

Intertronic

FC19-21A (Art. 9501139)



Luftzirkulator

Bedienungsanleitung

D

Circulateur d'air

Mode d'emploi

F

Circolatore d'aria

Istruzioni per l'uso

I

Luftzirkulator

Bedienungsanleitung

Sicherheitsvorkehrungen und wichtige Hinweise

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme des Geräts genau durch. Bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie das Gerät an eine andere Person weitergeben, denken Sie daran, auch die Gebrauchsanleitung beizulegen.

- Wird dieses Produkt zweckentfremdet, falsch bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.
- Das Gerät darf von Kindern über 8 Jahren verwendet werden und von Person mit verminderten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten, sowie von Personen, die nicht die nötige Erfahrung und das nötige Wissen für die Benutzung aufweisen – unter der Bedingung, dass sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt und unterwiesen werden, so dass sie das Gerät sicher und im Bewusstsein der damit verbundenen Gefahren bedienen können.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und vom Benutzer durchzuführende Wartungsarbeiten sind für Kinder erlaubt, sofern sie älter als 8 Jahre sind und von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden.
- Der Luftzirkulator ist für den Gebrauch in Wohn- und Büroräumen bestimmt.
- Der Luftzirkulator ist nur für den Innengebrauch bestimmt. Setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus. Schliessen Sie das Netzkabel nur in Innenräumen an die Steckdose. Tauchen Sie das Gerät nicht zur Reinigung ins Wasser.
- Betreiben Sie das Gerät nicht an Orten, wo es mit Wasser in Kontakt kommt (z.B. in der Nähe eines Schwimmbekens).
- Betreiben Sie das Gerät nicht in feuchten Räumen wie z.B. Badezimmer und Waschküche.
- Fassen Sie das Gerät und das Netzkabel nicht mit nassen Händen an.
- Sollte das Gerät versehentlich nass werden oder gar ins Wasser fallen, ziehen Sie sofort den Netzstecker. Lassen Sie das Gerät von einem Fachmann überprüfen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.
- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt in Betrieb (besonders dann nicht, wenn sich Kinder und Haustiere in der Nähe des Geräts aufhalten).
- Betreiben Sie den Luftzirkulator nicht in extrem heisser, kalter oder staubiger Umgebung.
- Setzen Sie das Gerät nicht der direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörper, Backofen etc.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Gasherds und von offenen Flammen im Allgemeinen.
- Betreiben Sie den Luftzirkulator nicht in der Nähe von Lösungsmitteln und anderen brennbaren oder explosionsgefährlichen Substanzen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Vorhängen. Decken Sie den Luftzirkulator während des Betriebs niemals ab. Legen Sie keine Gegenstände auf dem Luftzirkulator ab.

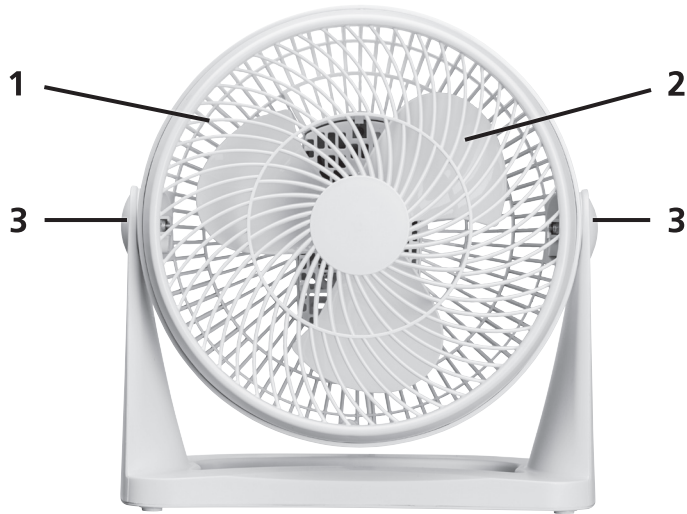
- Stecken Sie niemals Ihre Finger oder Fremdgegenstände durch die Gitterstäbe, während sich das Gerät in Betrieb befindet. Sie können sich dabei verletzen und Schäden am Gerät verursachen.
- Berühren Sie die Ventilatorflügel auch dann nicht, wenn das Gerät ausgeschaltet, aber an der Steckdose angeschlossen ist.
- Stellen Sie den Luftzirkulator auf eine ebene, stabile Unterlage.
- Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, wo es nicht umgestossen werden kann.
- Stellen Sie das Gerät nicht zu dicht an den Rand der Aufstellfläche.
- Lassen Sie immer genügend Freiraum um das Gerät.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschliessen des Geräts an der Steckdose, dass die angezeigte Nennspannung mit der hausinternen übereinstimmt.
- Halten Sie das Netzkabel beim Ein- und Ausstecken immer am Stecker fest (nicht am Kabel ziehen).
- Verlegen Sie das Kabel so, dass es nirgends eingeklemmt und nicht durch scharfe Gegenstände beschädigt wird.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand daran hängen bleiben kann.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht in der Nähe der Heizkörper und anderer Wärmequellen.
- Kontrollieren Sie regelmässig, ob sich das Netzkabel in einwandfreiem Zustand befindet. Lassen Sie das Kabel bei Beschädigung durch einen Fachmann ersetzen (es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags!).
- Schliessen Sie den Luftzirkulator nicht zusammen mit anderen Geräten an eine Mehrfachsteckdose an.
- Schliessen Sie das Gerät möglichst ohne ein Verlängerungskabel an die Steckdose. Wenn sich ein Verlängerungskabel nicht umgehen lässt, achten Sie darauf, dass die elektrische Belastbarkeit des Kabels mit derjenigen des Geräts übereinstimmt.
- Das Gerät darf nicht durch einen Timer oder durch ein Fernsteuerungssystem betrieben werden.
- Ziehen Sie in folgenden Fällen immer den Netzstecker:
 - bevor Sie die Position des Geräts ändern
 - vor der Reinigung des Geräts
 - nach dem Gebrauch.
- Schalten Sie den Luftzirkulator aus, bevor Sie den Netzstecker ziehen.
- Verwenden Sie den Traggriff nicht, um das Gerät an einem Haken o. ä. aufzuhängen.
- Verwenden Sie den Luftzirkulator nicht, wenn er nicht richtig funktioniert und wenn er fallen gelassen oder anderweitig beschädigt wurde. Lassen Sie das Gerät von einem Fachmann überprüfen, bevor Sie es erneut in Betrieb nehmen.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät auseinanderzunehmen und selbst zu reparieren. Wenden Sie sich bei Funktionsstörungen an qualifiziertes Fachpersonal.
- Setzen Sie sich nicht über lange Zeit dem Luftstrom aus, um gesundheitliche Schäden zu vermeiden.
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzt haben, vergewissern Sie sich vor dem Wiedereinschalten, dass es absolut sauber ist und dass sich die Ventilatorflügel ungehindert drehen.



- Angesichts der Vielfalt an Oberflächenmaterialien von Fußböden und Möbeln ist nicht ausgeschlossen, dass diese durch Kontakt mit dem Gerät unliebsame Spuren erhalten. Der Hersteller kann nicht für Schäden und Rückstände am Boden und an Möbeln haftbar gemacht werden.

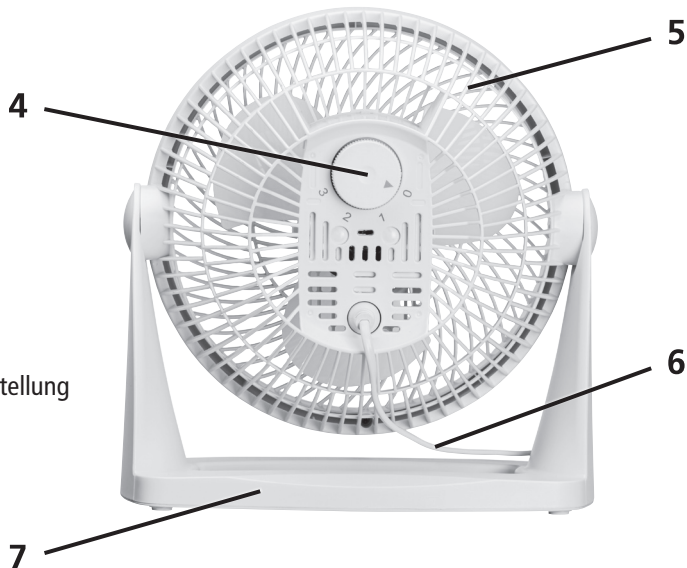
Teilebezeichnung

Frontseite:



- 1 Frontgitter
- 2 Ventilatorflügel
- 3 Drehgelenk

Rückseite:



- 4 Ein-/Ausschalter;
Geschwindigkeitseinstellung
- 5 Traggriff
- 6 Netzkabel
- 7 Ständer

D

Installation

1. Nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus der Verpackung und vergewissern Sie sich, dass alle Bestandteile in einwandfreiem Zustand sind. Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial und bringen Sie es ausser Reichweite von Kindern.
2. Stellen Sie das Gerät an einem geeigneten Ort in Ihrer Wohnung auf (beachten Sie dabei die Hinweise im Abschnitt «Sicherheitsvorkehrungen und wichtige Hinweise»).
3. Auf der Unterseite des Ständers befinden sich zwei Löcher für die Wandmontage. Die hierzu nötigen Schrauben und Dübel müssen separat gekauft werden.

Gebrauch des Luftzirkulators

1. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter auf der Rückseite des Geräts auf die Position «0» eingestellt ist. Schliessen Sie das Netzkabel an die Steckdose.
2. Stellen Sie den Schalter auf die gewünschte Position ein:
1 = niedrige Geschwindigkeit
2 = mittlere Geschwindigkeit
3 = hohe Geschwindigkeit
3. Der Luftzirkulator kann um 90° gedreht werden. Schalten Sie das Gerät zuvor aus, indem Sie den Schalter auf die Position «0» zurückdrehen. Halten Sie den Ständer mit der einen Hand fest, während Sie mit der anderen den Luftzirkulator nach oben drehen. Wichtig: Ändern Sie die Position des Geräts niemals während des Betriebs (es besteht Verletzungsgefahr!).
4. Schalten Sie den Luftzirkulator nach dem Gebrauch aus, indem Sie den Schalter auf «0» stellen. Ziehen Sie anschliessend den Netzstecker.

Reinigung des Geräts

1. Schalten Sie den Luftzirkulator vor der Reinigung immer aus und ziehen Sie den Netzstecker.
2. Halten Sie das Gitter stets frei von Staub, Fusseln und Schmutzablagerungen. Sie können das Gitter mit Hilfe des Staubsaugers reinigen. Das Gerät darf auf keinen Fall zur Reinigung auseinandergenommen werden.
3. Der Ständer kann mit einem weichen, feuchten Tuch oder Schwamm und mit einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden. Trocknen Sie ihn anschliessend gut ab.
4. Achten Sie bei der Reinigung unbedingt darauf, dass das Netzkabel und die elektronischen Bestandteile nicht nass werden. Tauchen Sie das Gerät nicht zur Reinigung ins Wasser!

Technische Daten

Modell:	FC19-21A (Art. 9501139)
Stromversorgung:	AC 220–240V, 50Hz
Leistungsaufnahme:	21 W
Anzahl Lüftungsstufen:	3 Stufen
Abmessungen:	26.6 × 14.5 × 27.7 cm (Ventilator: 22 cm Ø)
Gewicht:	1049 g

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



D

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte).

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. 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. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Circulateur d'air

Mode d'emploi

Consignes de sécurité et avis importants

Lisez soigneusement le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Gardez le manuel dans un endroit sûr pour des consultations futures. Lorsque vous passez l'appareil à une autre personne, pensez à joindre ce mode d'emploi.

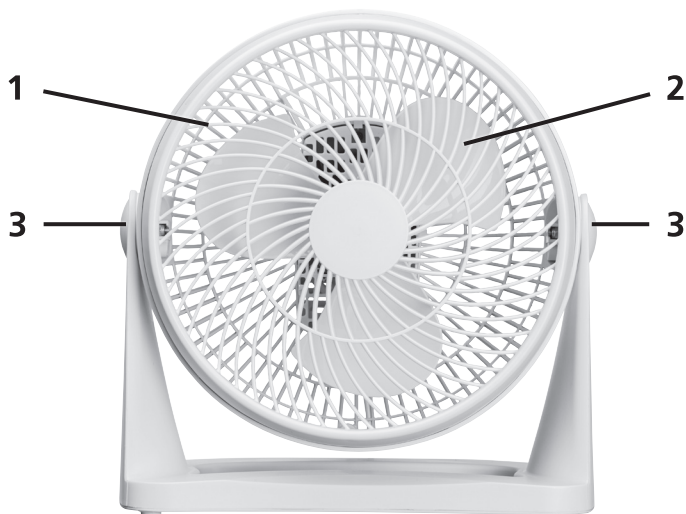
- On décline toute responsabilité en cas de dommages lorsque l'utilisation de l'appareil s'écarte de son but originel, s'il est manipulé de manière incorrecte ou réparé par des personnes non agréées.
- L'appareil peut être utilisé par les enfants en dessus de 8 ans et par une personne aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, et aussi par une personne qui n'a pas l'expérience et les connaissances nécessaires à son emploi – à condition qu'ils soient surveillés et instruits par une personne responsable de leur sécurité, de manière à ce qu'ils puissent employer l'appareil en toute sécurité, et qu'ils soient conscients des risques liés à son emploi.
- Il ne faut pas que les enfants jouent avec le circulateur d'air. Les travaux de nettoyage et d'entretien à effectuer par l'utilisateur sont permis aux enfants s'ils ont plus de 8 ans et s'ils sont surveillés par un adulte.
- Le circulateur d'air est destiné à l'emploi au domicile et au bureau.
- Le circulateur d'air est seulement destiné à l'usage intérieur. Ne l'exposez pas à la pluie ni à l'humidité. Branchez le cordon d'alimentation seulement à une prise de courant de l'intérieur. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau pour le nettoyer.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil dans un endroit où il entre en contact de l'eau (par ex. à côté d'une piscine).
- Ne faites pas fonctionner l'appareil dans une pièce humide comme la buanderie et la salle de bain.
- Ne touchez pas l'appareil et le cordon d'alimentation avec les mains humides.
- Si l'appareil est mouillé par mégarde ou s'il est même tombé dans l'eau, débranchez-le immédiatement de la prise de courant. Faites contrôler l'appareil par un technicien qualifié avant de le remettre en marche.
- Ne faites jamais fonctionner l'appareil sans surveillance (et surtout pas si des enfants et des animaux domestiques se trouvent à proximité).
- Ne faites pas fonctionner l'appareil dans un environnement extrêmement chaud, froid ou poussiéreux.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière de soleil directe.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil près d'une source de chaleur comme un radiateur, un four etc.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil à proximité d'un four à gaz, ni à proximité de flammes ouvertes en général.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil à proximité de solvants et d'autres substances explosibles ou inflammables.

- Ne faites pas fonctionner le circulateur d'air à proximité des rideaux. Ne couvrez jamais l'appareil pendant son fonctionnement. Ne posez aucun objet sur le circulateur d'air.
- N'insérez jamais vos doigts ni des objets étrangers dans les fentes de la grille lorsque l'appareil est en marche. Il y a le risque de se blesser et de provoquer des dommages au circulateur d'air.
- Ne touchez non plus les pales du ventilateur lorsque l'appareil est éteint, mais branché à la prise de courant.
- Placez le circulateur d'air sur une surface plate et stable.
- Placez l'appareil dans un endroit où il ne peut pas être renversé.
- Ne placez pas l'appareil près du bord de la surface d'installation.
- Laissez toujours un espace suffisant autour du circulateur d'air.
- Avant de brancher l'appareil à la prise de courant, vérifiez si la tension nominale indiquée correspond à celle de la prise de courant.
- Au moment de brancher et débrancher le cordon d'alimentation, saisissez toujours la prise et ne tirez pas le câble.
- Déployez le cordon d'alimentation de manière à ce qu'il ne reste pas coincé et ne soit pas endommagé par des objets tranchants.
- Déployez le cordon d'alimentation de manière à ne pas pouvoir s'y accrocher.
- Ne faites pas passer le cordon d'alimentation à proximité des radiateurs et d'une autre source de chaleur.
- Vérifiez régulièrement si le cordon d'alimentation est dans un parfait état. Lorsque le câble est endommagé, faites-le remplacer par un technicien qualifié (il y a le risque de choc électrique!).
- Ne branchez pas l'appareil à une prise multiple avec d'autres appareils électriques.
- Branchez l'appareil à la prise de courant sans rallonge si possible. Si une rallonge ne peut pas être évitée, veillez à ce que la capacité de charge électrique du câble correspond à celle du circulateur d'air.
- Il ne faut pas faire fonctionner l'appareil par l'intermédiaire d'une minuterie ou d'un système de commande à distance.
- Débranchez toujours l'appareil de la prise de courant dans les cas suivants:
 - avant de changer la position du circulateur d'air
 - avant de nettoyer l'appareil
 - après l'emploi.
- Eteignez l'humidificateur d'air avant de le débrancher.
- N'utilisez pas la poignée du circulateur d'air pour le suspendre.
- N'employez pas le circulateur d'air lorsqu'il ne fonctionne pas correctement, s'il est tombé ou s'il est endommagé. Faites contrôler l'appareil par un technicien qualifié avant de le remettre en marche.
- N'essayez jamais de démonter l'appareil et de le réparer vous-même. Pour tout problème de fonctionnement, adressez-vous à un technicien qualifié.
- Ne vous exposez pas au courant d'air pendant longtemps, pour éviter des risques pour la santé.

- Si vous n'avez pas utilisé le circulateur d'air pendant une période prolongée, vérifiez s'il est absolument propre et si les pales du ventilateur tournent sans problème avant de le remettre en marche.
- En raison des différents matériaux utilisés pour la finition du sol et des meubles, il n'est pas exclu que le contact avec l'appareil laisse des traces ingrates. Le fabricant ne peut pas être rendu responsable de dommages, de taches etc. sur le sol et les meubles.

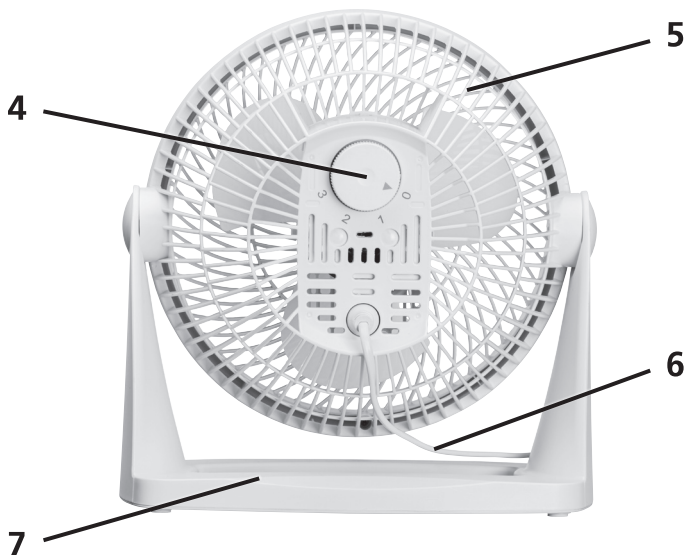
Description des éléments

Côté antérieur:



1. Grille frontale
2. Pales du ventilateur
3. Joint tournant

Côté postérieur:



4. Mise en marche/arrêt;
sélection de la vitesse
5. Poignée
6. Cordon d'alimentation
7. Socle

F

Installation

1. Sortez l'appareil soigneusement de l'emballage et vérifiez si tous les éléments sont dans un parfait état. Enlevez tout le matériel d'emballage et portez-le hors de portée des enfants.
2. Placez l'appareil dans un endroit approprié de votre appartement (respectez pour ceci les informations au chapitre «Consignes de sécurité et avis importants»).
3. Sur le côté inférieur du socle se trouvent deux trous pour le montage mural. Les vis et chevilles nécessaires doivent être achetées séparément.

Emploi du circulateur d'air

1. Vérifiez si l'interrupteur au dos du circulateur d'air est placé sur la position «0». Branchez le cordon d'alimentation à la prise de courant.
2. Réglez l'interrupteur sur la position désirée:
1 = vitesse faible
2 = vitesse moyenne
3 = vitesse élevée
3. Vous pouvez tourner le circulateur d'air de 90°. Eteignez d'abord l'appareil en plaçant l'interrupteur sur la position «0». Tenez le socle fermement avec l'une de vos mains, et tournez avec l'autre le circulateur d'air vers le haut.
Important: ne changez jamais la position du circulateur d'air lorsqu'il est en marche (vous risquerez de vous blesser!).
4. Eteignez le circulateur d'air après l'emploi en plaçant l'interrupteur sur la position «0». Débranchez ensuite le cordon d'alimentation de la prise de courant.

Nettoyage de l'appareil

1. Eteignez toujours le circulateur d'air avant de le nettoyer, et débranchez-le de la prise de courant.
2. Gardez la grille toujours libre de poussière, de saleté et de peluches. Vous pouvez nettoyer la grille à l'aide de l'aspirateur. Ne démontez jamais l'appareil pour le nettoyer.
3. Vous pouvez nettoyer le socle de l'appareil avec un chiffon ou une éponge douce et humide. Séchez-le ensuite soigneusement.
4. Veillez absolument à ce que le cordon d'alimentation et les composants électroniques ne sont pas mouillés pendant le nettoyage. Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau pour le nettoyer!

Spécifications techniques

Modèle:	FC19-21A (art. 9501139)
Alimentation:	AC 220–240V, 50 Hz
Puissance absorbée:	21 W
Nombre de niveaux de ventilation:	3 niveaux
Dimensions:	26.6 × 14.5 × 27.7 cm (pales du ventilateur: 22 cm Ø)
Poids:	1049 g

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebus de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez consulter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Circolatore d'aria

Istruzioni per l'uso

Misure di sicurezza e indicazioni importanti

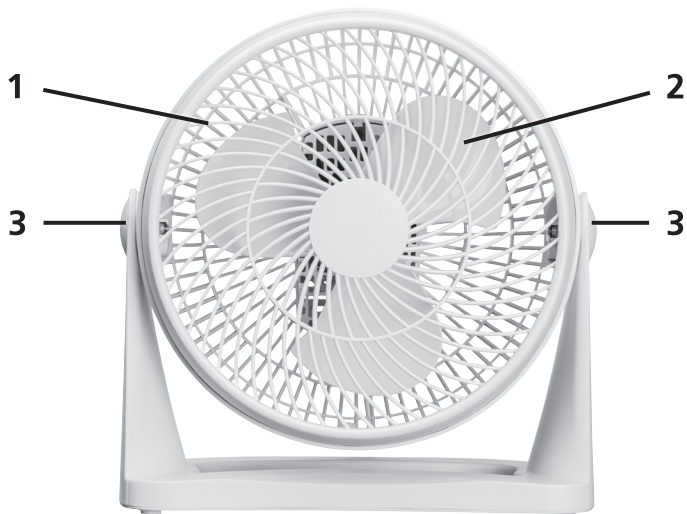
Leggete con cura le istruzioni per l'uso prima di usare il circolatore d'aria per la prima volta. Conservate il manuale in un posto sicuro e nelle vicinanze dell'apparecchio per consultazioni future. Se cedete l'apparecchio ad un'altra persona, aggiungete anche le istruzioni per l'uso.

- Qualora l'apparecchio venga usato per uno scopo diverso da quello previsto, venga incorrettamente adoperato o riparato da personale non qualificato, si declina ogni responsabilità nel caso di eventuali danni.
- L'apparecchio può essere usato dai bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, e anche da persone che non hanno l'esperienza e le conoscenze necessarie per adoperare il circolatore d'aria – a condizione che vengano sorvegliate o istruite da una persona responsabile della loro sicurezza, in modo che possano adoperare l'apparecchio in modo sicuro, e che siano consapevoli dei pericoli associati all'uso.
- I bambini non possono giocare con il circolatore d'aria. I lavori di pulizia e di manutenzione sono permessi ai bambini se hanno più di 8 anni e se sono sorvegliati da un adulto.
- Il circolatore d'aria è destinato per l'uso a domicilio e all'ufficio.
- Il circolatore d'aria è soltanto destinato per l'uso interno. Non esponetelo mai a pioggia e umidità. Collegare il cavo d'alimentazione soltanto ad una presa di corrente all'interno. Non immergete mai l'apparecchio nell'acqua per pulirlo.
- Non fate funzionare l'apparecchio in un posto dove entra in contatto con l'acqua (per esempio vicino ad una piscina).
- Non fate funzionare l'apparecchio in un ambiente umido come il bagno e la lavanderia.
- Non toccate l'apparecchio e il cavo d'alimentazione con mani umide.
- Se l'apparecchio viene bagnato accidentalmente o se è perfino caduto nell'acqua, staccatelo subito dalla corrente. Fate controllare l'apparecchio da un tecnico qualificato prima di rimetterlo in uso.
- Non fate mai funzionare l'apparecchio mentre è incustodito (soprattutto se ci sono bambini e animali domestici nelle vicinanze).
- Non fate funzionare l'apparecchio in un ambiente molto caldo, freddo o polveroso.
- Non esponete l'apparecchio alla luce solare diretta.
- Non fate funzionare l'apparecchio in vicinanza di una fonte di calore come un radiatore, un forno ecc.
- Non fate funzionare l'apparecchio in vicinanza di un fornello a gas e di fiamme libere in generale.
- Non fate funzionare l'apparecchio in vicinanza di solventi e di altre sostanze infiammabili o esplosive.
- Non fate funzionare il circolatore d'aria in vicinanza delle tende. Non coprite l'apparecchio quando è in uso, e non posate nessun oggetto sull'apparecchio.

- Non inserite mai le dita o degli oggetti estranei nelle fessure della griglia quando il circolatore d'aria è in servizio. C'è il rischio di ferirsi e di provocare dei danni all'apparecchio.
- Non toccate neanche le pale del ventilatore quando l'apparecchio è spento, ma collegato alla corrente.
- Collocate il circolatore d'aria su una superficie piana e stabile.
- Collocate l'apparecchio in un posto dove non può essere rovesciato.
- Non collocate l'apparecchio troppo vicino al bordo della superficie di installazione.
- Lasciate sempre uno spazio sufficiente attorno all'apparecchio.
- Prima di collegare l'apparecchio alla corrente, accertatevi che la tensione nominale indicata corrisponda a quella della corrente domestica utilizzata.
- Al momento di collegare e di staccare il cavo d'alimentazione, afferrate sempre la spina e non tirate il cavo stesso.
- Disponete il cavo d'alimentazione in modo che non venga schiacciato e non venga danneggiato da spigoli affilati.
- Disponete il cavo d'alimentazione in modo che nessuno possa impigliarsi.
- Non fate passare il cavo d'alimentazione in vicinanza dei radiatori e d'altre fonti di calore.
- Controllate regolarmente se il cavo d'alimentazione è in ottime condizioni. Quando il cavo è danneggiato, fatelo sostituire da un tecnico qualificato (c'è il rischio di una scossa elettrica).
- Non collegate il circolatore d'aria ad una presa multipla assieme ad altri apparecchi elettrici.
- Collegate il cavo d'alimentazione alla presa di corrente senza una prolunga. Se non è possibile evitare una prolunga, badate a che la capacità di carico elettrico del cavo corrisponda a quella dell'apparecchio.
- Non fate funzionare l'apparecchio tramite un timer o tramite un sistema di comando a distanza.
- Staccate sempre il cavo dalla corrente nelle situazioni seguenti:
 - prima di cambiare la posizione dell'apparecchio
 - prima di pulire l'apparecchio
 - dopo l'uso.
- Spegnete sempre il circolatore d'aria prima di staccarlo dalla corrente.
- Non utilizzate il manico dell'apparecchio per sospenderlo.
- Non utilizzate il circolatore d'aria se questo non funziona correttamente, se è caduto o danneggiato. Fate controllare l'apparecchio da un tecnico qualificato prima di rimetterlo in uso.
- Non provate mai a smontare l'apparecchio e a ripararlo voi stessi. Per ogni problema di funzionamento, indirizzatevi soltanto ad un tecnico qualificato.
- Non esponetevi al flusso d'aria per lungo tempo, per evitare dei danni alla salute.
- Se non avete usato il circolatore d'aria per lungo tempo, accertatevi che è assolutamente pulito e che le pale girano senza problemi prima di rimetterlo in uso.
- Data l'odierna varietà dei materiali di rivestimento per mobili e pavimenti non è da escludere che, a contatto con il circolatore d'aria, si creino delle tracce sgradevoli. Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni, macchie ecc. sui mobili e sul pavimento.

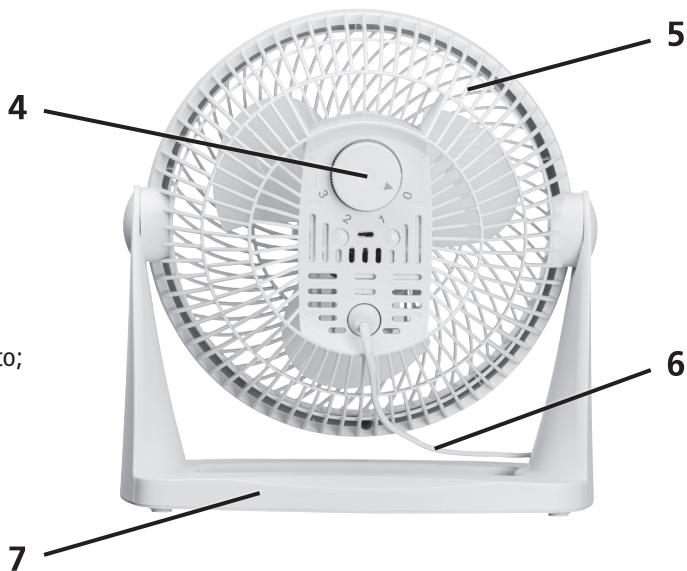
Descrizione degli elementi

Lato anteriore:



1. Griglia frontale
2. Pale del ventilatore
3. Giunto girevole

Lato posteriore:



4. Accensione/spengimento;
selezione della velocità
5. Manico
6. Cavo d'alimentazione
7. Supporto

Installazione

1. Togliete l'apparecchio con cura dall'imballaggio e accertatevi che tutti gli elementi siano in ottime condizioni. Togliete tutto il materiale di imballaggio e portatelo fuori portata dei bambini.
2. Collocate l'apparecchio in un posto appropriato nel vostro appartamento (rispettate per ciò le informazioni nella sezione «Misure di sicurezza e indicazioni importanti»).
3. Sul lato inferiore del supporto si trovano due fori per il montaggio murale. Le viti e i tasselli necessari devono essere acquistati separatamente.

Uso del circolatore d'aria

1. Accertatevi che l'interruttore sul retro dell'apparecchio sia regolato sulla posizione «0». Collegate il cavo d'alimentazione alla corrente.
2. Regolate l'interruttore sulla posizione desiderata:
1 = velocità bassa
2 = velocità media
3 = velocità elevata
3. Potete girare il circolatore d'aria di 90°. Spegnete dapprima l'apparecchio regolando l'interruttore sulla posizione «0». Tenete il supporto fermo con una mano, e girate con l'altra il circolatore d'aria verso l'alto.
4. Importante: non cambiate la posizione dell'apparecchio durante il funzionamento (c'è il rischio di ferirsi!).
5. Spegnete il circolatore d'aria dopo l'uso regolando l'interruttore su «0». Staccate quindi il cavo dalla corrente.

Pulizia dell'apparecchio

1. Spegnete sempre il circolatore d'aria prima di pulirlo, e staccatelo dalla corrente.
2. Mantenete la griglia sempre libera dalla polvere, dai pelucchi e dalla sporcizia. Potete pulire la griglia con l'aiuto dell'aspirapolvere. Non smontate in nessun caso l'apparecchio per pulirlo.
3. Il supporto può essere pulito con una spugna o con un panno soffice e umido, e con un detergente dolce. Asciugatelo quindi con cura.
4. Badate assolutamente a che il cavo d'alimentazione e le componenti elettronici non vengano bagnati durante la pulizia. Non immergete l'apparecchio nell'acqua per pulirlo.

Specifiche tecniche

Modello:	FC19-21A (art. 9501139)
Alimentazione:	AC 220–240V, 50 Hz
Consumo di energia:	21 W
Numero di livelli di ventilazione:	3 livelli
Dimensioni:	26.6 × 14.5 × 27.7 cm (ventilatore: 22 cm Ø)
Peso:	1049 g

Con riserva di errori e di modifiche tecniche.



Trattamento del dispositivo elettrico o elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.