

## Inhalt – Contenu – Contenuto

Bedienungsanleitung – German .....	- 2 -
Mode d'emploi – French .....	- 7 -
Manuale d'istruzioni – Italian .....	- 12 -

## **SICHERHEITSINFORMATIONEN**

**WICHTIG: Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie diese für späteres Nachlesen auf!**

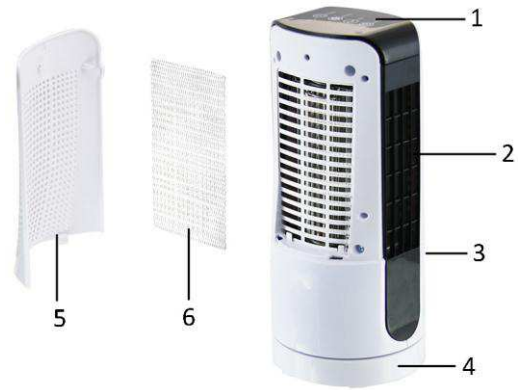
1. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn diese durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden oder von ihr Anweisungen erhielten, wie das Gerät sicher zu benutzen ist und sie auf die Risiken aufmerksam gemacht wurden und die Risiken verstehen.
2. **ACHTUNG:** Dieses Gerät ist kein Spielzeug.
3. Kinder sollten dieses Gerät nicht unbeaufsichtigt reinigen oder warten.
4. **ACHTUNG:** Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
5. **ACHTUNG:** Falsche Bedienung und unsachgemäße Handhabung können zu Störungen am Gerät und zu Verletzungen des Benutzers führen.
6. Es kann keine Haftung für mögliche Schäden übernommen werden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder falsche Handhabung verursacht werden.
7. **ACHTUNG:** Vergewissern Sie sich, dass die Stromart und Netzspannung den Angaben auf dem Typenschild an der Geräteunterseite entsprechen, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken.
8. **ACHTUNG:** Tauchen Sie das Gerät und den Netzstecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Stromschlaggefahr! Wenn das Gerät oder der Stecker nass geworden ist, ziehen Sie umgehend den Stecker und

lassen Sie das Gerät vor dem nächsten Gebrauch von einem Fachmann überprüfen.





9. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker sichtbare Schäden aufweisen und wenn das Gerät auf den Boden gefallen ist oder anderweitig beschädigt wurde. Bringen Sie das Gerät in solchen Fällen zur Überprüfung und evtl. **Reparatur Migros-Service**.
10. ACHTUNG: Ziehen Sie niemals den Stecker des Netzkabels mit nassen Händen oder durch Ziehen am Netzkabel aus der Steckdose.
11. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über scharfe Kanten hängt oder eingeklemmt wird.
12. Halten Sie das Gerät von Feuchtigkeit fern und schützen Sie es vor Spritzern.
13. Halten Sie das Gerät von heißen Objekten (z. B. Herdplatten) und offenen Flammen fern.
14. Stellen Sie das Gerät auf einen geraden, trockenen und hitzebeständigen Untergrund.
15. ACHTUNG: Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, während es sich im Betrieb befindet.
16. Lagern oder verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
17. Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort und ausserhalb der Reichweite von Kindern (in seiner Verpackung) auf.
18. Führen Sie niemals Finger oder andere Objekte durch die Schutzgitter des Ventilators während dieser sich im Betrieb befindet.
19. ACHTUNG: Benutzen Sie das Gerät niemals solange die Schutzgitter des Ventilators nicht angebracht sind. Verletzungsgefahr!
20. Achten Sie auf lange Haare! Diese können sich aufgrund der Luftturbulenzen im Ventilator verfangen.
21. Richten Sie den Luftstrom nicht für längere Zeit auf Personen.
22. Der Rotorschutz darf zur Reinigung der Rotorklingen nicht zerlegt/geöffnet werden.

## BEZEICHNUNG DER TEILE





1. Bedienfeld
2. Vordere Abdeckung
3. Korpus
4. Gerätebasis
5. Filterabdeckung
6. Maschenfilter



## BEDIENFELD

 TIMER	Timersteuerung: 1 – 7 Stunden (1 Stunde pro Einstellung)
 SPEED	Geschwindigkeitsregelung: HI (hohe Geschwindigkeit) LO (niedrige Geschwindigkeit)
 OSC	Gleichmäßiger Schwenk
 POWER	An-/Ausschalter

## BETRIEBSANLEITUNG

1. Schliessen Sie das Gerät an eine Standard-Steckdose an. Die LED-Netzanzeige leuchtet auf.
2. Drücken Sie auf den An-/Ausschalter "", um das Gerät einzuschalten. Achtung: Der Ventilator nimmt die hohe Geschwindigkeit auf.
3. Drücken Sie auf die Geschwindigkeitsregelung "", um den Ventilator auf eine Stufe zwischen "HI" und "LO" einzustellen.
4. Drücken Sie auf die Timersteuerung "", um eine entsprechende Betriebsdauer von 1 Stunde → 2 Stunden → 3 Stunden → ... → 7 Stunden einzustellen. Ist die Timer-Endeinstellung erreicht, schaltet der Ventilator automatisch ab.
5. Drücken Sie auf gleichmäßigen Schwenk "", um den Ventilator oszillieren zu lassen. Erneut drücken, um die Schwenkfunktion auszuschalten.
6. Drücken Sie den An-/Ausschalter nach Gebrauch erneut und ziehen Sie den Netzstecker.

## PFLEGE UND REINIGUNG

**ACHTUNG:** TRENNEN SIE DAS PRODUKT VOR DEM REINIGEN IMMER ERST VOM STROMNETZ!

1. Verwenden Sie das Produkt nicht in öligen oder schmutzigen Bereichen, da dies zu einer Verstopfung der Lüftungsschlitze führen kann.
2. **ACHTUNG: Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein. Kurzschlussgefahr!** Wischen Sie das Gerät zum Reinigen einfach nur mit einem feuchten Tuch ab und trocknen Sie es dann sorgfältig. Trennen Sie das Gerät immer erst vom Stromnetz!

**ACHTUNG:** Verwenden Sie zur Schadensvermeidung bei der Gerätereinigung kein Spülmittel, Benzin, Verdünnern oder andere Lösungsmittel.

3. Nehmen Sie die Filterabdeckung vorsichtig ab und reinigen Sie den Maschenfilter unter fließendem Wasser. Bringen Sie den Filter nach dem Abspülen und sorgfältigen Trocknen wieder in seine ursprüngliche Position. Schließen Sie die Abdeckung.
4. Lagern Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen Ort.

#### TECHNISCHE DATEN

Netzspannung: 220-240V ~ 50/60Hz

Leistungsaufnahme: 16W

Öko Konstruktionsanforderungen	
Produktinformationsanforderungen	
Maximaler Volumenstrom (F)	2,38 m <sup>3</sup> /min
Lüfteraufnahmeleistung(P)	16,7 W
Servicewert (SV)	0,14(m <sup>3</sup> /min)/W
Bewertungsvorschrift für Servicewert	IEC 60879: 1986 (corr. 1992)
Standby-Stromverbrauch (PSB)	0,14 W
Ventilator Schalleistungspegel (LWA)	46,67 dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit (c)	1,16 Meter/Sek
Kontakt details für weitere Informationen	Migros-Genossenschafts-Bund Limmatstrasse 152 Postfach 1766 CH-8031 Zürich

#### UMWELTGERECHTE ENTSORGUNG



Wiederverwertung

Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt in der gesamten 2012/19/EU nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um Umwelt- und Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern, bitte verantwortungsbewusst entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von Ressourcen zu fördern. Nutzen Sie zur Rückgabe Ihres Altgeräts bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben. Dieser kann das Gerät umweltschonend entsorgen.



Dieses Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Migros-Genossenschafts-Bund

Limmatstrasse 152

Postfach 1766

CH-8031 Zürich



V1/12-08

## Konformität

Das Produkt entspricht den Bestimmungen der nachfolgenden Richtlinien. Die Konformität wird durch Übereinstimmung der aufgeführten Normen gewährleistet.

2006/95/EC (bis 19. April 2016) und 2014/35/EU (ab 20. April 2016)

Niederspannungsrichtlinie (LVD)

2004/108/EC (bis 19. April 2016) und 2014/30/EU (ab 20. April 2016)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)

2011/65/EU

Beschränkung (der Verwendung bestimmter) gefährlicher Stoffe (RoHS)

(EU) Nr. 206/2012

Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raumklimageräten und

Komfortventilatoren

LVD EN 60335-1

EN 60335-2-80

EN 62233

EMC EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

## **CONSIGNES DE SECURITÉ**

**IMPORTANT : Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant la première utilisation et conservez-le pour vous y référer dans le futur !**

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou un manque d'expérience et de connaissances si elles ont été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil en toute sécurité et de comprendre la risques impliqués.
2. **ATTENTION:** Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
3. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
4. **ATTENTION:** Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
5. **ATTENTION:** Une mauvaise utilisation et un mauvais maniement peuvent causer des dysfonctionnements de l'appareil et des dommages corporels aux utilisateurs.
6. En cas de mauvaise utilisation ou de manipulation inappropriée, aucune garantie ne peut être assumée pour les dommages éventuels.
7. **ATTENTION :** Avant de brancher la fiche à la prise, veuillez vous assurer que le type de courant et de tension secteur correspond aux instructions figurant sur la plaque signalétique au-dessous de l'appareil.
8. **ATTENTION:** N'immergez pas l'appareil, son cordon secteur ou sa prise dans l'eau ou dans tout autre liquide. Il y a un risque vital en cas de choc électrique! Néanmoins, si tel est le cas, débranchez immédiatement l'appareil du réseau puis faites-le vérifier par un spécialiste avant de l'utiliser à nouveau.
9. N'utilisez pas l'appareil si le câble ou la fiche électriques

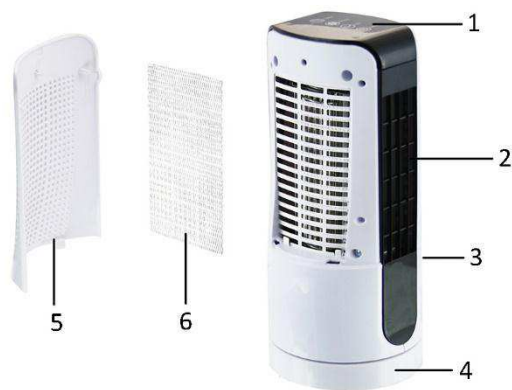
présente des signes de détérioration, si l'appareil a chuté au sol ou a été endommagé. Dans de telles circonstances, rapportez l'appareil à **Migros-Service** pour le faire vérifier et réparer, le cas échéant.

10. ATTENTION: Ne jamais débrancher la fiche secteur de la prise de courant en tirant sur le cordon d'alimentation ou avec les mains mouillées.
11. S'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas posé sur des bords tranchants ou coincé.
12. Tenir l'appareil à l'abri de l'humidité et le protéger des éclaboussures.
13. Tenir l'appareil à l'écart des objets émettant de la chaleur (ex: plaques chauffantes) et des flammes.
14. Placez l'appareil sur une surface plate, sèche et résistante à la chaleur.
15. ATTENTION: Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance en cours d'utilisation.
16. Ne pas ranger ou utiliser l'appareil à l'extérieur.
17. Conserver l'appareil dans un endroit sec, hors de la portée des enfants (dans son emballage).
18. Ne jamais placer les doigts ou autres objets à travers les grilles (grilles de protection) lorsque le ventilateur fonctionne.
19. ATTENTION: N'utilisez jamais le produit sans la grille du ventilateur en place. Risque de blessure !
20. Attention aux cheveux longs! Ceux-ci pourraient se coincer dans le ventilateur en raison des mouvements d'air.
21. Ne pas diriger le flux d'air vers des personnes pendant de longues périodes.
22. Le carter de protection du rotor ne doit pas être démonté/ouvert pour nettoyer les lames du rotor.







## DESCRIPTION DES PIÈCES





1. Panneau de contrôle
2. Capot avant
3. Boîtier
4. Socle
5. Couvercle du filtre
6. Filtre à mailles



## PANNEAU DE CONTRÔLE

 TIMER	Commande de la minuterie : De 1 à 7 heures (1 heure par réglage)
 SPEED	Commande de la vitesse : HI (vitesse élevée) LO (vitesse faible)
 OSC	Oscillation fluide
 POWER	Bouton marche/arrêt

## CONSIGNES D'UTILISATION

1. Branchez l'appareil à une prise électrique standard. Le voyant à LED à côté de « POWER » s'allume.
2. Appuyez sur le bouton marche/arrêt  pour allumer l'appareil. Attention : Le ventilateur démarre à vitesse élevée.
3. Appuyez sur la commande de la vitesse  pour changer la vitesse du ventilateur entre « HI » (élevée) et « LO » (faible).
4. Appuyez sur la commande de la minuterie  pour sélectionner la durée de fonctionnement souhaitée entre 1 heure → 2 heures → 3 heures → ... → 7 heures. Le ventilateur s'arrêtera automatiquement de fonctionner lorsque la minuterie est terminée.
5. Appuyez le bouton d'oscillation fluide  pour faire osciller le ventilateur. Appuyez une nouvelle fois pour désactiver la fonction oscillation.
6. Après l'utilisation, appuyez à nouveau sur le bouton marche/arrêt et débranchez l'appareil.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

**ATTENTION : DÉBRANCHEZ TOUJOURS LE PRODUIT DE LA PRISE ÉLECTRIQUE AVANT DE LE NETTOYER!**

1. N'utilisez pas le produit dans des endroits huileux ou sales, car cela pourrait boucher les fentes d'aération.
2. **ATTENTION : Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau. Danger de court-circuit !** Pour nettoyer l'appareil, essayez-le simplement avec un chiffon humide et séchez-le soigneusement. Débranchez toujours la fiche électrique auparavant.

**ATTENTION** : N'utilisez pas de détergent, d'essence, de benzène, de diluant, ni aucun autre solvant pour nettoyer l'appareil afin de ne pas l'endommager.

3. Retirez soigneusement le couvercle du filtre et lavez le filtre à mailles à l'eau courante. Après l'avoir complètement rincé et séché, remplacez le filtre dans sa position d'origine. Refermez le couvercle.
4. Rangez l'appareil dans un endroit sec et frais.

#### DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'opération: 220-240V ~ 50Hz

Consommation énergétique: 16W

Exigences écologiques	
Exigences d'information sur le produit	
Flux maximal de ventilation (F)	2,38 m <sup>3</sup> /min
Consommation du ventilateur (P)	16,7 W
Valeur de service (SV)	0,14 (m <sup>3</sup> /min)/W
Standard de mesure de la valeur de service	IEC 60879: 1986 (corr. 1992)
Consommation en veille (PSB)	0,14 W
Niveau de puissance sonore du ventilateur (LWA)	46,67 dB(A)
Vitesse maximale de l'air (c)	1,16 mètres/sec
Coordonnées pour obtenir de plus amples informations	Migros-Genossenschafts-Bund Limmatstrasse 152 Postfach 1766 CH-8031 Zürich

#### APPAREIL RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



Recyclage

Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers classiques selon la législation européenne 2012/19/EU. Pour limiter les risques pour l'environnement et la santé entraînés par le rejet non contrôlé des déchets, recyclez ce dernier pour promouvoir une réutilisation responsable de ses matériaux. Pour recycler votre produit, utilisez les réseaux de collecte de votre région ou prenez contact avec le revendeur du produit. Ce dernier pourra vous aider à le recycler.



Cet appareil n'est pas conçu pour être jeté dans un sac-poubelle destiné aux ordures domestiques.

Migros-Genossenschafts-Bund

Limmatstrasse 152

Postfach 1766

CH-8031 Zürich



V1/12-08

#### Conformité

Le produit correspond aux dispositions des directives suivantes. La conformité est garantie par le respect des normes mentionnées ci-après.

2006/95/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et 2014/35/CE (à partir de 20 avril 2016)  
Directive basse tension (LVD)

2004/108/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et 2014/30/CE (à partir de 20 avril 2016)  
Compatibilité électromagnétique (EMC)

2011/65/UE Limitation de l'utilisation de certains substances dangereuses (RoHS)

(UE) n° 206/2012 Les exigences d'écoconception applicables aux climatiseurs et aux ventilateurs de confort

LVD EN 60335-1  
EN 60335-2-80  
EN 62233

EMC EN 55014-1  
EN 55014-2  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

## **INFORMAZIONI DI SICUREZZA**

**IMPORTANTE: leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima di utilizzare il prodotto per la prima volta e conservarlo qualora dovesse servire in futuro!**

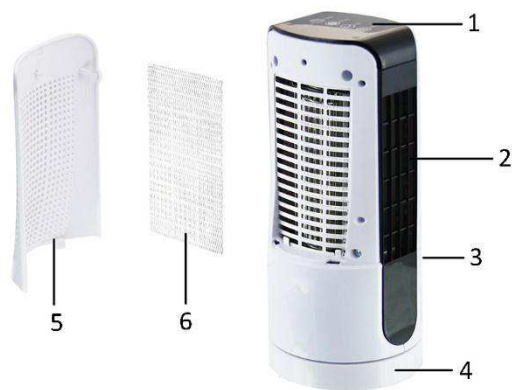
1. Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o che non abbiano la necessaria esperienza e conoscenza se hanno ricevuto adeguate istruzioni per utilizzare il dispositivo in maniera sicura e hanno compreso i rischi impliciti.
2. **ATTENZIONE:** I bambini non devono giocare con il dispositivo.
3. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non deve essere effettuata da bambini senza supervisione.
4. **ATTENZIONE:** Se il cavo di alimentazione è danneggiato, farlo sostituire dal produttore, dal servizio assistenza o personale qualificato per evitare pericoli.
5. **ATTENZIONE:** Un funzionamento scorretto e un utilizzo improprio possono danneggiare l'apparecchio e causare lesioni all'utente.
6. In caso di utilizzo improprio o di funzionamento scorretto, non verrà riconosciuta alcuna responsabilità per eventuali danni o lesioni in cui l'utente può incorrere.
7. **ATTENZIONE:** prima di inserire la spina nella presa, controllare che il tipo di corrente e il voltaggio della rete elettrica corrispondano alle istruzioni sulla targhetta presente sul lato inferiore dell'apparecchio.
8. **ATTENZIONE:** Non immergere l'unità o la spina in acqua o in altri liquidi. Scosse elettriche, pericolo di vita! Se l'apparecchio o la spina dovessero bagnarsi accidentalmente, scollegare l'apparecchio immediatamente e farlo controllare da un elettricista prima di utilizzarlo di nuovo.
9. Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di alimentazione o la

spina mostrano segni di danni, se l'apparecchio è caduto sul pavimento o se ha subito altri danni. In tali casi, consegnare l'apparecchio a **Migros-Service** affinché sia controllato e riparato, se necessario.





10. ATTENZIONE: Non rimuovere la spina dalla presa tirandola oppure con le mani bagnate.
11. Fare in modo che il cavo dell'alimentazione non rimanga sospeso o incastrato su parti taglienti o sporgenti.
12. Tenere il dispositivo lontano da zone umide e proteggersi da spruzzi d'acqua.
13. Tenere il dispositivo lontano da oggetti caldi (come per esempio piastre) e fiamme aperte.
14. Posizionare il dispositivo su una superficie piana e resistente al calore.
15. ATTENZIONE: Non lasciare il dispositivo senza sorveglianza durante l'utilizzo.
16. Non riporre né mettere in funzione all'aria aperta.
17. Riporre in un luogo asciutto, non accessibile ai bambini (assieme al suo involucro).
18. Non inserire le dita ed altri oggetti attraverso le griglie (ventole dell'aria) mentre le ventole girano.
19. ATTENZIONE: non utilizzare il prodotto senza la protezione per la ventola. Vi è rischio di riportare lesioni.
20. Fare attenzione ai capelli lunghi! Potranno rimanere impigliati nelle ventole a causa di spostamenti d'aria.
21. Non puntare il flusso d'aria verso le persone per un periodo di tempo prolungato.
22. Il paralame non deve essere smontato/aperto per pulire le lame rotanti.

## DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

1. Pannello di controllo
2. Copertura anteriore
3. Corpo
4. Base
5. Copertura del filtro
6. Filtro



## PANNELLO DI CONTROLLO

 TIMER	Controllo del timer: da 1 a 7 ore (1 ora per opzione)
 SPEED	Controllo della velocità: HI (alta velocità) LO (bassa velocità)
 OSC	Oscillazione
 POWER	Interruttore di accensione/spegnimento

## ISTRUZIONI SUL FUNZIONAMENTO

1. Collegare l'apparecchio a una presa elettrica standard. La spia a LED "POWER" si accenderà.
2. Toccare l'interruttore di accensione/spegnimento "" per accendere l'apparecchio. Attenzione: la ventola inizia a funzionare ad alta velocità.
3. Toccare il controllo della velocità "" per far passare la velocità della ventola da "HI" a "LO" e viceversa.
4. Toccare il controllo del timer "" per impostare il tempo di funzionamento, selezionando 1 ora → 2 ore → 3 ore → ... → 7 ore. La ventola smetterà automaticamente di funzionare al termine del tempo indicato per il timer.
5. Toccare il comando di oscillazione "" per far oscillare la ventola. Toccarlo di nuovo per disattivare la funzione di oscillazione.
6. Dopo l'uso, toccare nuovamente l'interruttore di accensione/spegnimento e scollegare la spina.

## CURA E PULIZIA

**ATTENZIONE:** SCOLLEGARE SEMPRE IL PRODOTTO DALLA PRESA ELETTRICA PRIMA DI PULIRLO!

1. Non utilizzare il prodotto in aree unte o sporche, poiché gli sfiatatoi potrebbero bloccarsi.
2. **ATTENZIONE: non immergere l'apparecchio in acqua. Vi è pericolo di cortocircuito!** Per pulire l'apparecchio, utilizzare unicamente un panno umido e asciugare accuratamente. Rimuovere sempre la spina prima.

**ATTENZIONE:** per evitare danni all'apparecchio, non utilizzare detersivi, benzina, benzene, diluenti o altri solventi per pulire l'unità.

3. Rimuovere con attenzione la copertura del filtro e lavare il filtro sotto l'acqua corrente. Dopo averlo sciacquato e asciugato accuratamente, riporre il filtro nella posizione originale. Chiudere la copertura.
4. Riporre l'apparecchio in un luogo fresco e asciutto.

#### DATI TECNICI

Voltaggio di esercizio: 220-240V ~ 50Hz

Consumo di energia: 16W

<b>Requisiti design ecologico</b>	
<b>Requisiti informazioni prodotto</b>	
<b>Flusso ventola massimo (F)</b>	2,38 m <sup>3</sup> /min
<b>Potenza ventola in ingresso (P)</b>	16,7 W
<b>Valore di servizio (SV)</b>	0,14 (m <sup>3</sup> /min)/W
<b>Standard di valutazione per valore di servizio</b>	IEC 60879: 1986 (corr. 1992)
<b>Consumo energia in standby (PSB)</b>	0,14W
<b>Livello potenza sonora ventola (LWA)</b>	46,67 dB(A)
<b>Velocità massima aria (c)</b>	1,16 metri/sec
<b>Informazioni di contatto per ottenere ulteriori informazioni</b>	Migros-Genossenschafts-Bund Limmatstrasse 152 Postfach 1766 CH-8031 Zürich



#### Riciclaggio

Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con gli altri rifiuti domestici come indicato nella normativa 2012/19/EU. Per prevenire rischi all'ambiente o alla salute da uno smaltimento non controllato, riciclare responsabilmente per promuovere un riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo utilizzato, servirsi dei sistemi di restituzione e raccolta o contattare il proprio rivenditore autorizzato dove il prodotto è stato acquistato. Il rivenditore autorizzato si occuperà dello smaltimento sicuro del prodotto.



Questo apparecchio non deve essere smaltito assieme ai normali rifiuti domestici.

Migros-Genossenschafts-Bund

Limmatstrasse 152

Postfach 1766

CH-8031 Zürich



V1/12-08

#### Conformità

Il prodotto è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive. La conformità è garantita dalla soddisfazione delle norme qui sotto elencate.

2006/95/CE (il 19 aprile 2016) e 2014/35/CE (di 20 aprile 2016)

Direttiva bassa tensione (LVD)

2004/108/CE (il 19 aprile 2016) e 2014/30/CE (di 20 aprile 2016)

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

2011/65/UE                    Restrizione (dell'uso di determinate) sostanze pericolose (RoHS)

(UE) N. 206/2012            Le specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori

LVD    EN 60335-1  
         EN 60335-2-80  
         EN 62233

EMC    EN 55014-1  
         EN 55014-2  
         EN 61000-3-2  
         EN 61000-3-3