalen Ersatz- und Zubehörteilen;
- Fehlende Entkalkung und Lagerung in Räumen bei Temperaturen unter 0°C.

In diesen Fällen erlischt die Garantie.

### 1.1 Hinweise zur einfacheren Lektüre



Das Warndreieck weist auf alle wichtigen Hinweise für die Sicherheit des Benutzers hin. Diese Hinweise sind strikt zu beachten, um schwere Verletzungen zu vermeiden!

Der Bezug auf Abbildungen, Teile des Geräts oder Bedienelemente usw. erfolgt über Zahlen oder Buchstaben. In diesem Falle wird auf die Abbildung verwiesen.

**i** Mit diesem Symbol werden Informationen gekennzeichnet, auf die besonders geachtet werden muss, um den Betrieb der Maschine zu optimieren.

Die dem Text entsprechenden Abbildungen befinden sich auf den ersten Seiten des Handbuchs. Diese Seiten sind beim Lesen der vorliegenden Bedienungsanleitung zu berücksichtigen.

### 1.2 Gebrauch dieser Bedienungsanleitung

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort auf und legen Sie der Kaffeemaschine immer bei, wenn diese von anderen Personen benutzt wird.

Für weitere Informationen oder bei Problemen wenden Sie sich bitte an die autorisierten Kundendienststellen.

## ■ 2 Technische Daten

Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Änderungen am Produkt vorzunehmen.

Nennspannung - Nennleistung - Versorgung

Siehe Typenschild auf dem Gerät

Gehäusematerial

Kunststoff Modell SIN 042 GM

Metall Modell SIN 042 GP

Abmessungen (L x H x T) (mm)

210 x 300 x 280

Gewicht

SIN 042 GM = 5 kg

SIN 042 GP = 5,8 kg

Kabellänge

1,3 m

Bedienfeld

Auf der Vorderseite

Filterhalter

Druckverdichtet

Pannarello

Spezialzubehör für Cappuccino

Wassertank

1,25 Liter - herausnehmbar

Pumpendruck

15 bar

Durchlauferhitzer

Rostfreier Edelstahl

Sicherheitsvorrichtungen

Thermosicherung

## ■ 3 Sicherheitsvorschriften



Die unter Strom stehenden Teile dürfen keinesfalls mit Wasser in Berührung kommen: Kurzschlussgefahr! Der heiße Dampf und das heiße Wasser können Verbrennungen verursachen! Keinesfalls den Dampf- oder Heißwasserstrahl auf Körperteile richten und die Dampf-/Heißwasserdüse immer vorsichtig anfassen: Verbrennunggefahr!

### Sachgemäßer Gebrauch

Die Kaffeemaschine ist ausschließlich für den Gebrauch im Haushalt bestimmt. Dieses Gerät darf von Kindern über 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und Kenntnisse bedient werden, wenn diese im sicheren Umgang mit dem Gerät geschult oder dabei überwacht werden, und die vorhandenen Gefahren verstehen. Kindern sollten nicht mit dem Gerät spie-

len. Die vom Benutzer auszuführende Reinigung und Instandhaltung darf nicht von Kindern ausgeführt werden, wenn diese nicht überwacht werden.

### **Stromversorgung**

Die Kaffeemaschine darf ausschließlich an eine geeignete Steckdose angeschlossen werden. Die Spannung muss mit derjenigen übereinstimmen, die auf dem Typenschild des Geräts angegeben ist.

### **Netzkabel**

Die Kaffeemaschine darf keinesfalls mit defektem Netzkabel betrieben werden. Bei Schäden am Netzkabel muss dieses vom Hersteller oder von dessen Kundendienst ausgetauscht werden. Das Netzkabel darf nicht in Ecken, über scharfe Kanten oder auf sehr heißen Gegenständen verlegt werden. Es sollte vor Öl geschützt werden.

Die Kaffeemaschine darf nicht am Kabel getragen oder gezogen werden. Der Stecker darf nicht durch Ziehen am Kabel herausgezogen werden. Er sollte nicht mit nassen Händen berührt werden. Der freie Fall des Netzkabels von Tischen oder Regalen sollte vermieden werden.

### **Schutz anderer Personen**

Kinder beaufsichtigen, damit sie nicht mit dem Gerät spielen. Kinder können die Gefahrensituationen, die durch Haushaltsgeräte entstehen können, nicht abschätzen. Die für die Verpackung der Maschine benutzten Materialien sollten nicht in Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

### **Verbrühungsgefahr**

Den Heißwasser- oder Dampfstrahl keinesfalls auf sich selbst oder auf andere Personen richten. Die Dampfdüse keinesfalls direkt berühren. Dabei sollten stets die entsprechenden Handgriffe oder Drehknöpfe benutzt werden.

Der Druckfilterhalter darf keinesfalls während der Ausgabe des Kaffees herausgenommen (abgenommen) werden. Während der Aufheizphase der Brühgruppe besteht die Möglichkeit des Austritts von Tropfen heißen Wassers. Die Brühgruppe keinesfalls bei eingeschalteter Maschine, oder bevor die Brühgruppe abgekühlt ist, berühren.

### **Standort**

Die Kaffeemaschine sollte an einem sicheren Ort aufgestellt werden, an dem nicht die Gefahr des Umkippons oder der Verletzung von Personen besteht. Es besteht die Möglichkeit des Austrittes von heißem Wasser oder Dampf: **Verbrennungsgefahr!**

Die Maschine sollte Temperaturen von unter 0°C nicht ausgesetzt werden. Es besteht die Gefahr, dass die Maschine durch gefrierendes Wasser beschädigt wird.

Die Kaffeemaschine darf nicht im Freien betrieben werden. Die Maschine nicht auf heißen Flächen oder in der Nähe von offenem Feuer aufstellen, da das Gehäuse schmelzen oder auf andere Art beschädigt werden könnte.

### **Reinigung**

Bevor die Maschine gereinigt wird, muss sie mit der Taste ON/OFF ausgeschaltet und dann der Stecker von der Steckdose abgenommen werden. Darüber hinaus abwarten, bis die Maschine abgekühlt ist.

Die Maschine keinesfalls in Wasser tauchen!

Der Versuch von Eingriffen im Inneren der Maschine ist strengstens verboten. Wasser, das einige Tage lang im Wassertank verblieben ist, darf nicht für Lebensmittelzwecke genutzt oder getrunken werden. Den Tank reinigen und mit frischem Trinkwasser füllen.

### **Raumbedarf für den Betrieb und die Wartung**

Für einen korrekten und einwandfreien Betrieb der Kaffeemaschine sollten folgende Empfehlungen berücksichtigt werden:

- Eine ebene Auflagefläche auswählen.
- Der Raum sollte ausreichend beleuchtet und hygienisch unbedenklich sein und die Steckdose muss leicht zugänglich sein.
- Gemäß der Angaben in der Abbildung einen Mindestabstand von den Maschinenwänden berücksichtigen - **Abb. A**.

### **Aufbewahrung der Maschine**

Die Maschine ausschalten, wenn sie längere Zeit nicht benutzt wird, und den Stecker aus der Steckdose ziehen.

An einem trockenen und für Kinder unzugänglichen Ort aufbewahren. Vor Staub und Schmutz schützen. Die Maschine sollte Temperaturen von unter 0 ° nicht ausgesetzt werden. Sie könnte durch gefrierendes Wasser beschädigt werden.

### **Reparaturen / Wartungsarbeiten**

Die Maschine bei Störungen, Defekten oder dem Verdacht auf Defekte nach einem Sturz nicht verwenden und unverzüglich den Netzstecker ziehen. Eine defekte Maschine keinesfalls in Betrieb setzen. Eingriffe und Reparaturen dürfen ausschließlich von autorisierten Kundendienststellen vorgenommen werden. Im Falle von nicht fachgerecht ausgeführten Eingriffen wird jede Haftung für eventuelle Schäden abgelehnt.

### **Brandschutz**

Im Fall eines Brands einen Kohlensäurelöscher (CO<sub>2</sub>) verwenden. Keinesfalls sind Wasser- oder Pulverlöscher einzusetzen.

## **Legende der Maschinenbestandteile (S. 2)**

- 1 Bedientafel
- 2 Halterung Tassenabstellfläche
- 3 Drehknopf Heißwasser / Dampf
- 4 Kaffeekochgruppe
- 5 Wassertank
- 6 Wasserauffangschale
- 7 Tassenabstellrost
- 8 Dampfdüse (Pannarello)
- 9 Steckdose für Netzkabel
- 10 Thermometer Wassertemperatur
- 11 Taste ON/OFF
- 12 LED "Maschine ein"
- 13 Taste "Kaffeeausgabe"
- 14 LED "Temperatur"
- 15 Taste "Spülung"
- 16 LED "Spülung"
- 17 Taste "Dampf"
- 18 LED "Dampf"
- 19 LED "Entkalkung"
- 20 LED "Alarm"
- 21 Druckfilterhalter
- 22 Messlöffel für gemahlenen Kaffee
- 23 Filter für gemahlenen Kaffee (ein Filter für 1 oder 2 Kaffee)
- 24 Filteradapter für Kaffeepads
- 25 Filter für Kaffeepads
- 26 Netzkabel
- 27 Wasserfilter "Intenza+" (Optional)

## **■ 4 Aufstellung**

Für Ihre eigene Sicherheit und die der anderen müssen die "Sicherheitsvorschriften" im Kap. 3 strikt eingehalten werden.

### **4.1 Verpackung**

Die Original-Verpackung wurde für den Schutz der Maschine während des Versandes entwickelt und hergestellt. Es wird empfohlen, diese Verpackung für eventuelle zukünftige Transporte aufzubewahren.

### **4.2 Installationshinweise**



**Die Maschine darf nicht an den Tassenschutzleisten angehoben werden.**

Bevor die Maschine installiert wird, müssen die folgenden Sicherheitsvorschriften beachtet werden:

- die Maschine an einem sicheren Ort aufstellen;
- sicherstellen, dass Kinder nicht mit der Maschine spielen können;
- die Maschine nicht auf heißen Flächen oder in der Nähe von offenem Feuer aufstellen.

Nun kann die Kaffeemaschine an das Stromnetz angeschlossen werden.

**■ i Hinweis: Es wird empfohlen, die Bestandteile vor deren Benutzung und/oder nach einer längeren Nichtbenutzung zu reinigen.**

### **4.3 Wassertank**

- **1** Den Wassertank (5) herausnehmen.
- **2** Den Tank ausspülen und mit frischem Trinkwasser füllen. Der Füllstand (MAX), der im Tank markiert ist, sollte nicht überschritten werden.

**⚠ In den Tank stets ausschließlich frisches Trinkwasser ohne Kohlensäure einfüllen. Heißes Wasser oder andere Flüssigkeiten können den Tank beschädigen. Die Maschine keinesfalls betreiben, wenn der Wasserfüllstand unter der Angabe MIN liegt: sicherstellen, dass im Tank eine ausreichende Menge Wasser vorhanden ist.**

- Den Wassertank in seine Aufnahme in der Kaffeemaschine einsetzen und sicherstellen, dass er bis zum Anschlag eingesetzt wird. Das Profil des Tanks und das der Kaffeemaschine müssen übereinstimmen.

**■ i Hinweis: Der Füllstand des Wassers kann über das Fenster im Frontteil des Tanks angezeigt werden.**

### **4.4 Anschluss der Maschine**

**⚠ Elektrischer Strom kann gefährlich sein! Aus diesem Grunde müssen die Sicherheitsvorschriften stets strikt beachtet werden. Defekte Kabel dürfen keinesfalls benutzt werden! Beschädigte oder defekte Kabel und Stecker müssen umgehend von einer autorisierten Kundendienststelle ersetzt werden.**

Die Spannung des Geräts wurde werkseitig eingestellt. Überprüfen, ob die Netzspannung den auf dem Typenschild auf der Unterseite der Maschine aufgeführten Angaben entspricht.

- **3A** Den Stecker in die Steckdose auf der Rückseite der Kaffeemaschine einstecken.
- **3B** Das andere Ende des Steckerkabels in eine Wandsteckdose mit geeigneter Spannung einstecken.

## 4.5 Erste Inbetriebnahme

Bei der ersten Inbetriebnahme der Kaffeemaschine muss das System entlüftet werden.

- 4** Die Taste ON/OFF (11) drücken und die LED (12) "O" leuchtet auf. Die LED (14) "S", (20) "Δ" und (18) "C" blinken. Dies zeigt an, dass das System entlüftet werden muss.

- 5** Einen Behälter unter die Dampfdüse (Pannarello) stellen.

Den Drehknopf (3) "Heißwasser/Dampf" öffnen, indem er im Uhrzeigersinn gedreht wird. Die Pumpe wird automatisch gestartet. Abwarten, bis aus der Dampfdüse (Pannarello) ein regelmäßiger Wasserstrahl austritt.

- 6** Den Drehknopf (3) "Heißwasser/Dampf" schließen, indem er im Gegenuhrzeigersinn gedreht wird. Den Behälter entfernen.

Erst nach der korrekten Ausführung der Entlüftung des Systems beginnt die Maschine die Aufheizphase.

**i Hinweis:** Wird der Drehknopf offen gelassen, so wird die Pumpe nach einigen Sekunden automatisch ausgeschaltet und die LED (20) "Δ" blinkt.

## 4.6 Entlüftung des Systems

Wenn kein Wasser mehr im Tank vorhanden ist, muss das System der Maschine entlüftet werden.

**i Hinweis:** Wurde die Maschine für einen längeren Zeitraum ohne Wasser betrieben, und die LED (14) "S", (20) "Δ" und (18) "C" blinken, so ist auf die Tabelle "Problemlösung" Bezug zu nehmen.

- **5** Einen Behälter unter die Dampfdüse (Pannarello) stellen.
- Den Drehknopf (3) "Heißwasser/Dampf" öffnen, indem er im Uhrzeigersinn gedreht wird. Die Pumpe wird automatisch gestartet.
- Abwarten, bis aus der Dampfdüse (Pannarello) ein regelmäßiger Wasserstrahl austritt.
- **6** Den Drehknopf (3) "Heißwasser/Dampf" schließen, indem er im Gegenuhrzeigersinn gedreht wird. Den Behälter entfernen.

**i Hinweis:** Wird während der Aufheizphase der Drehknopf Dampf fälschlicherweise geöffnet, so blinkt die LED (20) "Δ". Den Drehknopf schließen und abwarten, bis die Maschine bereit ist.

## 4.7 Erste Inbetriebnahme oder Benutzung nach längerer Nichtbenutzung

Dieser einfache Vorgang gewährleistet eine optimale Ausgabe und muss ausgeführt werden:

- bei der ersten Inbetriebnahme;
- nach einem längeren Zeitraum der Nichtbenutzung der Maschine (länger als 2 Wochen).

**i Das ausgegebene Wasser muss über einen entsprechenden Abfluss entsorgt werden, und darf nicht für Lebensmittelzwecke verwendet werden. Sollte der Behälter während des Zyklus voll werden, muss die Ausgabe gestoppt und der Behälter geleert werden, bevor der Vorgang fortgesetzt wird.**

- A** **2** Den Wassertank ausspülen und mit frischem Trinkwasser füllen. Den Wassertank wieder in seine Aufnahme in der Kaffeemaschine einsetzen und sicherstellen, dass er bis zum Anschlag eingesetzt wird. Das Profil des Tanks und das der Kaffeemaschine müssen übereinstimmen.

- B** Die Taste (11) drücken, um die Maschine einzuschalten. Abwarten, bis die LED (14) "S" dauerhaft aufleuchtet.

- C** **5** Einen Behälter unter die Dampfdüse (Pannarello) stellen.

Den Regler (3) im Uhrzeigersinn drehen. Die Pumpe wird automatisch gestartet.

- D** Den gesamten Inhalt des Wassertanks über die Heißwasser-/Dampfdüse (Pannarello) abfließen lassen. Um die Ausgabe zu beenden, den Regler (3) schließen, indem er im Uhrzeigersinn gedreht wird.

**i Während diesem Vorgang ist es absolut normal, dass die Pumpe sich automatisch ausschaltet und die LED (20) "Δ" blinkt. Den Drehknopf wieder schließen. Abwarten, bis die LED (14) "S" dauerhaft aufleuchtet, bevor der Drehknopf wieder geöffnet wird.**

- E** **2** Den Wassertank mit frischem Trinkwasser füllen. Den Wassertank wieder in seine Aufnahme in der Kaffeemaschine einsetzen und sicherstellen, dass er bis zum Anschlag eingesetzt wird. Das Profil des Tanks und das der Kaffeemaschine müssen übereinstimmen.

- F** **13 14** Den Filterhalter von unten in die Brühgruppe (4) einsetzen und von links nach rechts drehen, bis er einrastet.

- G** **15** Einen geeigneten Behälter unter den Filterhalter stellen.

- H** **17** Die Taste "S" drücken und eine Tasse heißes Wasser ausgeben.

Abschließend die Ausgabe beenden, indem die Taste "S" gedrückt wird.

- I Die unter **Punkt (H)** beschriebenen Vorgänge wiederholen, bis sich kein Wasser mehr im Wassertank befindet.
- L **2** Den Wasserbehälter erneut mit frischem Trinkwasser füllen.
- M **19** Den Filterhalter durch Drehung von rechts nach links aus der Brühgruppe herausnehmen und mit frischem Trinkwasser ausspülen.

Die Maschine ist nun bereit. Für die Betriebseinzelheiten für die Ausgabe von Kaffee und Dampf wird auf die entsprechenden Kapitel verwiesen.

## ■ 5 Spülung

**i Hinweis:** Sicherstellen, dass der Filterhalter eingesetzt wurde, um eine optimale Aufheizung der gesamten Maschine zu gewährleisten.

Die Kaffeemaschine führt bei jeder Einschaltung eine automatische Spülung des Kaffeesystems mit frischem Wasser aus. Dadurch wird eine korrekte Aufheizung der gesamten Maschine sowie ein optimales Aroma des Kaffees gewährleistet.

**i Es wird empfohlen, einen Behälter unter den Auslauf stellen.**

Diese Funktion ist beim Kauf der Maschine aktiv (die LED (16) "S" ist eingeschaltet) und wird nach Abschluss der Aufheizphase ausgeführt, wenn die LED (14) "S" dauerhaft aufleuchtet.

**i Hinweis:** Sollte kein Wasser aus dem Filterhalter ausfließen, so muss die Spülung manuell vorgenommen werden, wie im Abschn. 7.1 beschrieben.

Bei der Spülung sind folgende Vorgänge möglich:

- A Abbruch durch Druck der Taste (15) "S" oder der Taste (13).
- B Ausschaltung durch Druck der Taste (15) "S", wenn die LED (14) "S" blinkt oder dauerhaft aufleuchtet. In diesem Falle wird die LED (16) "S" ausgeschaltet.

**i Hinweis:** Wird die Spülung ausgeschaltet, so kann sie nur durch Druck der Taste "S" wieder eingeschaltet werden.

## ■ 6 Energiesparmodus

Die Maschine verfügt über einen Energiesparmodus. Wird die Maschine für einen Zeitraum von 9 Minuten nicht benutzt, so wird sie umweltfreundlich ausgeschaltet, um Energie zu sparen.

Um die Maschine zu benutzen, muss die Taste ON/OFF (11) "O" gedrückt werden.

## ■ 7 Kaffeeausgabe

**⚠ Achtung!** Die Herausnahme des Druckfilterhalters durch manuelle Drehung von rechts nach links während der Ausgabe des Kaffees ist verboten. Verbrennungsgefahr.

- Während dieses Vorgangs blinkt die LED (14) "S". Dieser Betrieb ist völlig normal und nicht als Störung zu betrachten.
- Vor dem Gebrauch sicherstellen, dass der Wassertank der Maschine eine ausreichende Menge Wasser enthält.

**i Hinweis:** Wird während der Aufheizphase der Drehknopf Dampf fälschlicherweise geöffnet, so blinkt die LED (20) "▲". Den Drehknopf schließen und abwarten, bis die Maschine bereit ist.

**⚠** Wird nach dem Druck der Taste (13) "S" KEIN Kaffee ausgegeben, so ist erneut die Taste (13) "S" zu drücken und auf die Tabelle "Problemlösung" Bezug zu nehmen, bevor der Filterhalter entfernt wird.

Vor der Ausgabe von Kaffee muss überprüft werden, ob die Maschine bereit ist. Die Maschine ist bereit, wenn die LED (14) "S" dauerhaft aufleuchtet.

### 7.1 Aufheizung Filterhalter

Ist die Funktion "Spülung" nicht eingeschaltet und/oder der Filterhalter soll von Hand vorgeheizt werden, so ist wie folgt vorzugehen:

- **13** Den Druckfilterhalter von unten in die Brühgruppe (4) einsetzen.
- **14** Den Druckfilterhalter von links nach rechts drehen, bis er blockiert. Den Griff des Druckfilterhalters loslassen; der Griff dreht sich leicht nach links. Diese Bewegung gewährleistet die korrekte Funktion des Filterhalters.
- **17** Den Druckfilterhalter vorwärmen, indem die Taste (13) gedrückt wird. Das Wasser beginnt, aus dem Druckfilterhalter auszuströmen (dieser Vorgang ist lediglich für den ersten Kaffee erforderlich).

- Nachdem 50 ml Wasser durchgelaufen sind, wird erneut die Taste (13) gedrückt, um die Ausgabe zu stoppen.
- **19** Den Druckfilterhalter aus der Maschine nehmen, indem er von rechts nach links gedreht wird, und das Restwasser entfernen.

**i Es wird empfohlen, einen Behälter unter den Auslauf stellen.**

Nun die in den folgenden Abschnitten beschriebenen Vorgänge für die Ausgabe des Kaffees vornehmen.

## 7.2 Betrieb mit gemahlenem Kaffee

- **7** Den Filter (23) in den Druckfilterhalter (21) einsetzen. Bei der ersten Benutzung ist der Filter bereits eingesetzt. Mit dem speziellen Filter (23), mit dem die Maschine ausgestattet ist, muss der Filter für die Ausgabe von einem oder zwei Kaffee nicht gewechselt werden.
- **8** 1 oder 1,5 Messlöffel für einen einzelnen Kaffee oder 2 gestrichene Messlöffel für einen doppelten Kaffee in den Filter geben. Den Kaffeesatz vom Rand des Druckfilterhalters entfernen.

**i Hinweis: Den Kaffee nicht andrücken, da der Filterhalter mit einem bereits optimierten System für die Ausgabe eines köstlichen Espresso ausgestattet ist.**

- **13** Den Filterhalter (21) von unten in die Brühgruppe (4) einsetzen.
- **14** Den Filterhalter von links nach rechts drehen, bis er blockiert.
- **16** 1 oder 2 **vorgewärmte Tassen** entnehmen und unter den Druckfilterhalter stellen. Überprüfen, ob diese korrekt unter den Kaffeeausgabeöffnungen stehen.
- **17** Die Taste (13) " ☕ " drücken.
- **18** Wenn die gewünschte Kaffeemenge erreicht wurde, erneut die Taste (13) " ☕ " drücken, um die Ausgabe zu beenden. Zum Abschluss der Ausgabe einige Sekunden abwarten, dann die Tassen mit dem Kaffee entnehmen.
- **19** Nach Abschluss der Kaffeeausgabe abwarten, bis die LED Kaffee (14) " ☕ " nicht mehr blinkt. Dann den Druckfilterhalter herausnehmen, indem er von rechts nach links gedreht wird, und den Kaffeesatz entfernen.

**i Hinweis: Im Druckfilterhalter verbleibt eine geringe Menge Wasser. Dies ist normal und auf die Eigenschaften des Filterhalters zurückzuführen.**

**i Wichtiger Hinweis: Der Filter (23) muss stets sauber gehalten werden, um ein optimales Ergebnis zu gewährleisten. Täglich nach Gebrauch reinigen.**

## 7.3 Betrieb mit Kaffeeepads

- **9** Den Filter für gemahlenen Kaffee (23) aus dem Druckfilterhalter (21) herausnehmen.
- **10** Den Adapter für Kaffeeepads (24) mit der gewölbten Seite nach unten in den Druckfilterhalter (21) einsetzen.
- **11** Danach den Filter für Kaffeeepads (25) in den Druckfilterhalter (21) einsetzen.
- **12** Den Kaffeepad in den Filterhalter einlegen. Sicherstellen, dass das Papier des Kaffeeepads nicht über den Filterhalter übersteht.
- **13** Den Druckfilterhalter von unten in die Brühgruppe (4) einsetzen.
- **14** Den Filterhalter von links nach rechts drehen, bis er blockiert.
- **15** 1 **vorgewärmte Tasse** entnehmen und unter den Filterhalter stellen. Überprüfen, ob diese korrekt unter den Kaffeeausgabeöffnungen stehen.
- **17** Die Taste (13) " ☕ " drücken.  
Wenn die gewünschte Kaffeemenge erreicht wurde, erneut die Taste (13) " ☕ " drücken, um die Ausgabe zu beenden. Zum Abschluss der Ausgabe einige Sekunden abwarten, dann die Tasse mit dem Kaffee entnehmen.
- **19** Nach Abschluss der Kaffeeausgabe abwarten, bis die LED Kaffee (14) " ☕ " nicht mehr blinkt. Dann den Druckfilterhalter herausnehmen, indem er von rechts nach links gedreht wird, und den verbrauchten Pad entfernen.

**i Wichtiger Hinweis: Der Filter (25) und der Adapter (24) müssen stets sauber gehalten werden, um ein optimales Ergebnis zu gewährleisten. Täglich nach Gebrauch reinigen.**

## ■ 8 Auswahl der Kaffeesorte - ■ ■ Empfehlungen ■

Im Allgemeinen können alle handelsüblichen Kaffeesorten verwendet werden. Dennoch handelt es sich bei Kaffee um ein Naturprodukt und sein Geschmack ist je nach Ursprungsland und Mischung unterschiedlich. Aus diesem Grunde wird empfohlen, verschiedene Sorten zu testen, um die Mischung zu ermitteln, die den persönlichen Vorlieben am besten gerecht wird.

Für optimale Ergebnisse empfehlen wir, nur ausdrücklich für die Zubereitung in Espressomaschinen zusammengestellte Mischungen zu verwenden. Der Kaffee sollte stets gleichmäßig aus dem Druckfilterhalter austreten und dabei keine Tropfen bilden. Die Geschwindigkeit des Austritts des Kaffees kann geändert werden, indem der Umfang der Kaffeeportion im Filter leicht variiert und/oder ein Kaffee mit einem anderen Mahlgrad verwendet wird. Um ein optimales Ergebnis in der Tasse zu gewährleisten und die Reinigung und Zubereitung zu erleichtern, empfiehlt Gaggia die Verwendung von Einzelportionen-Kaffeepads mit dem Markenzeichen E.S.E.



**! BEVOR DAMPF ODER HEISSES WASSER AUSGEgeben wird, MUSS ÜBERPRÜFT WERDEN, OB DIE DAMPFDÜSE (PANNARELLO) AUF DIE WASSERAUFGANGSCHALE GERICHTET IST.**

## ■ 9 Heißes Wasser ■

**! Verbrennungsgefahr! Zu Beginn der Ausgabe können Spritzer mit heißem Wasser auftreten. Die Ausgabedüse kann hohe Temperaturen erreichen: nicht direkt mit den Händen berühren.**

- **13** Den Druckfilterhalter von unten in die Brühgruppe (4) einsetzen.
- **14** Den Druckfilterhalter von links nach rechts drehen, bis er blockiert. Den Griff des Druckfilterhalters loslassen; der Griff dreht sich leicht nach links. Diese Bewegung gewährleistet die korrekte Funktion des Filterhalters.
- Die Taste ON/OFF (11) drücken und die LED (12) "O" leuchtet auf. Die LED (16) "S" leuchtet auf und die LED (14) "S" beginnt zu blinken. Abwarten, bis die LED (14) "S" dauerhaft aufleuchtet.
- **5** Einen Behälter oder ein Teeglas unter die Dampfdüse (Pannarello) stellen.

- Den Drehknopf (3) im Uhrzeigersinn öffnen, die LED 14 "S" wird ausgeschaltet.
- **6** Nachdem die gewünschte Menge Heißwasser ausgegeben wurde, den Drehknopf (3) schließen, indem er im Gegenuhrzeigersinn gedreht wird.
- Den Behälter mit dem heißen Wasser entnehmen.

**i Hinweis:** Wird während der Aufheizphase der Drehknopf Dampf fälschlicherweise geöffnet, so blinkt die LED (20) "S". Den Drehknopf schließen und abwarten, bis die Maschine bereit ist.

**i** Während diesem Vorgang ist es absolut normal, dass die Pumpe sich automatisch ausschaltet und die LED (20) "S" blinks. Den Drehknopf wieder schließen. Abwarten, bis die LED (14) "S" dauerhaft aufleuchtet, bevor der Drehknopf wieder geöffnet wird.

## ■ 10 Dampf / Cappuccino ■

**! Verbrennungsgefahr! Zu Beginn der Ausgabe können Spritzer mit heißem Wasser auftreten. Die Ausgabedüse kann hohe Temperaturen erreichen: nicht direkt mit den Händen berühren.**

- **13** Den Druckfilterhalter von unten in die Brühgruppe (4) einsetzen.
- **14** Den Druckfilterhalter von links nach rechts drehen, bis er blockiert. Den Griff des Druckfilterhalters loslassen; der Griff dreht sich leicht nach links. Diese Bewegung gewährleistet die korrekte Funktion des Filterhalters.
- Die Taste ON/OFF (11) drücken und die LED (12) "O" leuchtet auf. Die LED (16) "S" leuchtet auf und die LED (14) "S" beginnt zu blinken. Abwarten, bis die LED (14) "S" dauerhaft aufleuchtet.
- **21** Die Taste (17) "S" drücken. Die LED (14) "S" wird ausgeschaltet und die LED (18) "S" beginnt zu blinken.

**i Hinweis:** Wird während der Aufheizphase der Drehknopf Dampf fälschlicherweise geöffnet, so blinkt die LED (20) "S". Den Drehknopf schließen und abwarten, bis die Maschine bereit ist.

- Abwarten, bis die LED (18) "S" dauerhaft aufleuchtet; nun ist die Maschine für die Dampfausgabe bereit.
- **22** Einen Behälter unter die Dampfdüse stellen.
- Den Drehknopf (3) kurz öffnen, um das Restwasser aus der Dampfdüse (Pannarello) ausfließen zu lassen; nach kurzer Zeit strömt nur mehr Dampf aus.
- **23** Den Drehknopf (3) wieder schließen und den Behälter

entfernen.

- Den Behälter, der für die Cappuccinozubereitung benutzt werden soll, zu 1/3 mit kalter Milch füllen.

### **i Für ein gutes Ergebnis kalte Milch verwenden.**

- 24** Die Dampfdüse in die Milch tauchen und den Drehknopf (3) öffnen, indem er im Uhrzeigersinn gedreht wird. Die Pumpe wird automatisch gestartet. Das Gefäß mit langsam Bewegungen von unten nach oben kreisend bewegen, um eine gleichmäßige Erhitzung zu gewährleisten.
- 25** Abschließend den Drehknopf (3) schließen, indem er im Gegenuhrzeigersinn gedreht wird. Die Tasse mit der aufgeschäumten Milch entnehmen.
- Nach diesem Vorgang die Dampfdüse mit einem feuchten Tuch reinigen.

### **i Auf dieselbe Weise können auch andere Getränke erhitzt werden.**

- Um die Dampfentnahme zu beenden, die Taste (17) " " drücken. Die LED (14) " " , (18) " " und (20) " " blinken gleichzeitig. Dies zeigt an, dass die Maschine eine zu hohe Temperatur für die Ausgabe von Kaffee aufweist.

## **10.1 Abkühlung der Maschine**

**Um die Temperatur abzusenken, ist wie folgt vorzugehen:**

- 5** Einen Behälter oder ein Teeglas unter die Dampfdüse (Pannarello) stellen.
- Den Drehknopf (3) öffnen, indem er im Uhrzeigersinn gedreht wird.
- Wenn die Maschine die korrekte Temperatur erreicht hat, wird die Pumpe automatisch ausgeschaltet und die LED (20) " " blinkt.
- 6** Den Drehknopf (3) schließen, indem er im Gegenuhrzeigersinn gedreht wird, und den Behälter entfernen.
- Vor der Ausgabe von Kaffee muss überprüft werden, ob die Maschine bereit ist. Die Maschine ist bereit, wenn die LED (14) " " dauerhaft aufleuchtet.

## **11 Reinigung**

Die Wartung und die Reinigung dürfen nur dann durchgeführt werden, wenn die Maschine vom Stromnetz abgenommen wurde und abgekühlt ist.

- Die Maschine darf nicht in Wasser getaucht werden. Teile der Maschine dürfen nicht in der Spülmaschine gereinigt werden.
- Für die Reinigung sollten kein Äthylalkohol, Lösungsmittel und/oder chemisch aggressive Produkte verwendet werden.
- Es wird empfohlen, den Wassertank täglich zu reinigen und mit frischem Trinkwasser zu füllen.
- 30** Die Schleife des Durchlauferhitzers wöchentlich bei ausgeschalteter, kalter und von der Versorgung abgenommener Maschine mit einem feuchten Tuch reinigen.
- 26 28** Den äußeren Bereich des Pannarello täglich nach dem Erhitzen von Milch abnehmen und mit frischem Trinkwasser waschen.
- 26 27 28** Die Dampfdüse muss wöchentlich gereinigt werden. Dazu wie folgt vorgehen:
  - Den äußeren Teil des Pannarello (für die regelmäßige Reinigung) entfernen;
  - Den oberen Teil des Pannarello von der Dampfdüse abziehen;
  - Den oberen Bereich des Pannarello mit frischem Trinkwasser reinigen;
  - Die Dampfdüse mit einem feuchten Tuch reinigen und eventuelle Milchrückstände entfernen;
  - Den oberen Teil der Dampfdüse wieder anbringen (sicherstellen, dass diese vollständig eingesetzt ist);
- 29** Nach der Reinigung den äußeren Teil des Pannarello wieder montieren, und sicherstellen, dass er bis zum Anschlag eingesteckt wird. Sicherstellen, dass der Kunststoffteil korrekt in den Metallteil eingesteckt wurde.
- 31** Die Abtropfschale täglich entleeren und reinigen.
- Für die Reinigung des Geräts ein weiches, leicht mit Wasser befeuchtetes Tuch verwenden.
- 20** Für die Reinigung des Druckfilterhalters ist wie folgt vorzugehen:
  - **9** Den Filter herausnehmen und sorgfältig mit warmem Wasser waschen.
  - Den Adapter (sofern vorhanden) herausnehmen und sorgfältig mit warmem Wasser reinigen.
  - Den Innenbereich des Druckfilterhalters reinigen.
  - Die Vorrichtung und/oder deren Bestandteile nicht unter Verwendung einer Mikrowelle oder eines herkömmlichen Backofens trocknen.

**i Hinweis: Den Druckfilterhalter nicht in der Spülmaschine reinigen.**

## ■ 12 Entkalkung

Kalk ist von Natur aus im Wasser enthalten, das für den Betrieb der Maschine benutzt wird. Dieser Kalk muss regelmäßig entfernt werden, da er das Wasser- und Kaffeesystem Ihres Geräts verstopfen kann.

Bei Ihrer Maschine Gaggia ist dies nicht sehr schwierig. Die Entkalkung wird empfohlen, wenn die LED (19) "☒" aufleuchtet.

Die Entkalkung ist dann unbedingt erforderlich, wenn die LED (19) "☒" blinkt.

**i** **Dieser Vorgang muss ausgeführt werden, bevor die Maschine bereits nicht mehr störungsfrei funktioniert, da in diesem Falle die Reparatur nicht durch die Garantie gedeckt ist.**

**i** **Den Gaggia-Entkalker verwenden (Abb. B).**  
Dieser wurde eigens dafür entwickelt, um die Leistungen und den Betrieb der Maschine für deren gesamtes Betriebsleben optimal zu erhalten, und, so weit er korrekt verwendet wird, Beeinträchtigungen des ausgegebenen Produktes zu vermeiden. Bevor der Entkalkungszyklus gestartet wird, ist folgendes sicherzustellen: DER WASSERFILTER (wenn verwendet) WURDE ENTFERNT.

**⚠** **Die Entkalkerlösung und die bis zum Abschluss des Zyklus ausgegebenen Produkte dürfen keinesfalls getrunken werden. Keinesfalls darf Essig als Entkalker verwendet werden.**

- 1 **13 | 14** Den Druckfilterhalter von unten in die Brühgruppe (4) einsetzen und von links nach rechts drehen, bis er einrastet.
- 2 **1** Den Wassertank abnehmen und leeren.
- 3 **2** Die **HÄLFTE** des Inhalts der Flasche mit konzentriertem Gaggia-Entkalker in den Wassertank des Geräts einfüllen und den Tank mit frischem Trinkwasser bis zum Füllstand MAX auffüllen.
- 4 **4** Die Maschine einschalten, indem die Taste ON/OFF (11) gedrückt wird, und die LED (12) "O I" leuchtet auf.
- 5 Über die Dampfdüse (Pannarello) 2 Tassen mit jeweils ca. 150 ml Wasser entnehmen (wie im Kapitel 9 des Handbuchs beschrieben). Dann die Maschine durch Druck der Taste ON/OFF (11) ausschalten, die LED (12) "O I" schaltet sich aus.
- 5 Den Entkalker für ca. 15-20 Minuten bei ausgeschalteter Maschine einwirken lassen.
- 6 Die Maschine durch Druck der Taste ON/OFF (11) "O I" einschalten.

**5** Über die Dampfdüse (Pannarello) 2 Tassen mit jeweils ca. 150 ml Wasser entnehmen (wie im Kapitel 9 des Handbuchs beschrieben). Nachfolgend die Maschine durch Druck der Taste ON/OFF (11) "O I" ausschalten und für einen Zeitraum von 3 Minuten ausgeschaltet lassen.

- 7 Die unter **Punkt 6** beschriebenen Vorgänge bis zur vollständigen Leerung des Wassertanks wiederholen.

**i** **Während diesem Vorgang ist es absolut normal, dass die Pumpe sich automatisch ausschaltet und die LED (20) "⚠" blinkt. Den Drehknopf wieder schließen. Abwarten, bis die LED (14) "☒" dauerhaft aufleuchtet, bevor der Drehknopf wieder geöffnet wird.**

- 8 **2** Den Wassertank mit frischem Trinkwasser spülen und vollständig auffüllen.
- 9 Einen Behälter unter den Filterhalter stellen.
- 10 Die Maschine durch Druck der Taste ON/OFF (11) "O I" einschalten. Die Taste (13) "☒" drücken und über den Filterhalter den gesamten Inhalt des Tanks entnehmen. Um die Ausgabe zu beenden, erneut die Taste (13) "☒" drücken.
- 11 **2** Den Wassertank erneut mit frischem Trinkwasser füllen.
- 12 **5** Einen großen Behälter (ca. 1 Liter) unter die Dampfdüse (Pannarello) stellen.  
Den Regler für die Wasserausgabe (3) öffnen, indem er im Uhrzeigersinn gedreht wird und den gesamten Inhalt des Wassertanks über die Dampfdüse (Pannarello) entnehmen.
- 12 **6** Nach Beendigung der Wasserentnahme die Ausgabe stoppen, indem der Regler für die Wasserausgabe (3) durch Drehung im Gegenuhrzeigersinn geschlossen wird.
- 13 Die Vorgänge ab **Punkt (8)** für insgesamt 4 Tankfüllungen wiederholen.
- 14 **19** Den Filterhalter durch Drehung nach links aus der Brühgruppe herausnehmen und mit frischem Trinkwasser ausspülen.

Der Entkalkungszyklus ist nun abgeschlossen.

Nach Abschluss dieses Vorgangs die Tasten für die Ausgabe von Kaffee und Dampf 3 Sekunden lang gedrückt halten. Auf diese Weise wird die LED Entkalkung ausgeschaltet.

- 15 Den Tank erneut mit frischem Wasser füllen. Soweit erforderlich, das System entlüften, wie im Abschn. 4.6 beschrieben.

**i** **Die Entsorgung der Entkalkerlösung muss gemäß den Vorgaben des Herstellers und/oder den im Benutzerland geltenden Vorschriften erfolgen.**

## ■ 13 Wasserfilter "Intenza+" (optional) ■

Mit dem Wasserfilter "INTENZA+" kann die Wasserqualität verbessert werden. Der Einsatz des Filters "INTENZA+" begrenzt die Bildung von Kalk und gewährleistet ein intensiveres Aroma des Espresso. Daher wird für die Zubereitung eines optimalen Espresso die Installation des Wasserfilters "INTENZA+" empfohlen. Dieser ist beim Händler Ihres Vertrauens, online im Philips-Shop unter der Adresse <http://shop.philips.com> oder bei autorisierten Kundendienstzentren erhältlich.

- **34** Den kleinen weißen Filter aus dem Tank herausnehmen, an einem trockenen Ort aufbewahren und vor Staub schützen.
- **32** Den Wasserfilter "INTENZA+" aus der Verpackung nehmen. Den Filter entsprechend der Wasserhärte einstellen.
- **33** Den Wasserfilter "INTENZA+" senkrecht (so dass die Öffnung nach oben zeigt) in kaltes Wasser tauchen. Den Filter leicht an den Seiten zusammendrücken, um die Luftblasen zu entfernen.
- **35** Den Wasserfilter in den leeren Tank einsetzen. Bis zum Einrasten drücken.
- Den Wassertank mit frischem Trinkwasser füllen und wieder in die Maschine einsetzen.

### Um den Wasserfilter "Intenza+" zu aktivieren, ist wie folgt vorzugehen:

- **4** Die Taste ON/OFF (11) drücken und die LED (12) "O I" leuchtet auf. Die LED (16) "S" leuchtet auf und die LED (14) "S" beginnt zu blinken. Abwarten, bis die LED (14) "S" dauerhaft aufleuchtet.
- **5** Einen Behälter oder ein Teeglas unter die Dampfdüse (Pannarello) stellen.
- Den Drehknopf (3) öffnen, indem er im Uhrzeigersinn gedreht wird.
- **6** Nach der Entnahme von ca. 1 Liter heißem Wasser den Drehknopf (3) schließen, indem er im Gegenuhrzeigersinn gedreht wird.
- Den Behälter mit dem heißen Wasser leeren.

**i** Während diesem Vorgang ist es absolut normal, dass die Pumpe sich automatisch ausschaltet und die LED (16) blinkt. Den Drehknopf wieder schließen. Abwarten, bis die LED (14) dauerhaft aufleuchtet, bevor der Drehknopf wieder geöffnet wird.

In diesem Falle ist der Filter aktiviert und die Maschine betriebsbereit.

## ■ 14 Entsorgung ■

Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2002/96/EG



Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss.

Deutsch

Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, der Müllabfuhr oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

<b>Störung</b>	<b>Mögliche Ursachen</b>	<b>Abhilfe</b>
Die Maschine schaltet sich nicht ein.	Die Maschine ist nicht an das Stromnetz angeschlossen.	Die Maschine an das Stromnetz anschließen.
Die Pumpe ist sehr laut.	Wasser im Tank fehlt.	Mit Wasser auffüllen und das System entlüften (Abschn. 4.6).
Die LED (14) "S", (18) "H" und (20) "Δ" blinken gleichzeitig.	Erste Einschaltung Maschine oder die Maschine befindet sich in Übertemperatur.	Sicherstellen, dass der Tank voll und bis zum Anschlag eingesetzt ist. Dann die Temperatur senken, wie im Abschnitt 10.1 beschrieben.
Der Kaffee ist zu kalt.	Filterhalter zum Vorheizen nicht eingesetzt (Kap. 7). Tassen kalt.	Den Filterhalter vorwärmen. Wärmen Sie die Tassen mit heißem Wasser vor.
Es bildet sich kein Schaum auf der Milch.	Nicht geeignete Milch: Milchpulver, fettarme Milch. Pannarello verschmutzt.	Verwenden Sie Vollmilch. Den Pannarello reinigen, wie im Kap. 11 beschrieben.
Die Zubereitung des Cappuccinos gelingt nicht.	Wasser im Tank fehlt.	Den Wassertank auffüllen und das System entlüften (Abschn. 4.6).
Der Kaffee sprudelt zu schnell heraus, es bildet sich keine Crema.	Zu wenig Kaffee im Filterhalter. Der Mahlgrad ist zu grob. Der Kaffee ist alt oder nicht geeignet. Alter oder ungeeigneter Kaffeepad. Im Filterhalter fehlt ein Bestandteil.	Füllen Sie mehr Kaffee ein (Kap. 7). Eine andere Kaffeemischung verwenden (Kap. 8). Eine andere Kaffeemischung verwenden (Kap. 8). Wechseln Sie den verwendeten Kaffeepad. Überprüfen, ob alle Bestandteile vorhanden sind und korrekt montiert wurden.
Der Kaffee läuft nicht oder nur tropfenweise heraus.	Wasser fehlt. Mahlgrad zu fein. Kaffee im Filterhalter zu fest angedrückt. Zu viel Kaffee im Filterhalter. Maschine verkalkt.	Mit Wasser auffüllen und das System entlüften (Abschn. 4.6). Eine andere Kaffeemischung verwenden (Kap. 8). Lockern Sie den gemahlenen Kaffee. Reduzieren Sie die Kaffeemenge im Filterhalter. Entkalken Sie die Maschine (Kap. 12).
	Filter im Filterhalter verstopft.	Die Maschine ausschalten und abwarten, bis sie abkühlt (ca. 1 Stunde). Anschließend den Filterhalter abnehmen und sorgfältig reinigen. Sollte das Problem erneut auftreten, die Kundendienststelle kontaktieren.
	Kaffeepad nicht geeignet.	Wechseln Sie die Kaffeepadsorte.

Störung	Mögliche Ursachen	Abhilfe
	Der Filterhalter wurde nicht korrekt in die Brühgruppe eingesetzt.	Setzen Sie den Filterhalter korrekt ein (Kap. 7).
	Oberer Rand des Filterhalters verschmutzt.	Reinigen Sie den Rand des Filterhalters.
Der Kaffee läuft über die Ränder.	Pad falsch eingelegt.	Legen Sie den Kaffeepad richtig ein und achten Sie darauf, dass er nicht über den Filterhalter hinausragt.
	Zu viel Kaffee im Filterhalter.	Reduzieren Sie die Kaffeemenge mit einem Messlöffel.
LED (20) "⚠" ein.	Drehknopf Wasser (3) offen.	Schließen Sie den Drehknopf (3).
LED (19) "⟳" ein.	Die Entkalkung ausführen.	Siehe Kapitel (12).
Die Pumpe wird während der Ausgabe von Wasser oder Dampf ausgeschaltet und die LED (20) "⚠" leuchtet.	Sicherheits-Timeout.	Drehknopf Wasser schließen.

**Bei Störungen, die nicht in der oben aufgeführten Tabelle behandelt werden oder in Fällen, in denen die empfohlenen Vorgehensweisen das Problem nicht beheben, wenden Sie sich bitte an eine Kundendienststelle.**

# **IMPORTANT**

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il est indispensable de respecter toujours les précautions de sécurité principales, y compris les suivantes :

1. Lire toutes les instructions.
2. Ne pas toucher de surfaces chaudes. Utiliser les poignées ou les boutons.
3. Afin d'éviter tout incendie, choc électrique et blessure, ne pas plonger le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau ou dans n'importe quel liquide.
4. Il est nécessaire de contrôler attentivement lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ou à leur proximité.
5. Débrancher de la prise de courant lorsque l'appareil n'est pas en service et avant son nettoyage. Laisser refroidir l'appareil aussi bien avant de retirer et de mettre en place ses accessoires qu'avant de le nettoyer.
6. Ne pas utiliser l'appareil avec un cordon ou une fiche détériorés, après un mauvais fonctionnement de l'appareil ou son endommagement de n'importe quelle manière. Renvoyer l'appareil au centre d'assistance agréé le plus proche pour tout contrôle, réparation et réglage.
7. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le constructeur de l'appareil pourrait engendrer des incendies, des chocs électriques et des blessures.
8. Ne pas utiliser à l'extérieur.
9. Ne pas laisser les cordons pendre des bords de la table ou du plan de travail, ni toucher des surfaces chaudes.
10. Ne pas placer près du feu ou sur une cuisinière, électrique et à gaz, ou dans un four chaud.
11. Toujours brancher le cordon d'alimentation à la machine d'abord et ensuite à la prise de courant sur le mur. Pour débrancher, éteindre toute commande en appuyant sur « OFF » et ensuite enlever la fiche de la prise de courant sur le mur.
12. Ne pas utiliser l'appareil pour toute autre utilisation non prévue.
13. Garder ces instructions.

# **CONSERVER CES INSTRUCTIONS**

# PRÉCAUTIONS

La machine est réservée à un usage domestique. Tout entretien, en dehors du nettoyage et de l'entretien usuel par l'usager, doit être fait par un service après-vente autorisé. Ne pas plonger la base dans l'eau. Pour éviter les courts-circuits et les décharges électriques, ne pas démonter la base. Elle ne contient aucune pièce qui demande un entretien de la part de l'usager. Toute réparation doit être effectuée par le personnel d'un service après-vente autorisé.

1. Vérifier si le voltage correspond bien aux spécifications apparaissant sur la plaque signalétique.
2. Ne jamais mettre de l'eau tiède ou chaude dans le réservoir ; mais toujours de l'eau froide.
3. Ne pas toucher les surfaces chaudes de l'appareil pendant le fonctionnement et en écarter le cordon électrique.
4. Ne pas utiliser d'alcool éthylique, de solvants, d'essences, de poudre à récurer et/ou d'objets abrasifs pour le nettoyage de la machine
5. Utiliser de l'eau purifiée ou en bouteille pour assurer le bon goût du café. Il sera toutefois nécessaire de procéder au détartrage de votre machine tous les 2-3 mois.
6. Ne pas utiliser du café au préparation à base de sucre (ex : caramel) ou mélangé avec toute autre recette.

## INSTRUCTIONS SUR LE CORDON ELECTRIQUE

- A. Votre appareil est muni d'un cordon électrique court ou d'un cordon d'alimentation détachable, afin d'éviter de trébucher ou de s'emmêler avec un câble plus long.
- B. Des cordons détachables plus longs ou bien des rallonges sont disponibles et ne peuvent être utilisés que si l'on prend toutes les précautions d'usage.
- C. En cas d'utilisation d'un long cordon d'alimentation détachable ou d'une rallonge,
  1. La tension électrique de fonctionnement marquée sur le cordon d'alimentation détachable ou sur la rallonge doit être au moins égale à celle de l'appareil.
  2. Si la fiche de l'appareil a une connexion de terre, la rallonge devrait être une rallonge de terre à 3 fils et
  3. La rallonge ne devra pas encombrer le plan de travail ou le dessus de table, afin d'éviter que les enfants la tirent ou trébuchent accidentellement.

## ■1 Informations générales

Cette machine à café est indiquée pour la préparation d'une ou de deux tasses de café expresso. Elle est équipée d'une buse orientable pour la distribution de la vapeur et de l'eau chaude. Les commandes sur la façade de l'appareil sont marquées par des symboles faciles à comprendre.

Cette machine a été conçue pour un usage domestique et n'est pas indiquée pour un fonctionnement continu de type professionnel.

**Attention. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages éventuels se produisant en cas de :**

- Usage impropre et non conforme aux utilisations prévues;
- Réparations non effectuées auprès des centres d'assistance agréés;
- Altération du câble d'alimentation;
- Altération de n'importe quel composant de la machine;
- Utilisation de pièces de rechange et d'accessoires non d'origine;
- Défaut de détartrage et stockage dans un local où la température est inférieure à 0°C.

Dans tous ces cas, la garantie n'est pas valable.

### 1.1 Pour faciliter la lecture



Le triangle d'avertissement indique toutes les instructions à retenir pour la sécurité de l'utilisateur. Se conformer scrupuleusement à ces indications pour éviter tout risque de blessures graves !

Les images, les parties de l'appareil, les éléments de commande, etc. sont marqués par des lettres ou des chiffres. Dans ce cas, consulter les images.

**i** Ce symbole met en évidence les informations à retenir pour une meilleure utilisation de la machine.

Les images qui correspondent au texte se trouvent dans les premières pages du manuel. Consulter ces pages pendant la lecture du mode d'emploi.

### 1.2 Utilisation de ce mode d'emploi

Conserver ce mode d'emploi dans un endroit sûr. Joindre le mode d'emploi à la machine à café au cas où une autre personne devrait l'utiliser.

Pour de plus amples informations ou en cas de problèmes, s'adresser aux centres d'assistance agréés.

## ■2 Données techniques

Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques techniques du produit.

Tension nominale - Puissance nominale - Alimentation  
Voir la plaquette située sur l'appareil

Matériau du corps

Plastique pour le modèle SIN 042 GM  
Métal pour le modèle SIN 042 GP

Dimensions (l x h x p) (mm)

210 x 300 x 280

Poids

SIN 042 GM = 5 kg  
SIN 042 GP = 5,8 kg

Longueur du câble

1,3 m

Bandea de commande

En façade

Porte-filtre

Pressurisé

Pannarello

Spécial pour les cappuccinos

Réservoir à eau

1,25 litres - Amovible

Pression de la pompe

15 bars

Chaudière

Acier inoxydable

Dispositifs de sécurité

Coupe-circuit thermique

## ■3 Consignes de sécurité



Ne jamais mettre les parties sous tension au contact de l'eau : danger de court-circuit ! La vapeur surchauffée et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures ! Ne jamais diriger le jet de vapeur ou d'eau chaude vers des parties du corps. Toucher la buse de vapeur / eau chaude en faisant très attention : danger de brûlures !

### Utilisation prévue

Cette machine à café est destinée uniquement à un usage domestique. Cet appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant de faibles capacités physiques, mentales ou sensorielles, ou n'ayant aucune expérience ou connaissance, pourvu qu'ils soient sous la supervision d'une personne responsable et qu'ils aient été formés à utiliser l'appareil en toute sécurité et comprennent les dangers éventuels.

Empêcher aux enfants d'utiliser l'appareil pour jouer. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil chez l'utilisateur ne doivent pas être faits par des enfants hors du contrôle d'un adulte.

### **Alimentation du secteur**

Ne brancher la machine à café que sur une prise de courant appropriée. La tension doit correspondre à celle indiquée sur la plaque de l'appareil.

### **Câble d'alimentation**

Ne jamais utiliser la machine à café si le câble d'alimentation est défectueux. Si le câble d'alimentation est abîmé, il doit être remplacé par le fabricant ou par son service d'assistance aux clients. Ne pas faire passer le câble d'alimentation sur des arêtes vives ou sur des objets très chauds. Le protéger contre l'huile.

Ne pas transporter ou tirer la machine à café par son câble. Ne pas retirer la fiche en la tirant par le câble. Ne pas la toucher avec les mains mouillées. Éviter que le câble d'alimentation ne pende librement des tables ou des étagères.

### **Protection des autres personnes**

Garder les enfants sous supervision, pour qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Les enfants ne se rendent pas compte des risques liés aux électroménagers. Les matériaux utilisés pour l'emballage de la machine doivent être gardés hors de la portée des enfants.

### **Danger de brûlures**

Ne pas diriger le jet d'eau chaude ou de vapeur surchauffée vers soi et/ou vers d'autres personnes. Ne pas toucher directement la buse de vapeur ; toujours utiliser les poignées ou les boutons.

Ne jamais ôter le porte-filtre pressurisé pendant la distribution du café. Pendant la phase de chauffage, des gouttes d'eau chaude peuvent sortir du groupe de distribution du café. Ne pas toucher le groupe de distribution quand la machine est allumée ou avant qu'il soit refroidi.

### **Emplacement**

Ranger la machine à café dans un endroit sûr pour éviter tout risque de renversement ou de blessures. Risque de fuite d'eau chaude ou de vapeur surchauffée : **danger de brûlures !**

Ne pas garder la machine à une température inférieure à 0°C : le gel pourrait l'endommager.

Ne pas utiliser la machine à café en plein air. Ne pas poser la machine sur des surfaces très chaudes ou à proximité d'une flamme nue : le châssis pourrait fondre ou s'abîmer.

### **Nettoyage**

Avant de nettoyer la machine, il faut éteindre la machine avec le bouton ON/OFF et ôter la fiche de la prise de courant. Attendre quelques instants pour que la machine se refroidisse. Ne jamais plonger la machine dans l'eau !

Il est strictement interdit d'essayer d'intervenir à l'intérieur de la machine. Ne pas utiliser l'eau qui est restée pendant plusieurs jours dans le réservoir pour un usage alimentaire ; laver le réservoir et le remplir d'eau fraîche potable.

### **Espace pour l'utilisation et l'entretien**

Pour un fonctionnement correct et efficace de la machine à café, il est conseillé de :

- choisir une surface d'appui plane et nivélée ;
- choisir un endroit assez bien éclairé, propre et pourvu d'une prise de courant facilement accessible ;
- prévoir une distance minimum des parois de la machine, comme indiqué à la **Fig.A**.

### **Rangement de la machine**

Éteindre la machine et la débrancher, si elle doit rester inutilisée pendant une longue période. Ranger la machine dans un lieu sec et hors de la portée des enfants. La protéger contre la poussière et les saletés. Ne pas garder la machine au-dessous de 0°C. Le gel pourrait l'endommager.

### **Réparations / Entretien**

En cas de pannes, de dommages ou de défauts présumés à la suite d'une chute, débrancher immédiatement la fiche de la prise. Ne jamais mettre en marche une machine défectueuse. Seuls les centres d'assistance agréés peuvent effectuer des interventions et des réparations. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages pour toute opération non effectuée dans les règles de l'art.

### **En cas d'incendie**

En cas d'incendie, utiliser des extincteurs au dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). N'utiliser ni d'eau ni d'extincteurs à poudre.

## Légende des composants de la machine (page 2)

- 1 Bandeau de commande
- 2 Plaque repose tasses
- 3 Bouton eau-chaude/vapeur
- 4 Groupe de distribution du café
- 5 Réservoir à eau
- 6 Bac de récupération de l'eau
- 7 Grille repose tasses
- 8 Buse de vapeur (Pannarello)
- 9 Prise du câble d'alimentation
- 10 Thermomètre pour la température de l'eau
- 11 Touche ON/OFF
- 12 DEL « Machine allumée »
- 13 Touche « Distribution du café »
- 14 DEL « Température »
- 15 Touche « Rinçage »
- 16 DEL « Rinçage »
- 17 Touche « Vapeur »
- 18 DEL « Vapeur »
- 19 DEL « Détartrage »
- 20 DEL « Alerte »
- 21 Porte-filtre pressurisé
- 22 Mesure à café moulu
- 23 Filtre à café moulu (unique pour 1 ou 2 cafés)
- 24 Adaptateur du filtre à dosettes de café
- 25 Filtre à dosettes de café
- 26 Câble d'alimentation
- 27 Filtre à eau « Intenza+ » (en option)

## ■ 4 Installation

Pour votre sécurité et celle de tiers, s'en tenir scrupuleusement aux « Consignes de sécurité » indiquées à la section 3.

### 4.1 Emballage

L'emballage original a été conçu et réalisé pour protéger la machine lors de son expédition. Il est conseillé de le garder pour d'éventuels transports à venir.

### 4.2 Avertissements d'installation

**⚠ Ne pas extraire la machine de son emballage en la prenant par les barres de protection des tasses.**

Avant d'installer la machine, s'en tenir aux consignes de sécurité suivantes :

- placer la machine dans un endroit sûr ;
- s'assurer que les enfants n'ont pas la possibilité de jouer avec la machine ;

- ne pas placer la machine sur des surfaces très chaudes ou à proximité d'une flamme nue.

La machine à café est enfin prête pour être branchée sur le réseau électrique.

**i Remarque : il est recommandé de laver les composants avant leur toute première utilisation et/ou après des périodes d'inactivité.**

### 4.3 Réservoir à eau

- **1** Retirer le réservoir à eau (5).
- **2** Le rincer et le remplir avec de l'eau fraîche potable ; ne pas dépasser le niveau (MAX) indiqué sur le réservoir.

**⚠ Ne remplir le réservoir qu'avec de l'eau fraîche potable non pétillante. L'eau chaude ou tout autre liquide peuvent endommager le réservoir. Ne jamais mettre la machine en marche si le niveau de l'eau est en-dessous du MIN : s'assurer que le réservoir à eau est suffisamment plein.**

- Introduire le réservoir à eau dans son logement à l'intérieur de la machine à café et s'assurer qu'il soit à la butée ; son profil doit adhérer à celui de la machine à café.

**i Remarque : le niveau de l'eau peut être contrôlé par la fenêtre sur la partie antérieure du réservoir.**

### 4.4 Branchement de la machine

**⚠ Le courant électrique peut être dangereux ! Par conséquent, s'en tenir toujours scrupuleusement aux consignes de sécurité. Ne jamais utiliser de câbles défectueux ! Les câbles et les fiches défectueux doivent être immédiatement remplacés par des Centres d'Assistance Agréés.**

La tension de l'appareil a été préréglée à l'usine. Vérifier si la tension du réseau correspond aux indications figurant sur la plaquette d'identification qui se trouve sur le fond de l'appareil.

- **3A** Brancher la fiche sur la prise de courant se trouvant au dos de la machine à café.
- **3B** Brancher l'autre extrémité de la fiche sur une prise de courant murale ayant une tension appropriée.

## 4.5 Premier démarrage

Lors du premier démarrage de la machine à café le circuit doit être amorcé.

- 4** Appuyer sur la touche ON/OFF (11) : la DEL (12) « » s'allume, alors que les DEL (14) « », (20) « » et (18) « » clignotent ; cela indique qu'il faut amorcer le circuit.

- 5** Placer un récipient sous la buse de vapeur (Pannarello).

Ouvrir le bouton (3) « eau chaude/vapeur » en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. La pompe démarre automatiquement. Attendre jusqu'à ce que un jet d'eau régulier sorte de la buse de vapeur (Pannarello).

- 6** Fermer le bouton (3) « eau chaude/vapeur » en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Enlever le récipient.

La phase de chauffage de la machine ne commence que si l'amorçage du circuit s'est correctement déroulé.

**i Remarque : si le bouton est laissé ouvert, la pompe s'arrête automatiquement après quelques secondes et la DEL (20) « » clignote.**

## 4.6 Amorçage du circuit

Après avoir épuisé l'eau contenue dans le réservoir, le circuit de la machine doit être réamorcé.

**i Remarque : si la machine a été longtemps utilisée sans eau et si les DEL (14) « », (20) « » et (18) « » clignotent, consulter le tableau « Dépannage ».**

- **5** Placer un récipient sous la buse de vapeur (Pannarello).
- Ouvrir le bouton (3) « eau chaude/vapeur » en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. La pompe démarre automatiquement.
- Attendre jusqu'à ce que un jet d'eau régulier sorte de la buse de vapeur (Pannarello).
- **6** Fermer le bouton (3) « eau chaude/vapeur » en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Enlever le récipient.

**i Remarque : si, pendant la phase de chauffage, le bouton vapeur est ouvert par erreur, la DEL (20) « » clignote. Fermer le bouton et attendre que la machine soit prête.**

## 4.7 Première utilisation ou après une période d'inactivité

Cette simple opération vous garantit une distribution optimale et doit être effectuée

- lors du premier démarrage ;
- lorsque la machine reste inactive pendant une longue période (pendant plus de 2 semaines).

**i L'eau distribuée doit être vidée dans un récipient de vidange spécial et ne peut pas être utilisée pour l'alimentation. Si le récipient se remplit, pendant le cycle, arrêter la distribution et le vider avant de recommencer l'opération.**

**A 2** Rincer le réservoir à eau et le remplir d'eau fraîche potable. Introduire à nouveau le réservoir à eau dans son logement à l'intérieur de la machine à café et s'assurer qu'il soit à la butée ; son profil doit adhérer à celui de la machine à café.

**B** Mettre en marche la machine en appuyant sur la touche (11). Attendre que la DEL (14) « » s'allume fixe.

**C 5** Placer un récipient sous la buse de vapeur (Pannarello). Ouvrir le robinet (3) en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. La pompe démarre automatiquement.

**D** Distribuer tout le contenu du réservoir à eau depuis la buse eau chaude/vapeur (Pannarello) ; pour terminer la distribution, fermer le robinet (3) en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

**i Pendant cette opération il est tout à fait normal que la pompe s'arrête automatiquement et que la DEL (20) « » clignote. Refermer le bouton. Attendre que la DEL (14) « » s'allume fixe avant de réouvrir le bouton.**

**E 2** Remplir le réservoir à eau avec de l'eau fraîche potable. Introduire à nouveau le réservoir à eau dans son logement à l'intérieur de la machine à café et s'assurer qu'il soit à la butée ; son profil doit adhérer à celui de la machine à café.

**F 13|14** Introduire le porte-filtre par le bas dans le groupe de distribution (4) et le tourner de gauche à droite jusqu'à ce qu'il se bloque.

**G 15** Placer un récipient approprié sous le porte-filtre.

**H 17** Appuyer sur la touche « » et distribuer une tasse d'eau chaude.

À la fin, appuyer sur la touche « » pour arrêter la distribution.

**I** Répéter les opérations décrites au point (H) jusqu'à ce que toute la quantité d'eau dans le réservoir soit terminée.

**L 2** Remplir à nouveau le réservoir à eau avec de l'eau fraîche potable.

- M 19** Enlever le porte-filtre du groupe en le tournant de droite à gauche et le rincer à l'eau fraîche potable.

La machine est prête ; quant aux mécanismes de fonctionnement de la distribution du café et de la vapeur, consulter les sections correspondantes.

## ■5 Rinçage

**i Remarque : s'assurer que le porte-filtre soit introduit, pour obtenir le chauffage optimal de toute la machine.**

La machine à café a été conçue pour effectuer un rinçage automatique du circuit de café avec de l'eau fraîche chaque fois qu'elle est allumée ; ceci garantit un chauffage correct de toute la machine et donne au café un arôme meilleur.

**i Il est conseillé de placer un récipient sous la buse de distribution.**

Cette fonction est activée lors de l'achat de la machine (la DEL (16) «  » est allumée) et est exécutée à la fin de la phase de chauffage lorsque la DEL (14) «  » s'allume fixe.

**i Remarque : au cas où l'eau ne sort pas du porte-filtre, effectuer un rinçage manuel tel que décrit à la section 7.1.**

Le rinçage peut :

- A être interrompu en appuyant sur la touche (15) «  » ou sur la touche (13) ;
- B être désactivé en appuyant sur la touche (15) «  » lorsque la DEL (14) «  » clignote ou est allumée fixe ; dans ce cas la DEL (16) «  » s'éteint.

**i Remarque : au cas où le rinçage est désactivé, on ne peut le réactiver qu'en appuyant sur la touche «  ».**

## ■6 Économie d'énergie

La machine a été conçue pour l'économie d'énergie.

9 minutes après la dernière utilisation, elle s'éteint pour une économie d'énergie dans le respect total de la nature.

Pour utiliser la machine, appuyer sur la touche ON/OFF (11) «  ».

## ■7 Distribution du café

**⚠ Attention ! Pendant la distribution du café, il est interdit d'ôter le porte-filtre pressurisé en le tournant manuellement de la droite vers la gauche. Danger de brûlures.**

- Pendant cette opération, la DEL (14) «  » clignote ; ce fonctionnement doit être considéré comme normal et ne constitue pas une anomalie.
- Avant d'utiliser la machine, s'assurer que le réservoir à eau contient une quantité d'eau suffisante.

**i Remarque : si, pendant la phase de chauffage, le bouton vapeur est ouvert par erreur, la DEL (20) «  » clignote. Fermer le bouton et attendre que la machine soit prête.**

**⚠ Si après avoir appuyé sur la touche (13) «  » la machine NE distribue PAS de café, appuyer à nouveau sur la touche café (13) «  » et consulter le tableau « Dépannage » avant d'enlever le porte-filtre.**

Avant de distribuer du café, vérifier que la machine est prête. La machine est prête lorsque la DEL (14) «  » s'allume fixe.

### 7.1 Chauffage du porte-filtre

Si la fonction de « rinçage » n'est pas activée et/ou si l'on veut préchauffer le porte-filtre en manuel, procéder comme indiqué ci-après :

- **13** Introduire le porte-filtre pressurisé par le bas dans le groupe de distribution (4).
- **14** Tourner le porte-filtre pressurisé de gauche à droite jusqu'à ce qu'il se bloque. Laisser la poignée du porte-filtre pressurisé ; la poignée tourne légèrement vers la gauche. Ce mouvement garantit le parfait fonctionnement du porte-filtre.
- **17** Préchauffer le porte-filtre pressurisé en appuyant sur la touche (13) : l'eau commence à sortir du porte-filtre pressurisé (cette opération n'est nécessaire que pour le premier café).
- Après avoir laissé l'eau s'écouler (50 ml), appuyer à nouveau sur la touche (13) pour arrêter la distribution.
- **19** Enlever le porte-filtre pressurisé de la machine en le tournant de droite à gauche et vider l'eau résiduelle.

**i Il est conseillé de placer un récipient sous la buse de distribution.**

Exécuter maintenant les opérations décrites dans les sections suivantes pour distribuer du café.

## 7.2 Avec du café moulu

- **7** Introduire le filtre (23) dans le porte-filtre pressurisé (21) ; lors de la première utilisation, le filtre est déjà inséré. Grâce au filtre spécial (23) dont la machine est pourvue, il n'est pas nécessaire de changer de filtre pour obtenir une ou deux doses de café.
- **8** Verser 1-1,5 mesures pour un café individuel ou 2 mesures pour un café double. Éliminer le café en excès se trouvant sur le bord du porte-filtre pressurisé.

**i Remarque : ne pas presser le café car le porte-filtre est équipé d'un système déjà optimisé pour la distribution d'un vrai café expresso.**

- **13** Introduire le porte-filtre (21) par le bas dans le groupe de distribution (4).
- **14** Tourner le porte-filtre de gauche à droite jusqu'à ce qu'il se bloque.
- **16** Prélever **1 ou 2 tasses préchauffées** et les placer sous le porte-filtre pressurisé. Vérifier si elles sont correctement placées sous les trous de distribution du café.
- **17** Appuyer sur la touche (13) « ☕ ».
- **18** Une fois la quantité de café souhaitée atteinte, appuyer à nouveau sur la touche (13) « ☕ » pour arrêter la distribution du café. La distribution terminée, attendre quelques secondes ; retirer les tasses de café.
- **19** La distribution de café terminée, attendre que la DEL café (14) « ☕ » s'arrête de clignoter puis retirer le porte-filtre pressurisé en le tournant de la droite vers la gauche et évacuer le marc de café

**i Remarque : dans le porte-filtre pressurisé il reste une petite quantité d'eau ; cela est normal et n'est dû qu'aux caractéristiques du porte-filtre.**

**i Remarque importante : afin de garantir de bons résultats, le filtre (23) doit être gardé toujours propre. Le laver tous les jours après son utilisation.**

## 7.3 Avec du café en dosettes

- **9** Retirer le filtre à café moulu (23) du porte-filtre pressurisé (21).
- **10** Insérer l'adaptateur pour dosettes (24) dans le porte-filtre pressurisé (21), la partie bombée tournée vers le bas.
- **11** Ensuite, introduire le filtre pour dosettes (25) dans le porte-filtre pressurisé (21).
- **12** Introduire la dosette dans le porte-filtre et s'assurer que le papier de la dosette ne sort pas du porte-filtre.

- **13** Introduire le porte-filtre pressurisé par le bas dans le groupe de distribution (4).
- **14** Tourner le porte-filtre de gauche à droite jusqu'à ce qu'il se bloque.
- **15** Prélever **1 tasse** préchauffée et la placer sous le porte-filtre. Vérifier si elle est correctement placée sous les buses de distribution du café.
- **17** Appuyer sur la touche (13) « ☕ ».
- Une fois la quantité de café souhaitée atteinte, appuyer à nouveau sur la touche (13) « ☕ » pour arrêter la distribution du café. La distribution terminée, attendre quelques secondes ; retirer la tasse de café.
- **19** La distribution de café terminée, attendre que la DEL café (14) « ☕ » s'arrête de clignoter puis retirer le porte-filtre pressurisé en le tournant de la droite vers la gauche et jeter la dosette utilisée.

**i Remarque importante : afin de garantir de bons résultats, le filtre (25) et l'adaptateur (24) doivent être gardés toujours propres. Les laver tous les jours après leur utilisation.**

## ■ 8 Choix du type de café - Conseils ■

Généralement, tous les types de café disponibles dans le commerce peuvent être utilisés. Toutefois, le café est un produit naturel et son goût change en fonction de l'origine et des mélanges réalisés. Il est donc conseillé d'essayer plusieurs types de café, afin de trouver le mélange qui s'adapte le mieux à votre goût personnel.

Pour des résultats optimaux, il est conseillé d'utiliser des mélanges spécialement préparés pour les machines à café expresso. Le café devrait toujours sortir régulièrement du porte-filtre pressurisé sans qu'il s'égoutte. La vitesse de distribution du café peut être modifiée en modifiant légèrement la dose de café dans le filtre et/ou en utilisant un degré de mouture différent. Pour obtenir un meilleur résultat et pour faciliter le nettoyage et la préparation, Gaggia vous conseille d'utiliser des dosettes unidose marquées E.S.E.



**AVANT TOUTE OPÉRATION DE DISTRIBUTION DE VAPEUR OU D'EAU CHAUE, VÉRIFIER SI LA BUSE DE VAPEUR (PANNARELLO) EST CORRECTEMENT ORIENTÉE VERS LE BAC DE RÉCUPÉRATION D'EAU.**

## ■ 9 Eau chaude

**Danger de brûlures ! Il peut y avoir quelques éclaboussures d'eau chaude au début de la distribution. La buse de distribution peut atteindre des températures élevées : éviter tout contact direct avec les mains.**

- **13** Introduire le porte-filtre pressurisé par le bas dans le groupe de distribution (4).
- **14** Tourner le porte-filtre pressurisé de gauche à droite jusqu'à ce qu'il se bloque. Laisser la poignée du porte-filtre pressurisé ; la poignée tourne légèrement vers la gauche. Ce mouvement garantit le parfait fonctionnement du porte-filtre.
- Appuyer sur la touche ON/OFF (11) : la DEL (12) «  » s'allume ; la DEL (16) «  » s'allume et la DEL (14) «  » commence à clignoter. Attendre que la DEL (14) «  » s'allume fixe.
- **5** Placer un bac ou un verre à thé sous la buse de vapeur (Pannarello).
- Ouvrir le bouton (3) en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, la DEL 14 «  » s'éteint.
- **6** Une fois que la quantité d'eau désirée a été distribuée, fermer le bouton (3) en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Retirer le récipient contenant l'eau chaude.

**i Remarque : si, pendant la phase de chauffage, le bouton vapeur est ouvert par erreur, la DEL (20) «  » clignote. Fermer le bouton et attendre que la machine soit prête.**

**i Pendant cette opération il est tout à fait normal que la pompe s'arrête automatiquement et que la DEL (20) «  » clignote. Refermer le bouton. Attendre que la DEL (14) «  » s'allume fixe avant de réouvrir le bouton.**

## ■ 10 Vapeur / Cappuccino

**Danger de brûlures ! Il peut y avoir quelques éclaboussures d'eau chaude au début de la distribution. La buse de distribution peut atteindre des températures élevées : éviter tout contact direct avec les mains.**

- **13** Introduire le porte-filtre pressurisé par le bas dans le groupe de distribution (4).
- **14** Tourner le porte-filtre pressurisé de gauche à droite jusqu'à ce qu'il se bloque. Laisser la poignée du porte-filtre

pressurisé ; la poignée tourne légèrement vers la gauche. Ce mouvement garantit le parfait fonctionnement du porte-filtre.

- Appuyer sur la touche ON/OFF (11) : la DEL (12) «  » s'allume ; la DEL (16) «  » s'allume et la DEL (14) «  » commence à clignoter. Attendre que la DEL (14) «  » s'allume fixe.
- **21** Appuyer sur la touche (17) «  » ; la DEL (14) «  » s'éteint et la DEL (18) «  » commence à clignoter.

**i Remarque : si, pendant la phase de chauffage, le bouton vapeur est ouvert par erreur, la DEL (20) «  » clignote. Fermer le bouton et attendre que la machine soit prête.**

- Attendre jusqu'à ce que la DEL (18) «  » s'allume de manière fixe. La machine est prête pour la distribution de la vapeur.
- **22** Placer un récipient sous la buse de vapeur.
- Ouvrir le bouton (3) pendant quelques instants pour faire écouler l'eau résiduelle de la buse de vapeur (Pannarello) ; seule de la vapeur commence à sortir au bout de quelques secondes.
- **23** Fermer le bouton (3) et retirer le récipient.
- Remplir 1/3 du récipient servant à préparer le cappuccino avec du lait froid.

**i Pour obtenir meilleurs résultats, utiliser du lait froid.**

- **24** Plonger la buse de vapeur dans le lait et ouvrir le bouton (3) en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre ; la pompe démarre automatiquement. Tourner lentement le récipient contenant le lait, du bas vers le haut, pour rendre uniforme le chauffage.
- **25** Une fois ce procédé terminé, fermer le bouton (3) en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Prélever la tasse avec le lait émulsionné.
- Il faut ensuite nettoyer la buse de vapeur avec un chiffon humide.

**i Procéder de la même façon pour réchauffer d'autres boissons.**

- Si on veut terminer d'utiliser la vapeur, appuyer sur la touche (17) «  » ; les DEL (14) «  », (18) «  » et (20) «  » clignotent simultanément. Ceci signifie que la machine a atteint une température trop élevée pour distribuer du café.

## 10.1 Refroidissement de la machine

Pour diminuer la température, procéder de la façon suivante :

- **5** Placer un bac ou un verre à thé sous la buse de vapeur (Pannarello).
- Ouvrir le bouton (3) en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Lorsque la machine atteint la température correcte, la pompe s'arrête automatiquement et la DEL (20) «  » clignote.
- 6** Fermer le bouton (3) en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirer le récipient.
- Avant de distribuer du café, vérifier que la machine est prête. La machine est prête lorsque la DEL (14) «  » s'allume fixe.

## ■ 11 Nettoyage ■

L'entretien et le nettoyage ne peuvent être effectués que si la machine est froide et débranchée du réseau électrique.

- Ne pas plonger la machine dans l'eau. Ne pas laver ses composants au lave-vaisselle.
- Ne pas utiliser d'alcool éthylique, de solvants ni d'agents chimiques agressifs.
- Il est recommandé de nettoyer quotidiennement le réservoir à eau et de le remplir avec de l'eau fraîche.
- **30** Toutes les semaines nettoyer avec un chiffon humide l'anneau de la chaudière lorsque la machine est éteinte, froide et débranchée.
- **26** **28** Tous les jours, après avoir réchauffé le lait, démonter la partie extérieure du Pannarello et la laver avec de l'eau fraîche potable.
- **26** **27** **28** Une fois par semaine, nettoyer la buse de vapeur. Pour ce faire, il faut :
  - enlever la partie extérieure du Pannarello (pour le nettoyage normal) ;
  - retirer la partie supérieure du Pannarello de la buse de vapeur ;
  - laver la partie supérieure du Pannarello avec de l'eau fraîche potable ;
  - laver la buse de vapeur avec un chiffon humide et enlever tout éventuel résidu de lait ;
  - replacer la partie supérieure dans la buse de vapeur (vérifier qu'elle est insérée complètement) ;
- 29** Après le nettoyage monter à nouveau la partie extérieure du Pannarello en s'assurant qu'elle est introduite jusqu'à la butée. S'assurer que la partie en plastique est correctement insérée dans la partie en métal.

- **31** Vider et laver tous les jours le bac d'égouttement.
- Pour nettoyer l'appareil, utiliser un chiffon doux légèrement imbibé d'eau.
- **20** Pour nettoyer le porte-filtre pressurisé, procéder comme suit :
  - **9** retirer le filtre, le laver soigneusement à l'eau chaude.
  - retirer l'adaptateur (s'il est présent) et le laver soigneusement à l'eau chaude.
  - laver la partie intérieure du porte-filtre pressurisé.
- Ne pas faire sécher la machine et/ou ses composants dans un four à micro-ondes et/ou dans un four traditionnel.

**i** **Remarque : ne pas mettre le porte-filtre pressurisé au lave-vaisselle.**

## ■ 12 Détartrage ■

Le calcaire est naturellement présent dans l'eau utilisée pour le fonctionnement de la machine. Il doit être enlevé régulièrement car il peut boucher le circuit de l'eau et du café de votre appareil.

Avec votre machine Gaggia ce processus est vraiment simple. Le détartrage est conseillé lorsque la DEL (19) «  » s'allume.

Le détartrage est obligatoire lorsque la DEL (19) «  » clignote.

**i** **Effectuer cette opération avant que la machine ne fonctionne plus car dans ce cas-là la réparation n'est pas couverte par la garantie.**

**i** **Utiliser le produit détartrant Gaggia (Fig.B). Ce produit a été spécialement conçu pour assurer, si utilisé correctement, la meilleure performance et fonctionnalité de l'appareil pendant toute sa vie opérationnelle et pour éviter toute altération du produit distribué. Avant de commencer le cycle de détartrage, vérifier : QUE LE FILTRE À EAU, si utilisé, A ÉTÉ ENLEVÉ.**

**⚠ Ne pas boire la solution détartrante et les produits distribués jusqu'à la conclusion du cycle. Ne jamais utiliser de vinaigre pour détartrer la machine.**

- 1 **13** **14** Introduire le porte-filtre pressurisé par le bas dans le groupe de distribution (4) et le tourner de gauche à droite jusqu'à ce qu'il se bloque.
- 2 **1** Enlever et vider le réservoir à eau.

- 3 **2** Verser la **MOITIÉ** du contenu de la bouteille de détartrant concentré Gaggia dans le réservoir à eau de l'appareil et le remplir avec de l'eau fraîche potable jusqu'au niveau MAX indiqué.
- 4 **4** Allumer la machine en appuyant sur la touche ON/OFF (11) ; la DEL (12) « » s'allume.
- 5** Prélever (comme il est décrit à la section 9 du mode d'emploi) 2 tasses d'eau (à peu près 150 ml chacune) de la buse de vapeur (Pannarello). Arrêter ensuite la machine en appuyant sur la touche ON/OFF (11) : la DEL (12) « » s'éteint.
- 5** La machine arrêtée, attendre 15 à 20 minutes pour que le détartrant fasse son effet.
- 6 Allumer la machine, en appuyant sur la touche ON/OFF (11) « ».
- 5** Prélever (comme indiqué à la section 9 du mode d'emploi) 2 tasses d'eau (à peu près 150 ml chacune) de la buse de vapeur (Pannarello). Arrêter ensuite la machine en appuyant sur la touche ON/OFF (11) « » et la garder ainsi pendant 3 minutes.
- 7 Répéter les opérations décrites au **point 6** jusqu'à vider complètement le réservoir à eau.

**i** Pendant cette opération il est tout à fait normal que la pompe s'arrête automatiquement et que la DEL (20) « » clignote. Refermer le bouton. Attendre que la DEL (14) « » s'allume fixe avant de réouvrir le bouton.

- 8 **2** Rincer le réservoir à eau avec de l'eau fraîche potable et le remplir complètement.
- 9 Placer un récipient sous le porte-filtre.
- 10 Allumer la machine en appuyant sur la touche ON/OFF (11) « » ; appuyer sur la touche (13) « » et prélever tout le contenu du réservoir par le porte-filtre. Pour arrêter la distribution, appuyer à nouveau sur la touche (13) « ».
- 11 **2** Remplir à nouveau le réservoir à eau avec de l'eau fraîche.
- 5** Placer un grand récipient (1 litre environ) sous la buse de vapeur (Pannarello).
- Ouvrir le robinet de distribution de l'eau (3) en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre et prélever tout le contenu du réservoir à eau par la buse de vapeur (Pannarello).
- 12 **6** Une fois l'eau prélevée, pour arrêter la distribution fermer le robinet de distribution d'eau (3) en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 13 Répéter encore une fois les opérations du **point (8)** pour un total de 4 réservoirs.

- 14 **19** Enlever le porte-filtre du groupe en le tournant de droite à gauche et le rincer à l'eau fraîche potable.

Le cycle de détartrage est ainsi terminé.

Cette opération terminée, appuyer pendant 3 secondes sur les touches de distribution du café et de la vapeur, de cette façon la DEL détartrage s'éteint.

- 2** Remplir à nouveau le réservoir avec de l'eau fraîche. Le cas échéant, réamorcer le circuit comme indiqué à la section 4.6.

**i** La solution détartrante doit être éliminée conformément à ce qui est prévu par le fabricant et/ou par les normes en vigueur dans le Pays où la machine est utilisée.

## ■ 13 Filtre « Intenza+ » (en option) ■

Le filtre à eau « INTENZA+ » peut améliorer la qualité de l'eau. L'utilisation du filtre « INTENZA+ » limitera la formation de calcaire et garantira un arôme plus intense à votre café expresso. Pour mieux savourer votre café expresso, il est recommandé d'installer le filtre à eau « INTENZA+ », pouvant être acheté chez votre revendeur habituel, dans le magasin en ligne Philips à l'adresse <http://shop.philips.com> ou bien auprès des centres d'assistance agréés.

- **34** Enlever le petit filtre blanc à l'intérieur du réservoir, le conserver dans un endroit sec et le protéger contre la poussière.
- **32** Enlever le filtre à eau « INTENZA+ » de son emballage. Réglér le filtre en fonction de la dureté de l'eau.
- **33** Plonger le filtre à eau « INTENZA+ » verticalement dans l'eau froide (l'ouverture vers le haut) et pousser le filtre délicatement sur les bords pour faire sortir toute bulle d'air.
- **35** Introduire le filtre dans le réservoir vide. Appuyer jusqu'au point d'arrêt.
- Remplir le réservoir à eau avec de l'eau fraîche potable et le réintroduire dans la machine.

Pour activer le filtre « Intenza+ », procéder comme suit :

- **4** Appuyer sur la touche ON/OFF (11) : la DEL (12) « » s'allume ; la DEL (16) « » s'allume et la DEL (14) « » commence à clignoter. Attendre que la DEL (14) « » s'allume fixe.
- **5** Placer un bac ou un verre à thé sous la buse de vapeur (Pannarello).

- Ouvrir le bouton (3) en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- **6** Lorsque 1 litre d'eau chaude environ a été prélevé, fermer le bouton (3) en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Vider le récipient contenant l'eau chaude.

**i** Pendant cette opération il est tout à fait normal que la pompe s'arrête automatiquement et que la DEL (16) clignote. Refermer le bouton. Attendre que la DEL (14) s'allume fixe avant de réouvrir le bouton.

Maintenant le filtre est activé et la machine est prête pour être utilisée.

## ■ 14 Élimination ■

L'appareil est conçu et fabriqué pour faciliter sa valorisation, son recyclage ou sa réutilisation conformément à la directive européenne 2002/96/CEE relative aux appareils électriques et électroniques usagés (waste electrical and electronic equipment - WEEE).



Le logo ci-contre apposé sur l'appareil indique que ce produit ne peut pas être éliminé avec les déchets ménagers non triés.

Lorsque vous aurez décidé de vous en séparer définitivement, il convient de faire procéder à la collecte sélective de cet appareil en vous conformant au mode de reprise mis en place dans votre commune (collecte ponctuelle des encombrants, déchèterie), ou en faisant appel au service de reprise proposé par votre distributeur, ou bien, en le confiant à des organisations caritatives et des associations à but non lucratif.

En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous favorisez la prévention des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

Panne	Causes possibles	Solution
La machine ne se met pas en marche.	La machine n'est pas branchée sur le réseau électrique.	Brancher la machine sur le réseau électrique.
La pompe est très bruyante.	Manque d'eau dans le réservoir.	Remplir d'eau et amorcer le circuit (section 4.6).
Les DEL (14) «  », (18) «  » et (20) «  » clignotent simultanément.	Premier démarrage de la machine ou la température de la machine est trop élevée.	S'assurer que le réservoir est plein et est inséré jusqu'à la butée et baisser la température comme décrit à la section 10.1.
Le café est trop froid.	Le porte-filtre n'est pas inséré pour le préchauffage (section 7). Les tasses sont froides.	Préchauffer le porte-filtre. Préchauffer les tasses avec de l'eau chaude.
La mousse du lait ne se forme pas.	Lait inapproprié : lait en poudre, lait écrémé.	Utiliser du lait entier.
Il n'est pas possible de préparer du cappuccino.	Pannarello sale. Manque d'eau dans le réservoir. Pas assez de café dans le porte-filtre. Mouture trop grossière. Café non frais ou inapproprié. La dosette est vieille ou inappropriée. Un composant dans le porte-filtre fait défaut.	Nettoyer le Pannarello comme indiqué à la section 11. Remplir d'eau et amorcer le circuit (section 4.6). Ajouter du café (section 7). Changer de mélange (section 8). Changer de mélange (section 8). Changer de dosette. Vérifier si tous les composants sont présents et montés correctement.
Le café coule trop rapidement, la crème ne se forme pas.	Eau insuffisante. Mouture trop fine. Café pressé dans le porte-filtre. Trop de café dans le porte-filtre. Machine entartrée.	Remplir d'eau et amorcer le circuit (section 4.6). Changer de mélange (section 8). Remuer le café moulu. Réduire la quantité de café dans le porte-filtre. Détartrer la machine (section 12).
Le café ne coule pas ou bien il coule goutte à goutte.	Le filtre dans le porte-filtre est bouché. La dosette est inappropriée.	Éteindre la machine et attendre qu'elle se refroidisse (1 heure environ). Ensuite enlever et bien laver le porte-filtre. Si le problème se représente contacter le centre d'assistance. Changer de type de dosette.
Le café coule des bords.	Porte-filtre mal inséré dans le groupe de distribution du café. Bord supérieur du porte-filtre encrassé. Dosette introduite de manière incorrecte. Trop de café dans le porte-filtre.	Insérer correctement le porte-filtre (section 7). Nettoyer le bord du porte-filtre. Introduire correctement la dosette de manière qu'elle ne sorte pas du porte-filtre. Réduire la quantité de café à l'aide de la mesure.

Panne	Causes possibles	Solution
DEL (20) «  » allumée.	Bouton de l'eau (3) ouvert.	Fermer le bouton (3).
DEL (19) «  » allumée.	Effectuer un cycle de détartrage.	Consulter la section (12).
La pompe s'éteint pendant la distribution d'eau ou de vapeur et la DEL (20) «  » s'allume.	Temporisation de sécurité.	Fermer le bouton de l'eau.

**Pour toute panne non détaillée dans le tableau ci-dessus ou en cas de solutions insuffisantes à résoudre le problème, s'adresser à un centre d'assistance agréé.**

Français

## ■ 1 Información de carácter general ■

Esta máquina de café está indicada para la preparación de 1 o 2 tazas de café exprés y dispone de un tubo orientable para el suministro de vapor y de agua caliente. Los mandos situados en la parte delantera del aparato llevan símbolos de fácil interpretación.

La máquina ha sido diseñada para uso doméstico y no está indicada para un funcionamiento continuo de tipo profesional.



### Atención. Se declina toda responsabilidad por posibles daños en caso de:

- Uso indebido o no conforme a los fines previstos;
- Reparaciones realizadas en centros de asistencia técnica no autorizados;
- Alteración del cable de alimentación;
- Alteración de cualquier componente de la máquina;
- Utilización de repuestos y accesorios no originales;
- Descalcificación de la máquina no realizada y almacenamiento en locales con temperatura por debajo de 0°C.

En dichos casos la garantía pierde su validez.

### 1.1 Para facilitar la lectura



El triángulo de advertencia señala todas aquellas instrucciones importantes para la seguridad del usuario. ¡Respetar escrupulosamente dichas indicaciones para evitar heridas graves!

La referencia a ilustraciones, partes del aparato, elementos del panel de mandos, etc. está indicada con números o letras; en dichos casos, consultar la ilustración correspondiente.

**i** Este símbolo señala la información que debe considerarse más relevante para garantizar el uso correcto de la máquina.

Las ilustraciones a las que se hace referencia en el texto se encuentran en las primeras páginas del manual. Consultar dichas páginas durante la lectura de las instrucciones de uso.

### 1.2 Cómo utilizar estas instrucciones de uso

Guardar estas instrucciones de uso en un lugar seguro y adjuntarlas a la máquina de café en caso de que otra persona vaya a utilizarla.

Para más información o en caso de problemas, dirigirse a los centros de asistencia autorizados.

## ■ 2 Datos técnicos ■

El fabricante se reserva el derecho a modificar las características técnicas del producto.

Tensión nominal - Potencia nominal - Alimentación  
Véase placa en el aparato

Estructura exterior

Plástico modelo SIN 042 GM  
Metal modelo SIN 042 GP

Dimensiones (l x a x p) (mm)

210 x 300 x 280

Peso

SIN 042 GM = 5 kg  
SIN 042 GP = 5,8 kg

Longitud del cable

1,3 m

Panel de mandos

En la parte delantera

Portafiltro

Presurizado

Pannarello

Especial para capuchinos

Depósito de agua

1,25 litros - Extraíble

Presión de la bomba

15 bar

Caldera

Acero inoxidable

Dispositivos de seguridad

Termofusible

## ■ 3 Normas de seguridad ■



No dejar nunca que las partes bajo tensión entren en contacto con el agua: ¡riesgo de cortocircuito! ¡El vapor recalentado y el agua caliente pueden causar quemaduras! No dirigir nunca el chorro de vapor o de agua caliente hacia partes del cuerpo; manipular con cuidado la boquilla de salida de vapor / agua caliente: ¡peligro de quemaduras!

### Uso previsto

Esta máquina de café ha sido diseñada exclusivamente para uso doméstico. Este aparato puede ser utilizado por niños de edad superior a 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento siempre que estén supervisadas o hayan sido

instruidas en el uso del aparato de forma segura y comprendan los peligros existentes. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a cargo del usuario no deben ser llevados a cabo por niños sin vigilancia.

### **Alimentación de corriente**

Conectar la máquina de café sólo a una toma de corriente adecuada. La tensión debe corresponderse con la indicada en la placa de datos del aparato.

### **Cable de alimentación**

No usar nunca la máquina de café si el cable de alimentación está defectuoso. Si el cable de alimentación está dañado, solicitar al fabricante o al servicio de asistencia al cliente la sustitución del mismo. Procurar que el cable de alimentación no pase por esquinas o cantos agudos ni por encima de objetos muy calientes. Protegerlo del aceite.

No transportar ni tirar de la máquina de café sosteniéndola por el cable. No desenchufar la máquina tirando del cable ni tocar el enchufe con las manos mojadas. Procurar que el cable de alimentación no cuelgue libremente de mesas o estanterías.

### **Protección de terceras personas**

Mantener la máquina fuera del alcance de los niños para evitar que jueguen con ella. Los niños no se dan cuenta de los peligros relacionados con el uso indebido de un electrodoméstico. No dejar al alcance de los niños los materiales usados para embalar la máquina.

### **Riesgo de quemaduras**

No dirigir contra uno mismo ni contra terceras personas el chorro de vapor recalentado y/o de agua caliente. No tocar directamente el tubo de vapor; usar siempre las empuñaduras o los mandos correspondientes.

No quitar nunca el portafiltro presurizado durante el suministro de café. Durante la fase de calentamiento, pueden salir algunas gotas de agua caliente por el grupo de café. No tocar el grupo de café con la máquina encendida o antes de que se haya enfriado.

### **Colocación**

Colocar la máquina de café en un lugar seguro, donde nadie puede volcarla o resultar herido. Podría salir agua caliente o vapor recalentado: **riesgo de quemaduras!**

No colocar la máquina en un lugar con temperatura inferior a 0°C; las bajas temperaturas pueden dañar la máquina.

No usar la máquina de café al aire libre. No poner la máquina sobre superficies muy calientes ni cerca de llamas abiertas a fin de evitar que su carrocería se derrita o resulte dañada.

### **Limpieza**

Antes de limpiar la máquina, apagarla mediante el botón ON/OFF y, a continuación, desconectar el enchufe de la toma de corriente. Esperar a que la máquina se enfrié.

**¡No sumergir nunca la máquina en agua!**

Se prohíbe terminantemente tratar de intervenir en el interior de la máquina. No utilizar el agua que haya permanecido en el depósito durante varios días para uso alimentario; lavar el depósito y volver a llenarlo con agua fresca potable.

### **Área destinada al uso y el mantenimiento**

Para un correcto y buen funcionamiento de la máquina de café se recomienda lo siguiente:

- Elegir una superficie de apoyo bien nivelada;
- Elegir un lugar suficientemente iluminado e higiénico. La toma de corriente debe ser de fácil acceso;
- Dejar una distancia mínima entre la máquina y la pared tal como se muestra en la figura - **Fig. A**.

### **Almacenaje de la máquina**

En caso de que la máquina vaya a permanecer durante un largo período sin utilizarse, apagarla y desconectar el enchufe de la toma de corriente. Guardar la máquina en un lugar seco y fuera del alcance de los niños. Protegerla del polvo y de la suciedad. No someter la máquina a temperaturas inferiores a 0°C; el hielo puede dañarla.

### **Reparaciones / Mantenimiento**

En caso de averías, desperfectos o sospecha de desperfectos tras una caída, desconectar inmediatamente la máquina de la toma de corriente. No poner nunca en funcionamiento la máquina si está defectuosa. Sólo los Centros de Asistencia Autorizados pueden realizar reparaciones a la máquina. En caso de reparaciones realizadas de forma incorrecta, se declina toda responsabilidad por posibles daños.

### **Antiincendio**

En caso de incendio usar extintores de anhídrido carbónico (CO<sub>2</sub>). No usar agua ni extintores de polvo.

## **Componentes de la máquina (pág. 2)**

- 1 Panel de mandos
- 2 Superficie apoyatazas
- 3 Mando de agua caliente/vapor
- 4 Grupo de café
- 5 Depósito de agua
- 6 Bandeja de goteo
- 7 Rejilla apoyatazas
- 8 Tubo de vapor (Pannarello)
- 9 Toma para el cable de alimentación
- 10 Termómetro de temperatura del agua
- 11 Botón ON/OFF
- 12 Piloto luminoso "Máquina encendida"
- 13 Botón "Suministro de café"
- 14 Piloto luminoso "Temperatura"
- 15 Botón "Enjuague"
- 16 Piloto luminoso "Enjuague"
- 17 Botón "Vapor"
- 18 Piloto luminoso "Vapor"
- 19 Piloto luminoso "Descalcificación"
- 20 Piloto luminoso "Alarma"
- 21 Portafiltro presurizado
- 22 Cuchara dosificadora para café molido
- 23 Filtro para café molido (el mismo para 1 o 2 cafés)
- 24 Adaptador de filtro para pastillas de café
- 25 Filtro para pastillas de café
- 26 Cable de alimentación
- 27 Filtro de agua "Intenza+" (opcional)

## **■4 Instalación**

Por su seguridad y la de los demás, atenerse scrupulosamente a las "Normas de seguridad" descritas en el cap. 3.

### **4.1 Embalaje**

El embalaje original ha sido diseñado y realizado para proteger la máquina durante el transporte. Se aconseja guardarlo para posibles transportes futuros.

### **4.2 Advertencias para la instalación**

 **No sacar la máquina del embalaje agarrándola por las barandas de protección de las tazas.**

Antes de instalar la máquina, atenerse a las siguientes indicaciones de seguridad:

- colocar la máquina en un lugar seguro;
- asegurarse de que los niños no tengan la posibilidad de jugar con la máquina;
- no apoyar la máquina sobre superficies muy calientes ni cerca de llamas abiertas.

Ya se puede conectar la máquina de café a la red eléctrica.

 **Nota: se aconseja lavar los componentes antes de utilizarlos por primera vez y/o tras un período sin haberlos utilizado.**

### **4.3 Depósito de agua**

- **1** Extraer el depósito de agua (5).
- **2** Enjuagarlo y llenarlo con agua fresca potable sin superar el nivel máximo (MAX) indicado en el depósito.

 **Introducir siempre en el depósito sólo agua potable fresca sin gas. El agua caliente y otros líquidos pueden dañar el depósito. No poner en funcionamiento la máquina si el nivel de agua se encuentra por debajo de la indicación MIN: asegurarse de que haya suficiente agua en el depósito de agua.**

- Introducir el depósito de agua en su alojamiento de la máquina de café asegurándose de que quede introducido hasta el tope; el perfil debe quedar a ras del de la máquina de café.

 **Nota: el nivel de agua puede visualizarse a través de la mirilla ubicada en la parte frontal del depósito.**

### **4.4 Conexión de la máquina**

 **¡La corriente eléctrica puede ser peligrosa! Por consiguiente, respetar siempre scrupulosamente las normas de seguridad. ¡No usar nunca el cable si está dañado! En caso de que el cable o el enchufe estén defectuosos, contactar inmediatamente con un Centro de Asistencia Autorizado para su sustitución.**

La tensión del aparato ha sido determinada en fábrica. Comprobar que la tensión de red se corresponda con los valores indicados en la placa de identificación situada en la parte trasera del aparato.

- **3A** Introducir la clavija en la toma de corriente situada en la parte posterior de la máquina de café.
- **3B** Conectar el enchufe del otro extremo del cable a una toma de corriente de pared de tensión adecuada.

## 4.5 Primera puesta en marcha

Durante la primera puesta en marcha de la máquina de café, se debe cargar el circuito.

- 4** Pulsar el botón ON/OFF (11); el piloto luminoso (12) "O" se enciende; los pilotos luminosos (14) "", (20) "" y (18) "" comienzan a parpadear, lo que indica que se debe cargar el circuito.

- 5** Colocar un recipiente bajo el tubo de vapor (Pannarello).

Abrir el mando (3) "agua caliente/vapor" girándolo en el sentido de las agujas del reloj. La bomba se activará automáticamente. Esperar a que salga un chorro de agua regular por el tubo de vapor (Pannarello).

- 6** Cerrar el mando (3) "agua caliente/vapor" girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj. Retirar el recipiente.

Sólo después de haber realizado correctamente la carga del circuito, la máquina comenzará la fase de calentamiento.

**i** **Nota:** si se deja el mando abierto, tras unos segundos la bomba se desactiva de forma automática y el piloto luminoso (20) "" comienza a parpadear.

## 4.6 Carga del circuito

Una vez que se haya agotado el agua del depósito, se debe volver a cargar el circuito de la máquina.

**i** **Nota:** si la máquina ha funcionado durante mucho tiempo sin agua y los pilotos luminosos (14) "", (20) "" y (18) "" parpadean, consultar la tabla "Resolución de problemas".

- **5** Colocar un recipiente bajo el tubo de vapor (Pannarello).
- Abrir el mando (3) "agua caliente/vapor" girándolo en el sentido de las agujas del reloj. La bomba se activará automáticamente.
- Esperar a que salga un chorro de agua regular por el tubo de vapor (Pannarello).
- **6** Cerrar el mando (3) "agua caliente/vapor" girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj. Retirar el recipiente.

**i** **Nota:** si durante la fase de calentamiento se abriera por error el mando de vapor, el piloto luminoso (20) "" parpadeará. Cerrar el mando y esperar a que la máquina esté lista.

## 4.7 Al utilizar por primera vez o tras un período sin utilizar

Esta sencilla operación garantiza un suministro óptimo y debe realizarse:

- al poner en marcha la máquina por primera vez;
- cuando la máquina haya permanecido un largo período sin utilizarse (más de 2 semanas).

**i** **El agua suministrada debe verterse en un desague apropiado y no puede utilizarse con fines alimentarios. Si durante el ciclo el recipiente se llena, detener el suministro y vaciarlo antes de seguir con la operación.**

**A** **2** Enjuagar el depósito de agua y llenarlo con agua fresca potable. Volver a introducir el depósito de agua en su alojamiento de la máquina de café asegurándose de que quede introducido hasta el tope; el perfil debe quedar a ras del de la máquina de café.

**B** Encender la máquina pulsando el botón (11). Esperar a que el piloto luminoso (14) "" se encienda (sin parpadear).

**C** **5** Colocar un recipiente bajo el tubo de vapor (Pannarello).

Abrir el mando (3) girándolo en el sentido de las agujas del reloj. La bomba se activará automáticamente.

**D** Suministrar todo el contenido del depósito de agua a través del tubo de vapor/agua caliente (Pannarello); para detener el suministro, cerrar el mando (3) girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj.

**i** Durante esta operación es absolutamente normal que la bomba se desactive automáticamente y que parpadee el piloto luminoso (20) "". Volver a cerrar el mando. Esperar a que el piloto luminoso (14) "" se encienda (sin parpadear) antes de volver a abrir el mando.

**E** **2** Llenar el depósito de agua con agua fresca potable. Volver a introducir el depósito de agua en su alojamiento de la máquina de café asegurándose de que quede introducido hasta el tope; el perfil debe quedar a ras del de la máquina de café.

**F** **13|14** Introducir el portafiltro en el grupo de café (4) por la parte inferior y girarlo de izquierda a derecha hasta que quede bloqueado.

**G** **15** Colocar un recipiente adecuado bajo el portafiltro.

**H** **17** Pulsar el botón " y suministrar una taza de agua caliente.

Para detener el suministro, pulsar el botón ".

**I** Repetir las operaciones descritas en el punto (H) hasta agotar el agua presente en el depósito de agua.

- L **2** Volver a llenar el depósito de agua con agua fresca potable.
- M **19** Extraer el portafiltro del grupo de café girándolo de derecha a izquierda y enjuagarlo con agua fresca potable.

La máquina ya está lista; para conocer los detalles de funcionamiento del suministro de café y vapor, consultar los capítulos correspondientes.

## ■5 Enjuague

**i** Nota: asegurarse de que el portafiltro esté colocado para obtener un calentamiento óptimo de toda la máquina.

La máquina de café está programada para realizar un enjuague automático del circuito de café con agua fresca cada vez que se enciende; esto garantiza el correcto calentamiento de toda la máquina y un mejor aroma del café.

**i** Se aconseja colocar un recipiente bajo la salida de café.

Esta función está activada de fábrica (piloto luminoso (16) "☕" encendido) y tiene lugar cuando al término de la fase de calentamiento el piloto luminoso (14) "💡" se enciende (sin parpadear).

**i** Nota: en caso de que no salga agua por el portafiltro, realizar el enjuague manualmente según lo descrito en el apdo. 7.1.

El enjuague puede:

- A interrumpirse, pulsando el botón (15) "☕" o bien el botón (13).
- B desactivarse, pulsando el botón (15) "☕" con el piloto luminoso (14) "💡" parpadeante o encendido sin parpadear; en ese caso, el piloto luminoso (16) "☕" se apaga.

**i** Nota: en caso de haber desactivado el enjuague, puede volver a activarse pulsando el botón "☕".

## ■6 Ahorro energético

La máquina está diseñada para ahorrar energía. La máquina, tras 9 minutos sin ser utilizada, se apaga para ahorrar energía y respetar así el medio ambiente. Para poder utilizar la máquina se debe pulsar el botón ON/OFF (11) "O/I".

## ■7 Suministro del café

**⚠** ¡Atención! Durante el suministro de café, queda prohibido quitar el portafiltro presurizado girándolo manualmente de derecha a izquierda. Riesgo de quemaduras.

- Durante esta operación, el piloto luminoso (14) "💡" parpadea; dicho funcionamiento debe considerarse normal y no una anomalía.
- Antes de utilizar la máquina, asegurarse de que el depósito de agua esté suficientemente lleno.

**i** Nota: si durante la fase de calentamiento se abriera por error el mando de vapor, el piloto luminoso (20) "⚠" parpadeará. Cerrar el mando y esperar a que la máquina esté lista.

**⚠** Si tras haber pulsado el botón (13) "💡" NO saliera café, pulsar de nuevo el botón (13) "💡" y consultar la tabla "Resolución de problemas" antes de quitar el portafiltro.

Antes de suministrar café, comprobar que la máquina esté lista. La máquina está lista cuando el piloto luminoso (14) "💡" está encendido sin parpadear.

### 7.1 Calentamiento del portafiltro

Si se ha desactivado la función "enjuague" y/o se desea precalentar manualmente el portafiltro, realizar lo siguiente:

- **13** Introducir el portafiltro presurizado en el grupo de café (4) por la parte inferior.
- **14** Girar el portafiltro presurizado de izquierda a derecha hasta que quede bloqueado. Soltar el mango del portafiltro presurizado; el mango girará levemente hacia la izquierda. Este movimiento garantiza el perfecto funcionamiento del portafiltro.
- **17** Precalentar el portafiltro presurizado pulsando el botón (13); comenzará a salir agua por el portafiltro presurizado (esta operación es necesaria sólo para el primer café).
- Tras haber dejado correr 50 cc de agua, pulsar de nuevo el botón (13) para detener el suministro.
- **19** Extraer el portafiltro presurizado de la máquina girándolo de derecha a izquierda y vaciar el agua residual.

**i** Se aconseja colocar un recipiente bajo la salida de café.

A continuación, proceder al suministro de café siguiendo las operaciones descritas en los apartados siguientes.

## 7.2 Con café molido

- **7** Introducir el filtro (23) en el portafiltro presurizado (21); al utilizar la máquina por primera vez, el filtro ya está introducido. Gracias al filtro especial (23) de la máquina, no es necesario cambiar de filtro para obtener uno o dos cafés.
- **8** Añadir 1-1,5 cucharadas para un café individual o 2 cucharadas rasas para un café doble; limpiar los restos de café del borde del portafiltro presurizado.

**i** **Nota: no comprimir el café, el portafiltro está dotado de un sistema ya optimizado para el suministro de un verdadero café exprés.**

- **13** Introducir el portafiltro (21) en el grupo de café (4) por la parte inferior.
- **14** Girar el portafiltro de izquierda a derecha hasta que quede bloqueado.
- **16** Tomar **1 o 2 tazas precalentadas** y posicionarlas bajo el portafiltro presurizado; comprobar que estén correctamente colocadas bajo los orificios de salida del café.
- **17** Pulsar el botón (13) "S".
- **18** Una vez alcanzada la cantidad de café deseada, pulsar de nuevo el botón (13) "S" para detener el suministro de café. Al finalizar el suministro, esperar unos segundos; retirar las tazas con el café.
- **19** Tras el suministro de café, esperar a que el piloto luminoso de café (14) "S" deje de parpadear; a continuación, extraer el portafiltro presurizado girándolo de derecha a izquierda y vaciar los posos residuales.

**i** **Nota: en el portafiltro presurizado queda una pequeña cantidad de agua; esto es normal y se debe a las características del portafiltro.**

**i** **Nota importante: para garantizar un resultado perfecto, el filtro (23) debe mantenerse limpio. Lavar diariamente tras el uso.**

## 7.3 Con pastillas de café

- **9** Quitar el filtro para café molido (23) del portafiltro presurizado (21).
- **10** Introducir en el portafiltro presurizado (21) el adaptador para pastillas de café (24), con la parte convexa orientada hacia abajo.
- **11** A continuación, introducir el filtro para pastillas de café (25) en el portafiltro presurizado (21).
- **12** Introducir la pastilla de café en el portafiltro; asegurarse de que el papel de la pastilla de café no salga del

portafiltro.

- **13** Introducir el portafiltro presurizado en el grupo de café (4) por la parte inferior.
- **14** Girar el portafiltro de izquierda a derecha hasta que quede bloqueado.
- **15** Tomar **1 taza** precalentada y posicionarla bajo el portafiltro; comprobar que esté correctamente colocada bajo los orificios de salida del café.
- **17** Pulsar el botón (13) "S".
- Una vez alcanzada la cantidad de café deseada, pulsar de nuevo el botón (13) "S" para detener el suministro de café. Al finalizar el suministro, esperar unos segundos; retirar la taza con el café.
- **19** Tras el suministro de café, esperar a que el piloto luminoso de café (14) "S" deje de parpadear; a continuación, extraer el portafiltro presurizado girándolo de derecha a izquierda y eliminar la pastilla de café utilizada.

**i** **Nota importante: para garantizar un resultado perfecto, el filtro (25) y el adaptador (24) deben mantenerse limpios. Lavar diariamente tras el uso.**

## ■ 8 Elección del tipo de café - Consejos ■

Por lo general, es posible utilizar cualquier tipo de café existente en el mercado. No obstante, el café es un producto natural y su sabor cambia en función del origen y de la mezcla; por ello, se aconseja probar varios tipos de café hasta encontrar la mezcla que mejor se adapte al gusto personal.

En cualquier caso, para obtener unos mejores resultados se aconseja utilizar mezclas expresamente preparadas para máquinas de café exprés. El café debería salir siempre de forma regular por el portafiltro presurizado sin gotear. Es posible modificar la velocidad de salida del café cambiando levemente la cantidad de café en el filtro y/o usando un café que tenga un grado de molido diferente. Para asegurar un excelente resultado en taza y facilitar la limpieza y la preparación, Gaggia recomienda usar pastillas de café monodosis de tipo ESE.



**! ANTES DE REALIZAR CUALQUIER OPERACIÓN DE SUMINISTRO DE VAPOR O DE AGUA CALIENTE, COMPROBAR QUE EL TUBO DE VAPOR (PANNARELLO) ESTÉ ORIENTADO HACIA LA BANDEJA DE GOTEO.**

## ■ 9 Agua caliente

**!** ¡Riesgo de quemaduras! Al principio del suministro se pueden producir pequeñas salpicaduras de agua caliente. El tubo de suministro puede alcanzar temperaturas elevadas: evitar el contacto directo con las manos.

- **13** Introducir el portafiltro presurizado en el grupo de café (4) por la parte inferior.
- **14** Girar el portafiltro presurizado de izquierda a derecha hasta que quede bloqueado. Soltar el mango del portafiltro presurizado; el mango girará levemente hacia la izquierda. Este movimiento garantiza el perfecto funcionamiento del portafiltro.
- Pulsar el botón ON/OFF (11); el piloto luminoso (12) "O" se enciende; el piloto luminoso (16) "蒸汽" se enciende y el piloto luminoso (14) "S" comienza a parpadear. Esperar a que el piloto luminoso (14) "S" se encienda (sin parpadear).
- **5** Colocar un recipiente o una taza de té bajo el tubo de vapor (Pannarello).
- Abrir el mando (3) en el sentido de las agujas del reloj; el piloto luminoso 14 "S" se apaga.
- **6** Una vez obtenida la cantidad de agua caliente deseada, cerrar el mando (3) girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- Retirar el recipiente con el agua caliente.

**i** Nota: si durante la fase de calentamiento se abriera por error el mando de vapor, el piloto luminoso (20) "△" comenzará a parpadear. Cerrar el mando y esperar a que la máquina esté lista.

**i** Durante esta operación es absolutamente normal que la bomba se desactive automáticamente y que parpadee el piloto luminoso (20) "△". Volver a cerrar el mando. Esperar a que el piloto luminoso (14) "S" se encienda (sin parpadear) antes de volver a abrir el mando.

## ■ 10 Vapor / capuchino

**!** ¡Riesgo de quemaduras! Al principio del suministro se pueden producir pequeñas salpicaduras de agua caliente. El tubo de suministro puede alcanzar temperaturas elevadas: evitar el contacto directo con las manos.

- **13** Introducir el portafiltro presurizado en el grupo de café (4) por la parte inferior.
- **14** Girar el portafiltro presurizado de izquierda a derecha

hasta que quede bloqueado. Soltar el mango del portafiltro presurizado; el mango girará levemente hacia la izquierda. Este movimiento garantiza el perfecto funcionamiento del portafiltro.

- Pulsar el botón ON/OFF (11); el piloto luminoso (12) "O" se enciende; el piloto luminoso (16) "蒸汽" se enciende y el piloto luminoso (14) "S" comienza a parpadear. Esperar a que el piloto luminoso (14) "S" se encienda (sin parpadear).
- **21** Pulsar el botón (17) "蒸汽"; se apagará el piloto luminoso (14) "S" y comenzará a parpadear el piloto luminoso (18) "蒸汽".

**i** Nota: si durante la fase de calentamiento se abriera por error el mando de vapor, el piloto luminoso (20) "△" comenzará a parpadear. Cerrar el mando y esperar a que la máquina esté lista.

- Esperar a que el piloto luminoso (18) "蒸汽" se encienda (sin parpadear), lo que indica que la máquina está lista para el suministro de vapor.
- **22** Colocar un recipiente bajo el tubo de vapor.
- Abrir el mando (3) durante algún instante para que salga el agua residual del tubo de vapor (Pannarello); en poco tiempo, empezará a salir sólo vapor.
- **23** Cerrar el mando (3) y retirar el recipiente.
- Llenar con leche fría 1/3 del recipiente que se desea utilizar para preparar el capuchino.

**i** Para garantizar un mejor resultado, usar leche fría.

- **24** Sumergir el tubo de vapor en la leche y abrir el mando (3) girándolo en el sentido de las agujas del reloj; la bomba se activará de forma automática. Girar lentamente el recipiente que contiene la leche, de abajo arriba para que el calentamiento sea uniforme.
- **25** Al finalizar, cerrar el mando (3) girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj; retirar la taza con la leche montada.
- Tras el uso, limpiar el tubo de vapor con un paño húmedo.

**i** Puede utilizarse este mismo sistema para calentar otras bebidas.

- Cuando se desee dejar de utilizar el vapor, pulsar el botón (17) "蒸汽"; los pilotos luminosos (14) "S", (18) "蒸汽" y (20) "△" comenzarán a parpadear al mismo tiempo. Esto indica que la máquina tiene una temperatura demasiado elevada para suministrar café.

## 10.1 Enfriamiento de la máquina

Para bajar la temperatura, realizar lo siguiente:

- **5** Colocar un recipiente o una taza de té bajo el tubo de vapor (Pannarello).
- Abrir el mando (3) girándolo en el sentido de las agujas del reloj.
- Cuando la máquina haya alcanzado la temperatura correcta, la bomba se apagará de forma automática y el piloto luminoso (20) "⚠" comenzará a parpadear.
- **6** Cerrar el mando (3) girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj y retirar el recipiente.
- Antes de suministrar café, comprobar que la máquina esté lista. La máquina está lista cuando el piloto luminoso (14) "☕" está encendido sin parpadear.

## ■ 11 Limpieza

El mantenimiento y la limpieza se pueden efectuar sólo cuando la máquina está fría y desconectada de la red eléctrica.

- No sumergir la máquina en agua ni introducir sus componentes en el lavavajillas.
- No usar alcohol etílico, solventes y/o agentes químicos agresivos.
- Se aconseja limpiar el depósito de agua diariamente y llenarlo con agua fresca.
- **30** Cada semana, limpiar el anillo de la caldera con la máquina apagada, fría y desenchufada con un paño húmedo.
- **26 | 28** Diariamente, tras haber calentado leche, desmontar la pieza externa del Pannarello y lavarla con agua potable fresca.
- **26 | 27 | 28** Una vez a la semana, limpiar el tubo de vapor. Para realizar esta operación, se debe:
  - desmontar la pieza externa del Pannarello (para la limpieza habitual);
  - extraer la pieza superior del Pannarello del tubo de vapor;
  - lavar la pieza superior del Pannarello con agua potable fresca;
  - lavar el tubo de vapor con un paño húmedo y eliminar los posibles restos de leche;
  - volver a colocar la pieza superior en el tubo de vapor (asegurarse de que quede completamente introducida).
- **29** Tras la limpieza, volver a montar la pieza externa del Pannarello asegurándose de que quede introducida hasta el tope. Asegurarse de que la pieza de plástico quede correctamente introducida en la pieza de metal.
- **31** Diariamente, vaciar y lavar la bandeja de goteo.
- Limpiar la máquina usando un paño suave humedecido con agua.
- **20** Para limpiar el portafiltro presurizado, realizar lo si-

guiente:

- **9** extraer el filtro y lavarlo cuidadosamente con agua caliente.
- extraer el adaptador (en su caso) y lavarlo bien con agua caliente.
- lavar el interior del portafiltro presurizado.
- No secar la máquina ni sus componentes usando un horno de microondas y/o un horno convencional.

**i Nota: no lavar el portafiltro presurizado en el lavavajillas.**

## ■ 12 Descalcificación

La cal está presente de forma natural en el agua utilizada para el funcionamiento de la máquina. Para que no llegue a obstruir el circuito de agua y de café de la máquina, debe ser eliminada con regularidad.

Para la máquina Gaggia éste es un proceso fácil.

Se aconseja realizar la descalcificación cuando el piloto luminoso (19) "⊕" se encienda.

Es obligatorio realizar la descalcificación cuando el piloto luminoso (19) "⊕" parpadee.

**i Llevar a cabo esta operación antes de que la máquina haya dejado de funcionar ya que, en ese caso, la reparación no estará cubierta por la garantía.**

**i Utilizar el producto descalcificante Gaggia (Fig. B). Ha sido formulado específicamente para mantener al máximo el rendimiento y la funcionalidad de la máquina durante toda su vida operativa así como para evitar, siempre que se utilice correctamente, cualquier alteración de los productos suministrados. Antes de iniciar el ciclo de descalcificación asegurarse de: HABER EXTRÁIDO EL FILTRO DE AGUA, en su caso.**

**⚠ No beber la solución descalcificante ni los productos suministrados hasta que el ciclo se haya completado. No utilizar bajo ningún concepto vinagre como producto descalcificante.**

- 1 **13 | 14** Introducir el portafiltro presurizado en el grupo de café (4) por la parte inferior y girarlo de izquierda a derecha hasta que quede bloqueado.
- 2 **1** Extraer y vaciar el depósito de agua.
- 3 **2** Verter la **MITAD** del contenido de la botella de producto descalcificante concentrado Gaggia en el depósito de agua del aparato y rellenarlo con agua potable fresca

hasta el nivel MAX.

- 4 **4** Encender la máquina pulsando el botón ON/OFF (11); el piloto luminoso (12) "O l" se enciende.

**5** Suministrar (tal como se describe en el capítulo 9 del manual) 2 tazas de agua (150 ml aprox. cada una) por el tubo de vapor (Pannarello). A continuación, apagar la máquina pulsando el botón ON/OFF (11); el piloto luminoso (12) "O l" se apaga.

- 5 Dejar que el producto descalcificante actúe durante unos 15-20 minutos con la máquina apagada.

- 6 Encender la máquina pulsando el botón ON/OFF (11) "O l".

**5** Suministrar (tal como se describe en el capítulo 9 del manual) 2 tazas de agua (150 ml aprox. cada una) por el tubo de vapor (Pannarello). A continuación, apagar la máquina pulsando el botón ON/OFF (11) "O l" y dejarla apagada durante 3 minutos.

- 7 Repetir las operaciones descritas en el **punto 6** hasta que el depósito de agua quede completamente vacío.

**i** Durante esta operación es absolutamente normal que la bomba se desactive automáticamente y que parpadee el piloto luminoso (20) "Δ". Volver a cerrar el mando. Esperar a que el piloto luminoso (14) "S" se encienda (sin parpadear) antes de volver a abrir el mando.

- 8 **2** Enjuagar el depósito de agua con agua fresca potable y llenarlo completamente.

- 9 Colocar un recipiente bajo el portafiltro.

- 10 Encender la máquina pulsando el botón ON/OFF (11) "O l"; pulsar el botón (13) "S" y suministrar a través del portafiltro todo el contenido del depósito. Para detener el suministro, pulsar de nuevo el botón (13) "S".

- 11 **2** Volver a llenar el depósito de agua con agua fresca.

**5** Colocar un recipiente grande (1 litro aprox.) bajo el tubo de vapor (Pannarello).

Abrir el mando de suministro de agua (3) girándolo en el sentido de las agujas del reloj y suministrar todo el contenido del depósito de agua a través del tubo de vapor (Pannarello).

- 12 **6** Una vez que el agua se haya agotado, para detener el suministro, cerrar el mando de suministro de agua (3) girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj.

- 13 Repetir de nuevo las operaciones **desde el punto (8)** hasta un total de 4 depósitos.

- 14 **19** Extraer el portafiltro del grupo de café girándolo de derecha a izquierda y enjuagarlo con agua fresca potable.

El ciclo de descalcificación ha concluido.

Una vez que dicha operación haya finalizado, mantener pulsados durante 3 segundos los botones de suministro de café y vapor; el piloto luminoso de descalcificación se apagará.

- 2** Volver a llenar el depósito con agua fresca. Si fuera necesario, efectuar la carga del circuito tal como se describe en el apdo. 4.6.

**i** La solución descalcificante se debe eliminar según lo previsto por el fabricante y/o por las normas vigentes en el país donde se utilice la máquina.

## ■ 13 Filtro "Intenza+" (opcional) ■

El filtro de agua "INTENZA+" puede mejorar la calidad del agua. El uso del filtro "INTENZA+" limita la formación de cal y garantiza un café exprés con un aroma más intenso. De forma que, para obtener todavía un mejor café exprés, se aconseja instalar el filtro de agua "INTENZA+", que puede adquirir en su establecimiento habitual, en la tienda en línea de Philips a través de la dirección <http://shop.philips.com> o bien en los centros de asistencia autorizados.

- **34** Retirar el filtro blanco presente en el depósito, guardarlo en un lugar seco protegido del polvo.
- **32** Sacar el filtro de agua "INTENZA+" del envase. Configurar el filtro en base a la dureza del agua.
- **33** Sumergir el filtro de agua "INTENZA+" en posición vertical (con la abertura hacia arriba) en agua fría y apretar suavemente en los lados para que salgan las burbujas de aire.
- **35** Introducir el filtro en el depósito vacío. Presionar hasta el tope.
- Llenar el depósito de agua con agua fresca potable y volver a introducirlo en la máquina.

### Para activar el filtro "Intenza+", realizar lo siguiente:

- **4** Pulsar el botón ON/OFF (11); el piloto luminoso (12) "O l" se enciende; el piloto luminoso (16) "S" se enciende y el piloto luminoso (14) "S" comienza a parpadear. Esperar a que el piloto luminoso (14) "S" se encienda (sin parpadear).
- **5** Colocar un recipiente o una taza de té bajo el tubo de vapor (Pannarello).
- Abrir el mando (3) girándolo en el sentido de las agujas del reloj.
- **6** Cuando se haya suministrado 1 litro aprox. de agua caliente, cerrar el mando (3) girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- Vaciar el recipiente con el agua caliente.

**i** Durante esta operación es absolutamente normal que la bomba se desactive automáticamente y que parpadee el piloto luminoso (16). Volver a cerrar el mando. Esperar a que el piloto luminoso (14) se encienda (sin parpadear) antes de volver a abrir el mando.

El filtro ya está activado y la máquina está lista para ser utilizada.

## ■ 14 Eliminación ■

Este producto cumple con la Directiva EU 2002/96/CE.



El símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no se puede tratar como desperdicios normales del hogar.

Este producto se debe entregar al punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos para reciclaje.

Al asegurarse de que este producto se deseche correctamente, usted ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el ambiente y la salud pública, lo cual podría ocurrir si este producto no se manipula de forma adecuada. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la administración de su ciudad, con su servicio de desechos del hogar o con la tienda donde compró el producto.

Español

Avería	Causas posibles	Solución
La máquina no se enciende.	Máquina no conectada a la red eléctrica.	Conectar la máquina a la red eléctrica.
La bomba es muy ruidosa.	Falta agua en el depósito.	Llenar con agua y realizar la carga del circuito (apdo. 4.6).
Los pilotos luminosos (14) "S", (18) "L" y (20) "Δ" parpadean al mismo tiempo.	Se trata de la primera puesta en marcha de la máquina o bien la máquina está sobrecalentada.	Asegurarse de que el depósito esté lleno e introducido hasta el tope y bajar la temperatura siguiendo lo descrito en el apartado 10.1.
El café está demasiado frío.	Portafiltro no introducido para el precalentamiento (cap. 7). Tazas frías.	Precalentar el portafiltro. Precalentar las tazas con agua caliente.
No se forma la crema de la leche.	Leche no adecuada: leche en polvo, leche desnatada.	Utilizar leche entera.
No se logra preparar un capuchino.	Pannarello sucio. Falta agua en el depósito.	Limpiar el Pannarello según lo descrito en el cap. 11. Llenar con agua y realizar la carga del circuito (apdo. 4.6).
El café sale muy rápidamente y no se forma crema.	Hay muy poco café en el portafiltro.	Añadir café (cap. 7).
	Molido demasiado grueso.	Usar una mezcla distinta (cap. 8).
	Café viejo o no adecuado.	Usar una mezcla distinta (cap. 8).
	Pastilla de café vieja o inadecuada.	Cambiar la pastilla de café utilizada.
	Falta un componente en el portafiltro.	Comprobar que todos los componentes se encuentren instalados y de forma correcta.
El café no sale o sale a gotas.	Falta agua.	Llenar con agua y realizar la carga del circuito (apdo. 4.6).
	Molido demasiado fino.	Usar una mezcla distinta (cap. 8).
	Café comprimido en el portafiltro.	Remover el café molido.
	Hay demasiado café en el portafiltro.	Reducir la cantidad de café en el portafiltro.
	Máquina con cal.	Descalcificar la máquina (cap. 12).
El café se sale por los bordes.	Filtro del portafiltro obstruido.	Apagar la máquina y esperar a que se enfrie (1 hora aprox.). A continuación, quitar y lavar bien el portafiltro. Si el problema vuelve a aparecer, contactar con el centro de asistencia.
	Pastilla de café inadecuada.	Cambiar el tipo de pastilla de café.
	Portafiltro colocado de forma incorrecta en el grupo de café.	Colocar el portafiltro de forma correcta (cap. 7).
	Borde superior del portafiltro sucio.	Limpiar el borde del portafiltro.
	Pastilla de café introducida de forma incorrecta.	Colocar la pastilla de café correctamente de manera que no salga del portafiltro.
	Hay demasiado café en el portafiltro.	Reducir la cantidad de café utilizando la cuchara dosificadora.

Avería	Causas posibles	Solución
Piloto luminoso (20) "  " encendido.	Mando del agua (3) abierto.	Cerrar el mando (3).
Piloto luminoso (19) "  " encendido.	Realizar la descalcificación.	Consultar el capítulo (12).
La bomba se apaga durante el suministro de agua o de vapor y se enciende el piloto luminoso (20) "  ".	Tiempo de espera de seguridad.	Cerrar el mando de agua.

**Para las averías no mencionadas en la tabla o en caso de que las soluciones indicadas no las resuelvan, contactar con un centro de asistencia.**

## ■1 Generalidades

A máquina de café é indicada para a preparação de 1 ou 2 chávenas de café expresso e está equipada com um tubo orientável para distribuição de vapor e de água quente. Os comandos na parte frontal do aparelho são marcados com símbolos de fácil interpretação.

A máquina foi projectada para uso doméstico e não está indicada para um funcionamento contínuo de tipo profissional.



**Atenção. Não se assume qualquer tipo de responsabilidade por eventuais danos, no caso de:**

- Utilização errada e não conformidade com os objectivos previstos;
- Reparações não realizadas em centros de assistência autorizados;
- Alteração do cabo de alimentação;
- Alteração de qualquer outro componente da máquina;
- Utilização de peças sobresselentes e acessórios não originais;
- Falta de descalcificação e armazenagem em lugares com temperatura inferior a 0°C.

Nestes casos ocorre a anulação da garantia.

### 1.1 Para facilitar a leitura



O triângulo de advertência indica todas as instruções importantes para a segurança do utilizador.

Preste muita atenção a essas indicações para evitar ferimentos graves!

A referência a imagens, partes do aparelho ou elementos de comando, etc., está indicada através de números ou letras; neste caso é realizada através da própria imagem.

**i** Este símbolo evidencia as informações que se devem ter em consideração, para uma melhor utilização da máquina.

As ilustrações correspondentes ao texto encontram-se nas primeiras páginas do manual. Consulte estas páginas durante a leitura das instruções de utilização.

### 1.2 Aplicação destas instruções de utilização

Guarde estas instruções de utilização em lugar seguro e anexe-as à máquina de café caso uma outra pessoa tenha de a utilizar.

Para mais informações ou em caso de problemas, contacte os centros de assistência autorizados.

## ■2 Dados técnicos

O fabricante reserva-se o direito de modificar as características técnicas do produto.

Tensão nominal - Potência nominal - Alimentação  
Consulte a placa colocada no aparelho

Material do corpo

Plástico modelo SIN 042 GM  
Metal modelo SIN 042 GP

Dimensões (c x a x p) (mm)

210 x 300 x 280

Peso

SIN 042 GM = 5 kg  
SIN 042 GP = 5,8 kg

Comprimento do cabo

1,3 m

Painel de comando

Na parte frontal

Porta-filtro

Pressurizado

Pannarello

Especial para cappuccinos

Reservatório de água

1,25 litros - Extraível

Pressão da bomba

15 bar

Caldeira

Inox

Dispositivos de segurança

Termofusível

## ■3 Normas de segurança



Nunca coloque em contacto com água as peças ligadas à corrente: perigo de curto-circuito! O vapor sobreaquecido e a água quente podem provocar queimaduras! Nunca dirija o jacto de vapor ou de água quente para qualquer parte do corpo, tome precauções quando tocar no tubo de vapor/água quente: perigo de queimaduras!

### Utilização prevista

A máquina de café é indicada exclusivamente para utilização doméstica. Este aparelho pode ser utilizado por crianças com uma idade superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas reduzidas, sensoriais ou mentais ou com falta de experiência e conhecimentos, caso sejam controladas ou instruídas

quanto à utilização do aparelho de forma segura e desde que compreendam os perigos associados. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção por parte do utilizador não devem ser efectuadas por crianças sem supervisão.

### **Alimentação de corrente**

Ligue a máquina de café somente numa tomada de corrente adequada. A tensão deve corresponder à indicada na placa do aparelho.

### **Cabo de alimentação**

Nunca utilize a máquina de café se o cabo de alimentação estiver defeituoso. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência a clientes. Não passe o cabo de alimentação por ângulos e sobre arestas vivas, por cima de objectos muito quentes e proteja-o do óleo.

Não transporte ou puxe a máquina de café segurando-a pelo cabo. Não extraia a ficha da tomada puxando-a pelo cabo, nem lhe toque com as mãos molhadas. Evite que o cabo de alimentação caia livremente abaixo de mesas ou estantes.

### **Protecção de outras pessoas**

Mantenha as crianças sob supervisão, para evitar que brinquem com o aparelho. As crianças não se apercebem do perigo associado aos electrodomésticos. Não deixe ao alcance das crianças os materiais utilizados para embalar a máquina.

### **Perigo de queimaduras**

Evite dirigir contra si mesmo e/ou outros o jacto de vapor sobreaquecido e/ou de água quente. Não toque directamente no tubo de vapor; utilize sempre as pegas ou asas apropriadas. Nunca retire o porta-filtro pressurizado durante a distribuição do café. Durante a fase de aquecimento podem sair gotas de água quente do grupo de distribuição do café. Não toque no grupo de distribuição com a máquina ligada ou antes que arrefeça.

### **Localização**

Coloque a máquina de café num local seguro, onde ninguém possa virá-la ou ser ferido por ela. Pode ser expelida água quente ou vapor sobreaquecido: **perigo de queimaduras!**

Não mantenha a máquina a temperaturas inferiores a 0 °C; o gelo poderia danificar a máquina.

Não utilize a máquina de café ao ar livre. Não coloque a máquina em superfícies muito quentes e perto de chamas livres, para evitar que a carcaça derreta ou fique danificada.

### **Limpeza**

Antes de limpar a máquina, é indispensável desligar a máquina com a tecla ON/OFF e depois extrair a ficha da tomada de corrente. Além disso, deve esperar que a máquina arrefeça.

Nunca mergulhe a máquina em água!

É rigorosamente proibido tentar modificar de algum modo os componentes internos da máquina. Não utilize, para fins alimentares, a água restante no reservatório durante alguns dias, lave o reservatório e encha com água fresca potável.

### **Espaço para a utilização e manutenção**

Para o correcto e bom funcionamento da máquina de café recomenda-se o seguinte:

- Seleccione uma superfície de apoio bem nivelada;
- Seleccione um ambiente suficientemente iluminado, higiénico e com uma tomada de corrente facilmente acessível;
- Preveja uma distância mínima das paredes à máquina como indicado na figura - **Fig.A**.

### **Armazenamento da máquina**

Quando a máquina ficar inutilizada por um período prolongado, desligue-a máquina e tire a ficha da tomada. Guarde-a num local seco e não acessível a crianças. Proteja-a do pó e da sujidade. Não mantenha a máquina a temperaturas inferiores a 0 °C. O gelo poderia danificar a máquina.

### **Reparações / Manutenção**

No caso de avarias, defeitos ou suspeita de defeito após uma queda, retire imediatamente a ficha da tomada. Nunca coloque em funcionamento uma máquina defeituosa. Somente os Centros de Assistência Autorizados podem realizar intervenções e reparações. No caso de intervenções não realizadas segundo as normas, rejeita-se qualquer tipo de responsabilidade por eventuais danos.

### **Medidas contra incêndio**

Em caso de incêndio, utilize extintores de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Não utilize água ou extintores de pó.

## **Legenda dos componentes da máquina (Pág.2)**

- 1** Painel de comando
- 2** Suporte de apoio para chávenas
- 3** Botão de água quente / vapor
- 4** Grupo de distribuição de café
- 5** Reservatório de água
- 6** Depósito de recuperação de água
- 7** Grelha de apoio para chávenas
- 8** Tubo de vapor (Pannarello)
- 9** Tomada para cabo de alimentação
- 10** Termómetro da temperatura da água
- 11** Tecla ON/OFF
- 12** Indicador luminoso de "Máquina ligada"
- 13** Tecla "Distribuição de café"
- 14** Indicador luminoso de "Temperatura"
- 15** Tecla "Enxagüe"
- 16** Indicador luminoso de "Enxagüe"
- 17** Tecla "Vapor"
- 18** Indicador luminoso de "Vapor"
- 19** Indicador luminoso de "Descalcificação"
- 20** Indicador luminoso de "Alarme"
- 21** Porta-filtro pressurizado
- 22** Medidor para café moído
- 23** Filtro para café moído (único para 1 ou 2 cafés)
- 24** Adaptador para filtro de café em pastilhas
- 25** Filtro para café em pastilhas
- 26** Cabo de alimentação
- 27** Filtro de água "Intenza+" (Opcional)

## **■4 Instalação**

**Para a sua segurança e para a de terceiros, siga escrupulosamente as "Normas de segurança" indicadas no cap. 3.**

### **4.1 Embalagem**

A embalagem original foi concebida e realizada para proteger a máquina durante o transporte. Recomenda-se conservá-la para uma possível necessidade de transporte no futuro.

### **4.2 Advertências de instalação**

**⚠ Não retire a máquina, segurando-a pelos frisos de protecção das chávenas.**

Antes de instalar a máquina, observe as seguintes indicações de segurança:

- coloque a máquina num local seguro;
- certifique-se de que as crianças não têm a possibilidade de brincar com a máquina;
- não coloque a máquina sobre superfícies muito quentes ou perto de chamas livres.

A máquina de café está agora pronta para ser ligada à rede eléctrica.

**■ i Obs.: aconselha-se lavar os componentes antes da sua primeira utilização e/ou depois de um período sem utilização.**

### **4.3 Reservatório de água**

- **1** Retire o reservatório de água (5).
- **2** Enxagüe-o e encha-o com água fresca potável; não ultrapasse o nível (MAX.) indicado no reservatório.

**⚠ Introduza no reservatório sempre e unicamente água fresca potável sem gás. Água quente e também outros líquidos podem danificar o reservatório. Não coloque a máquina em funcionamento se o nível de água estiver abaixo da indicação MIN: assegure-se que haja água suficiente dentro do reservatório de água.**

- Introduza o reservatório de água no seu compartimento da máquina de café, garantindo que o introduz até ao fim; o perfil deve estar aderente ao perfil da máquina de café.

**■ i Obs.: o nível de água pode ser visualizado através da janela situada na parte frontal do reservatório.**

### **4.4 Ligação da máquina**

**⚠ A corrente eléctrica pode ser perigosa! Por conseguinte, siga sempre escrupulosamente as normas de segurança. Nunca utilize cabos defeituosos! Os cabos e as fichas defeituosos devem ser imediatamente substituídos pelos Centros de Assistência Autorizados.**

A tensão do aparelho foi programada na fábrica. Certifique-se de que a tensão de rede corresponde às indicações apresentadas na placa de identificação posicionada no fundo do aparelho.

- **3A** Introduza a ficha na tomada de corrente posicionada na parte traseira da máquina de café.
- **3B** Introduza a outra extremidade da ficha numa tomada de parede de tensão adequada.

## 4.5 Primeira utilização

Durante a primeira utilização da máquina de café, o circuito deve ser carregado.

**4** Pressione a tecla ON/OFF (11) e o indicador luminoso (12)

"O" acende-se; os indicadores luminosos (14)"(20)"" e (18)"" piscam; isto indica que o circuito deve ser carregado.

**5** Coloque um recipiente debaixo do tubo de vapor (Pannarello).

Abra o botão (3) "água quente/vapor" rodando-o no sentido oposto ao dos ponteiros do relógio. A bomba é activada automaticamente. Aguarde que saia um jacto regular de água do tubo de vapor (Pannarello).

**6** Feche o botão (3) "água quente/vapor" rodando-o no sentido oposto ao dos ponteiros do relógio. Remova o recipiente.

A máquina inicia a fase de aquecimento apenas depois de efectuar correctamente o carregamento do circuito.

**i** Obs.: se o botão for deixado aberto, após alguns segundos a bomba é desactivada automaticamente e o indicador luminoso (20)"" pisca.

## 4.6 Carregamento do circuito

Quando a água no reservatório terminar, o circuito da máquina deve ser recarregado.

**i** Obs.: se a máquina tiver funcionado muito tempo sem água e os indicadores luminosos (14)"(20)"" e (18)"" começarem a piscar, consulte a tabela "soluções dos problemas".

- **5** Coloque um recipiente debaixo do tubo de vapor (Pannarello).
- Abra o botão (3) "água quente/vapor" rodando-o no sentido oposto ao dos ponteiros do relógio. A bomba é activada automaticamente.
- Aguarde que saia um jacto regular de água do tubo de vapor (Pannarello).
- **6** Feche o botão (3) "água quente/vapor" rodando-o no sentido oposto ao dos ponteiros do relógio. Remova o recipiente.

**i** Obs.: se durante a fase de aquecimento o botão de vapor for aberto accidentalmente, o indicador luminoso (20)"" pisca. Feche o botão e aguarde que a máquina esteja pronta.

## 4.7 Primeira utilização ou após um período sem utilização

Esta simples operação assegura-lhe uma óptima distribuição e deve ser realizada:

- na primeira utilização;
- quando a máquina permanecer sem ser utilizada por um longo período de tempo (por mais de 2 semanas).

**i** A água distribuída deve ser esvaziada num local de descarga apropriado e não pode ser utilizada para a alimentação. Se o recipiente se encher, durante o ciclo, pare a distribuição e esvazie-o antes de recomeçar a operação.

**A** **2** Enxágue o reservatório de água e encha-o com água fresca potável. Volte a introduzir o reservatório de água no seu compartimento na máquina de café, garantindo que o introduz até ao fim; o perfil deve estar aderente ao perfil da máquina de café.

**B** Ligue a máquina pressionando a tecla (11). Aguarde até que o indicador luminoso (14)"" se acenda de modo fixo.

**C** **5** Coloque um recipiente por baixo do tubo de vapor (Pannarello).

Abra a torneira (3) rodando-a no sentido dos ponteiros do relógio. A bomba é activada automaticamente.

**D** Distribua todo o conteúdo do reservatório de água pelo tubo de vapor/água quente (Pannarello); para finalizar a distribuição feche a torneira (3) rodando-a no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.

**i** Durante esta operação é absolutamente normal que a bomba se desactive automaticamente, piscando o indicador luminoso (20)"" Volte a fechar o botão. Aguarde até que o indicador luminoso (14)"" se acenda de modo fixo antes de reabrir o botão.

**E** **2** Encha o reservatório da água com água fresca potável. Volte a introduzir o reservatório de água no seu compartimento da máquina de café, garantindo que o introduz até ao fim; o perfil deve estar aderente ao perfil da máquina de café.

**F** **13.14** Introduza a partir de baixo o porta-filtro no grupo de distribuição (4), virando-o da esquerda para a direita até se bloquear.

**G** **15** Introduza um recipiente adequado debaixo do porta-filtro.

**H** **17** Pressione a tecla "" e distribua uma chávena de água quente.

No final, termine a distribuição pressionando a tecla "S".

- I Repita as operações descritas no ponto (H) até ao fim da água presente no reservatório de água.
- L 2 Encha novamente o reservatório da água com água fresca potável.
- M 19 Remova o porta-filtro do grupo virando-o da direita para a esquerda e enxagüe-o com água fresca potável.

Agora a máquina está pronta; os detalhes de funcionamento para a distribuição de café e de vapor podem ser consultados nos respectivos capítulos.

## ■ 5 Enxagúe ■

**i** Obs.: certifique-se de que o porta-filtro está inserido para obter um aquecimento ideal de toda a máquina.

A máquina de café está preparada para efectuar um enxagüe automático do circuito de café com água fresca sempre que a ligar; isto garante um correcto aquecimento de toda a máquina e um melhor aroma do café.

**i** É recomendável posicionar um recipiente debaixo do distribuidor.

Esta função é activada aquando da aquisição da máquina (o indicador luminoso (16) "S" está aceso) e é efectuada no final da fase de aquecimento quando o indicador luminoso (14) "S" se acende de modo fixo.

**i** Obs.: caso não saia água do porta-filtro, efectue o enxagüe manualmente conforme descrito no par. 7.1.

O enxagüe pode:

- A ser interrompido pressionando a tecla (15) "S" ou a tecla (13).
- B ser desactivado pressionando a tecla (15) "S" quando o indicador luminoso (14) "S" estiver a piscar ou fixo; neste caso, o indicador luminoso (16) "S" apaga-se.

**i** Obs.: caso o enxagüe seja desactivado, pode ser reactivado apenas pressionando a tecla "S".

## ■ 6 Poupança de energia ■

A máquina está preparada para a poupança de energia.

Após 9 minutos de inutilização, a máquina desliga-se para poupar energia, respeitando totalmente a natureza. Para utilizar a máquina, é necessário pressionar a tecla ON/OFF (11) "O" I".

## ■ 7 Distribuição do café ■

**!** Atenção! Durante a distribuição do café é proibido remover o porta-filtro pressurizado rodando-o manualmente da direita para a esquerda. Perigo de queimaduras.

- Durante esta operação, o indicador luminoso (14) "S" pisca; este funcionamento deve ser considerado normal e não uma anomalia.
- Antes de utilizá-lo, verifique se o reservatório de água contém uma quantidade suficiente.

**i** Obs.: se durante a fase de aquecimento o botão de vapor for aberto accidentalmente, o indicador luminoso (20) "Δ" pisca. Feche o botão e aguarde que a máquina esteja pronta.

**!** Se após ter pressionado a tecla (13) "S" "NÃO sair café, pressione novamente a tecla (13) "S" e consulte a tabela "Resolução de problemas" antes de remover o porta-filtro.

Antes de distribuir café, verifique se a máquina está pronta. A máquina está pronta quando o indicador luminoso (14) "S" estiver aceso de modo fixo.

### 7.1 Aquecimento do porta-filtro

Se a função de "enxagüe" não estiver activada e/ou se deseja pré-aquecer manualmente o porta-filtro, proceda da seguinte forma:

- 13 Introduza a partir de baixo o porta-filtro pressurizado no grupo de distribuição (4).
- 14 Rode o porta-filtro pressurizado da esquerda para a direita até se bloquear. Solte a pega do porta-filtro pressurizado, a própria pega virará ligeiramente para a esquerda. Este movimento garante o perfeito funcionamento do porta-filtro.
- 17 Pré-aqueça o porta-filtro pressurizado, pressionando a tecla (13); a água começará a sair do porta-filtro

pressurizado (esta operação é necessária apenas para o primeiro café).

- Depois de ter feito escorrer 50cc de água, pressione novamente a tecla (13) para interromper a distribuição.
- **19** Retire o porta-filtro pressurizado da máquina rodando-o da direita para a esquerda e esvazie a água restante.

**i É recomendável posicionar um recipiente de baixo do distribuidor.**

Agora, proceda com as operações descritas nos parágrafos seguintes para a distribuição do café.

## 7.2 Com café moído

- **7** Introduza o filtro (23) no porta-filtro pressurizado (21); na primeira utilização o filtro já está inserido. Graças ao filtro especial (23) fornecido com a máquina, não precisa de trocar o filtro para obter um ou dois cafés.
- **8** Deite 1-1,5 medidores para um único café ou 2 medidores cheios para o café duplo; limpe a borda do porta-filtro pressurizado dos resíduos de café.

**i Obs.: não comprima o café, pois o porta-filtro possui um sistema já optimizado para a distribuição de um verdadeiro expresso.**

- **13** Introduza a partir de baixo o porta-filtro (21) no grupo de distribuição (4).
- **14** Rode o porta-filtro da esquerda para a direita até se bloquear.
- **16** Pegue em **1 ou 2 chávenas pequenas pré-aquecidas** e coloque-as debaixo do porta-filtro pressurizado; certifique-se de que estão colocadas correctamente debaixo dos furos de saída do café.
- **17** Pressione a tecla (13) "S".
- **18** Depois de obter a quantidade de café desejada, pressione novamente a tecla (13) "S" para interromper a distribuição do café. Depois de terminada a distribuição, aguarde alguns segundos; retire as chávenas com o café.
- **19** Depois de terminada a distribuição do café, espere até que o indicador luminoso do café (14) "S" deixe de piscar e depois extraia o porta-filtro pressurizado, rodando-o da direita para a esquerda e esvazie-o das borras residuais

**i Obs.: no porta-filtro pressurizado permanece uma pequena quantidade de água; isto é normal e é devido às características do porta-filtro.**

**i Observação importante: O filtro (23) deve estar sempre limpo para garantir um resultado perfeito. Lave diariamente após a utilização.**

## 7.3 Com café em pastilhas

- **9** Retire o filtro para café moído (23) do porta-filtro pressurizado (21).
- **10** Introduza no porta-filtro pressurizado (21), o adaptador para as pastilhas (24), com a parte convexa virada para baixo.
- **11** Depois, introduza o filtro para pastilhas (25) no porta-filtro pressurizado (21).
- **12** Introduza a pastilha no porta-filtro; certifique-se de que o papel da pastilha não saia do porta-filtro.
- **13** Introduza a partir de baixo o porta-filtro pressurizado no grupo de distribuição (4).
- **14** Rode o porta-filtro da esquerda para a direita até se bloquear.
- **15** Pegue **1 chávena** pequena pré-aquecida e positione-a debaixo do porta-filtro; certifique-se de que está colocada correctamente debaixo dos furos de saída do café.
- **17** Pressione a tecla (13) "S".
- Depois de obter a quantidade de café desejada, pressione novamente a tecla (13) "S" para interromper a distribuição do café. Depois de terminada a distribuição, aguarde alguns segundos; retire a chávena com o café.
- **19** Depois de terminada a distribuição do café, espere até que o indicador luminoso do café (14) "S" deixe de piscar e depois extraia o porta-filtro pressurizado, rodando-o da direita para a esquerda e descarte a pastilha utilizada.

**i Observação importante: O filtro (25) e o adaptador (24) devem estar sempre limpos para garantir um resultado perfeito. Lave diariamente após a utilização.**

## ■ 8 Escolha do tipo de café - Sugestões ■

Em linhas gerais é possível utilizar todos os tipos de café existentes à venda. Todavia, o café é um produto natural e o seu gosto muda conforme a origem e a mistura; por isso, é recomendável provar vários tipos de café para encontrar a mistura mais adequada ao seu gosto pessoal.

Para um melhor resultado, aconselha-se utilizar misturas preparadas especialmente para máquinas de café expresso. O café deverá sair sempre regularmente do porta-filtro pressurizado

sem gotejar. A velocidade de saída do café pode ser modificada mudando levemente a dose de café no filtro e/ou utilizando um café com um grau de moagem diferente. Para obter um melhor resultado na chávena e para facilitar a limpeza e a preparação, a Gaggia aconselha a utilizar café em pastilhas monodose da marca ESE.



**! ANTES DE REALIZAR QUALQUER OPERAÇÃO RELATIVA À DISTRIBUIÇÃO DO VAPOR OU DA ÁGUA QUENTE, CERTIFIQUE-SE DE QUE O TUBO DE VAPOR (PANNARELLO) ESTEJA ORIENTADO SOBRE O DEPÓSITO DE RECUPERAÇÃO DE ÁGUA.**

## ■ 9 Água quente

**! Perigo de queimaduras! Durante o início da distribuição podem verificar-se breves salpicos de água quente. O tubo de distribuição pode alcançar temperaturas elevadas: evite tocá-lo directamente com as mãos.**

- **13** Introduza a partir de baixo o porta-filtro pressurizado no grupo de distribuição (4).
- **14** Rode o porta-filtro pressurizado da esquerda para a direita até se bloquear. Solte a pega do porta-filtro pressurizado, a própria pega virará ligeiramente para a esquerda. Este movimento garante o perfeito funcionamento do porta-filtro.
- Pressione a tecla ON/OFF (11) e o indicador luminoso (12) "O 1" acende-se; o indicador luminoso (16) "��" acende-se e o indicador luminoso (14) "��" começa a piscar. Aguarde até que o indicador luminoso (14) "��" se acenda de modo fixo.
- **5** Coloque um recipiente ou um copo de chá debaixo do tubo de vapor (Pannarello).
- Abra o botão (3) no sentido dos ponteiros do relógio; o indicador luminoso 14 "��" apaga-se.
- **6** Depois de retirada a quantidade desejada de água quente, feche o botão (3) rodando-o no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
- Retire o recipiente com a água quente.

**i Obs.: se durante a fase de aquecimento o botão de vapor for aberto accidentalmente, o indicador luminoso (20) "��" piscará. Feche o botão e aguarde que a máquina esteja pronta.**

**i Durante esta operação é absolutamente normal que a bomba se desactive automaticamente, piscando o indicador luminoso (20) "��". Volte a fechar o botão. Aguarde até que o indicador luminoso (14) "��" se acenda de modo fixo antes reabrir o botão.**

## ■ 10 Vapor / Cappuccino

**! Perigo de queimaduras! Durante o início da distribuição podem verificar-se breves salpicos de água quente. O tubo de distribuição pode alcançar temperaturas elevadas: evite tocá-lo directamente com as mãos.**

- **13** Introduza a partir de baixo o porta-filtro no grupo de distribuição (4).
- **14** Rode o porta-filtro pressurizado da esquerda para a direita até se bloquear. Solte a pega do porta-filtro pressurizado, a própria pega virará ligeiramente para a esquerda. Este movimento garante o perfeito funcionamento do porta-filtro.
- Pressione a tecla ON/OFF (11) e o indicador luminoso (12) "O 1" acende-se; o indicador luminoso (16) "��" acende-se e o indicador luminoso (14) "��" começa a piscar. Aguarde até que o indicador luminoso (14) "��" se acenda de modo fixo.
- **21** Pressione a tecla (17) "��"; o indicador luminoso (14) "��" apaga-se e o indicador luminoso (18) "��" começa a piscar.

**i Obs.: se durante a fase de aquecimento o botão de vapor for aberto accidentalmente, o (20) "��" piscará. Feche o botão e aguarde que a máquina esteja pronta.**

- Aguarde que o indicador luminoso (18) "��" se acenda de modo fixo; neste ponto a máquina está pronta para distribuir o vapor.
- **22** Coloque um recipiente debaixo do tubo de vapor.
- Abra o botão (3) durante alguns segundos, de modo a fazer sair a água restante do tubo de vapor (Pannarello); em pouco tempo começará a sair apenas vapor.
- **23** Feche o botão (3) e retire o recipiente.
- Encha com leite frio 1/3 do recipiente que deseja utilizar para preparar o cappuccino.

**i Para garantir um resultado melhor utilize leite frio.**

- **24** Coloque o tubo de vapor no leite e abra o botão (3) rodando-o no sentido dos ponteiros do relógio; a bomba

- é activada automaticamente. Vire o recipiente com leite com movimentos lentos de baixo para cima para tornar o aquecimento uniforme.
- **25** No final, feche o botão (3) rodando-o no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio; retire a chávena com o leite batido.
  - Após esta operação, limpe o tubo de vapor com um pano húmido.

**i** **O mesmo sistema pode ser utilizado para o aquecimento de outras bebidas.**

- Quando se deseja terminar a utilização do vapor, pressione a tecla (17) "(); os indicadores luminosos (14) "()", (18) "()" e (20) "Δ" piscam ao mesmo tempo. Isto indica que a máquina apresenta uma temperatura demasiado elevada para distribuir café.

## 10.1 Arrefecimento da máquina

Para diminuir a temperatura proceda da seguinte forma:

- **5** Coloque um recipiente ou um copo de chá debaixo do tubo de vapor (Pannarello).
- Abra o botão (3) rodando-o no sentido dos ponteiros do relógio.
- Quando a máquina alcançar a temperatura correcta, a bomba desliga-se automaticamente e o indicador luminoso (20) "Δ" pisca.
- **6** Feche o botão (3) rodando-o no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e retire o recipiente.
- Antes de distribuir café, verifique se a máquina está pronta. A máquina está pronta quando o indicador luminoso (14) "()" estiver aceso de modo fixo.

## ■ 11 Limpeza

A manutenção e a limpeza só podem ser realizadas quando a máquina estiver fria e desligada da corrente eléctrica.

- Não mergulhe a máquina em água e não introduza os componentes na máquina de lavar louça.
- Não utilize álcool etílico, solventes e/ou agentes químicos agressivos.
- Aconselha-se a limpar quotidianamente o reservatório de água e a enchê-lo com água fresca.
- **30** Semanalmente, limpe o O-ring da caldeira com um pano húmido e com a máquina desligada, fria e desconectada da rede eléctrica.

- **26 | 28** Diariamente, depois de aquecido o leite, desmonte a parte externa do Pannarello e lave-a com água potável fresca.

- **26 | 27 | 28** Semanalmente será preciso limpar o tubo de vapor. Para realizar essa operação, deve-se:

- remover a parte externa do Pannarello (para a limpeza regular);
- retirar a parte superior do Pannarello do tubo de vapor;
- lavar a parte superior do Pannarello com água fresca potável;
- lavar o tubo de vapor com um pano húmido e remover eventuais resíduos de leite;
- reposicionar a parte superior no tubo de vapor (certifique-se de que está completamente introduzida);

- 29** Após a limpeza, torne a montar a parte externa do Pannarello assegurando-se que seja introduzida até o fim. Verifique se a parte em plástico está correctamente introduzida na parte em metal.

- **31** Esvazie e lave diariamente a bandeja de limpeza.
- Para a limpeza do aparelho utilize um pano macio humedecido com água.
- **20** Para a limpeza do porta-filtro pressurizado proceda da seguinte forma:
  - **9** retire o filtro, lave-o cuidadosamente com água quente.
  - retire o adaptador (quando presente), lave-o cuidadosamente com água quente.
  - lave o interior do porta-filtro pressurizado.
- Não seque a máquina e/ou os seus componentes utilizando um forno de microondas e/ou um forno convencional.

**i** Obs.: não lave o porta-filtro pressurizado na máquina de lavar louça.

## ■ 12 Descalcificação

O calcário está naturalmente presente na água que é utilizada para o funcionamento da máquina. Este deve ser removido regularmente porque pode obstruir o circuito de água e do café do seu aparelho.

Para a sua máquina Gaggia, este é um processo simples. É aconselhável proceder à descalcificação quando se acende o indicador luminoso (19) "()

É obrigatório proceder à descalcificação quando o indicador luminoso (19) "()" pisca.

**i** Efectue esta operação antes que o seu aparelho deixe de funcionar, pois neste caso, a reparação não está coberta pela garantia.

**i** Utilize o produto descalcificante Gaggia (Fig.B). Foi concebido especificamente para manter da melhor forma o desempenho e a funcionalidade da máquina durante toda a sua vida útil, assim como para evitar, se for utilizado correctamente, qualquer alteração do produto distribuído. Antes de iniciar o ciclo de descalcificação assegure-se que: O FILTRO DA ÁGUA TE-NHA SIDO REMOVIDO, se utilizado.

**!** Não beba a solução descalcificante e os produtos distribuídos até à conclusão do ciclo. Nunca utilize, em nenhuma circunstância, o vinagre como descalcificante.

1 **13** **14** Introduza a partir de baixo o porta-filtro presurizado no grupo de distribuição (4), virando-o da esquerda para a direita até se bloquear.

2 **1** Remova e esvazie o reservatório de água.

3 **2** Deite **METADE** do conteúdo da garrafa de descalcificante concentrado Gaggia no reservatório de água do aparelho e encha-o com água fresca potável até alcançar o nível MÁX.

4 **4** Ligue a máquina pressionando a tecla ON/OFF (11) e o indicador luminoso (12) "O" l" acende-se.

**5** Retire (como descrito no capítulo 9 do manual) pelo tubo de vapor (Pannarello), 2 chávenas (aproximadamente 150 ml cada uma) de água; depois disso desligue a máquina pressionando a tecla ON/OFF (11) e o indicador luminoso (12) "O" l" apaga-se.

5 Deixe o descalcificante actuar cerca de 15-20 minutos com a máquina desligada.

6 Ligue a máquina pressionando a tecla ON/OFF (11) "O" l".

**5** Retire (como descrito no capítulo 9 do manual) pelo tubo de vapor (Pannarello) 2 chávenas (aproximadamente 150 ml cada uma) de água. De seguida, desligue a máquina pressionando a tecla ON/OFF (11) "O" l" e deixe-a desligada durante 3 minutos.

7 Repita as operações descritas no **ponto 6** até ao completo esvaziamento do reservatório de água.

**i** Durante esta operação é absolutamente normal que a bomba se desactive automaticamente, piscando o indicador luminoso (20) "Δ". Volte a fechar o botão. Aguarde até que o indicador luminoso (14) "S" se acenda de modo fixo antes reabrir o botão.

8 **2** Enxágüe o reservatório de água com água fresca potável e encha-o completamente.

9 Introduza um recipiente por baixo do porta-filtro.

10 Ligue a máquina pressionando a tecla ON/OFF (11) "O" l"; pressione a tecla (13) "S" e através do porta-filtro, retire todo o conteúdo do reservatório. Para parar a distribuição pressione novamente a tecla (13) "S".

11 **2** Encha novamente o reservatório de água com água fresca.

**5** Coloque um recipiente grande (cerca de 1 litro) debaixo do tubo de vapor (Pannarello).

Abra a torneira de distribuição de água (3) rodando-a no sentido dos ponteiros do relógio e retire todo o conteúdo do reservatório de água através do tubo de vapor (Pannarello).

12 **6** Depois de finalizar a retirada de água, para parar a distribuição feche a torneira de distribuição de água (3) rodando-a no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.

13 Repita mais uma vez as operações do **ponto (8)** num total de 4 reservatórios.

14 **19** Remova o porta-filtro do grupo virando-o da direita para a esquerda e enxágüe-o com água fresca potável.

O ciclo de descalcificação está concluído.

No final dessa operação, mantenha pressionadas durante 3 segundos as teclas de distribuição do café e do vapor; desta forma, o indicador luminoso da descalcificação apaga-se.

**2** Encha novamente o reservatório com água fresca. Se for necessário, realize o carregamento do circuito conforme descrito no parag. 4.6.

**i** A solução descalcificante deverá ser eliminada de acordo com o previsto pelo fabricante e/ou pelas normas vigentes no país de utilização.

## ■ 13 Filtro "Intenza+" (opcional) ■

O filtro de água "INTENZA +" pode melhorar a qualidade da água. A utilização do filtro "INTENZA+" limita a formação de calcário e garante um aroma mais intenso do seu expresso. Sendo assim, para desfrutar da melhor forma do seu expresso, é recomendável instalar o filtro de água "INTENZA+", que pode ser adquirido junto do seu revendedor de confiança, online na loja da Philips, através do endereço <http://shop.philips.com> ou nos centros de assistência autorizados.

• **34** Retire o pequeno filtro branco presente no reservatório, guarde-o num lugar seco protegido do pó.

• **32** Retire o filtro de água "INTENZA+" da embalagem. Escolha o filtro com base na dureza da água.

• **33** Mergulhe o filtro de água "INTENZA+" na posição vertical (com a abertura para cima) em água fria e

pressione delicadamente os lados para que saiam as bolhas de ar.

- **35** Introduza o filtro no reservatório vazio. Pressione até ao ponto de paragem.
- Encha o reservatório da água com água fresca potável e reintroduza-o na máquina.

**Para activar o filtro "Intenza+" proceda da seguinte forma:**

- **4** Pressione a tecla ON/OFF (11) e o indicador luminoso (12) "O" acende-se; o indicador luminoso (16) "LED" acende-se e o indicador luminoso (14) "S" começa a piscar. Aguarde até que o indicador luminoso (14) "S" se acenda de modo fixo.
- **5** Coloque um recipiente ou um copo de chá debaixo do tubo de vapor (Pannarello).
- Abra o botão (3) rodando-o no sentido dos ponteiros do relógio.
- **6** Depois de retirado cerca de 1 litro de água quente, feche o botão (3) rodando-o no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
- Esvazie o recipiente com a água quente.

**i** Durante esta operação é absolutamente normal que a bomba se desactive automaticamente, piscando o indicador luminoso (16). Volte a fechar o botão. Aguarde até que o indicador luminoso (14) se acenda de modo fixo antes reabrir o botão.

Neste ponto, o filtro está activado e a máquina está pronta para ser utilizada.

## ■ 14 Eliminação

Este produto está conforme a directiva da UE 2002/96/CE.



O símbolo impresso no produto ou na sua embalagem indica que este produto não se pode tratar como lixo doméstico normal.

Este produto deve ser entregue num ponto de recolha de equipamentos eléctricos e electrónicos para reciclagem. Ao assegurar-se de que este produto é eliminado correctamente, estará a ajudar a evitar possíveis consequências negativas para o ambiente e saúde pública que resultariam se este produto não fosse manipulado de forma adequada. Para obter informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, por favor contacte o gabinete da câmara municipal da sua cidade ou a loja onde comprou o produto.

Avaria	Causas possíveis	Solução
A máquina não liga.	Máquina não ligada à rede eléctrica.	Ligue a máquina à rede eléctrica.
A bomba é muito ruidosa.	Falta água no reservatório.	Reabasteça com água e efectue o carregamento do circuito (Parag. 4.6).
Os indicadores luminosos (14) "S", (18) "C" e (20) "Δ" piscam simultaneamente.	Primeira ligação da máquina ou a máquina está em sobreaquecimento.	Verifique se o reservatório está cheio e introduza até o fim e reduza a temperatura como descrito no parágrafo 10.1.
O café está muito frio.	Porta-filtro não introduzido para o pré-aquecimento (Cap. 7). Chávenas frias.	Pré-aqueça o porta-filtro. Pré-aqueça as chávenas com água quente.
Não é possível obter a espuma do leite.	Leite não apropriado: leite em pó, leite magro.	Utilize leite inteiro.
Não é possível preparar um cappuccino.	Pannarello sujo. Falta água no reservatório.	Limpe o Pannarello como descrito no Cap.11. Reabasteça com água e efectue o carregamento do circuito (Parag. 4.6).
O café sai demasiado rápido, não se forma o creme.	Pouco café no porta-filtro. Moagem demasiado grossa. Café antigo ou inapropriado. Pastilha velha ou inapropriada. Falta um componente no porta-filtro.	Adicione o café (Cap. 7). Utilize uma mistura diferente (Cap.8). Utilize uma mistura diferente (Cap.8). Troque a pastilha utilizada. Certifique-se de que todos os componentes estão presentes e montados correctamente.
O café não sai ou sai só às pingas.	Falta de água. Moagem demasiado fina. Café comprimido no porta-filtro. Demasiado café no porta-filtro. Máquina calcificada. Filtro entupido no porta-filtro. Pastilha inapropriada.	Reabasteça com água e efectue o carregamento do circuito (Parag. 4.6). Utilize uma mistura diferente (Cap.8). Mixa o café moído. Diminua a quantidade de café no porta-filtro. Descalcifique a máquina (Cap.12). Desligue a máquina e aguarde que arrefeça (cerca de 1 hora). De seguida, remova e lave bem o porta-filtro. Se o problema se repetir, contacte o centro de assistência. Mude o tipo de pastilha.
O café jorra das bordas.	Porta-filtro mal introduzido no grupo de distribuição de café. Borda superior do porta-filtro suja. Pastilha introduzida de modo incorrecto. Demasiado café no porta-filtro.	Introduza correctamente o porta-filtro (Cap.7). Limpe a borda do porta-filtro. Introduza correctamente a pastilha de modo a não sair do porta-filtro. Diminua a quantidade de café utilizando o medidor.
Indicador luminoso (20) "Δ" aceso.	Botão de água (3) aberto.	Feche o botão (3).

Avaria	Causas possíveis	Solução
Indicador luminoso (19) "  " aceso.	Execute a descalcificação.	Consulte o capítulo (12).
A bomba desliga-se durante a distribuição de água ou de vapor e o indicador luminoso (20) "  " acende-se.	Time out de segurança.	Feche o botão da água.

**Para as avarias que não estão incluídas na tabela supracitada ou no caso das soluções sugeridas não resolverem o problema, contacte um centro de assistência.**





**GAGGIA s.p.a.**

Sede Legale/Registered Office  
Piazza Eleonora Duse, 2  
20122 MILANO

Sede Amministrativa/Administrative Office  
Via Torretta, 240  
40041 Gaggio Montano (BO)  
+39 0534 77111 [www.gaggia.com](http://www.gaggia.com)

[www.gaggia.com](http://www.gaggia.com)

Il produttore si riserva il diritto d'apportare qualsiasi modifica senza preavviso.

The manufacturer reserves the right to make changes without prior notice.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen jeder Art ohne Vorankündigung vorzunehmen.

Le producteur se réserve le droit d'apporter des modifications sans aucun préavis.

El fabricante se reserva el derecho de modificar el producto sin aviso previo.

O fabricante reserva-se o direito de efectuar qualquer alteração sem aviso prévio.