



- Inserire l'unità del motore nel piede (premere con forza)
- Fissare il piede con il dado

6.

- Montare la griglia di protezione posteriore sull'unità motore
- **4.** Fissare la griglia di protezione con l'apposito dado
- Montare l'elica (attenzione: la parte piatta dell'asse del motore deve combiaciare con la parte piatta dell'orifizio dell'elica)
- 6. Fissare l'elica con il coperchio di chiusura (girandolo in senso antiorario)
- 7. Allentare la vite posta sull'anello di fissaggio
- Montare l'anello di fissaggio sulla griglia di protezione anteriore, inserendolo dal davanti
- 9. Fissare dapprima il gancetto dell'anello di fissaggio alla griglia di protezione posteriore e poi fissare a quest'ultima la griglia di protezione su cui è posto l'anello
- **10.** Riavvitare. Accertarsi che l'anello di fissaggio e la griglia di protezione siano ben posizionati

# **Avvio rapido**

- 1 Montaggio (v. sopra, punti 1 10)
- 2 Posizionare il ventilatore su una superificie stabile
- Inserire la spina nella presa di corrente (230 V)
- Accendere con l'interruttore acceso/spento («1», «2» o «3»)
- **5** Azionare il meccanismo d'orientazione (premere il pulsante)

## Istruzioni d'uso ventilatore da tavolo Vento TV 34 e TV 45

Cara cliente, caro cliente,

La preghiamo gentilmente di leggere con attenzione queste istruzioni d'uso prima di allacciare l'apparecchio alla presa di corrente, in maniera tale da evitare eventuali danni dovuti ad un utilizzo non conforme.

### Montaggio

- Estrarre tutti i pezzi dall'imballaggio
- Svitare il coperchio di chiusura e il dado dell'unità motore
- Infilare l'unità motore nel piede (premere con forza) finché si incastra
- Fissare da sotto l'unità del motore per mezzo dell'apposito dado
- Collocare la griglia di protezione posteriore sull'unità motore (asse del motore nell'orifizio) e fissarla con il dado bianco
- Infilare l'elica nell'asse del motore.
   L'asse del motore e l'elica hanno entrambe una parte piatta che impedisce all'elica di girare a vuoto
- Fissare l'elica mediante il coperchio di chiusura. Il coperchio ha una filettatura contraria: per fissarlo occorre pertanto ruotarlo in senso antiorario, in maniera da evitare che l'elica si allenti (= dispositivo di sicurezza)
- Svitare quasi completamente la vite bianca posta sull'anello di fissaggio bianco
- Montare l'anello di fissaggio sulla griglia di protezione anteriore, inserendolo dal davanti. L'anello fa un leggero click
- Sulla parte interna dell'anello di fissaggio vi è un gancetto: incastrarlo nella griglia di protezione posteriore. In seguito fissare l'anello e la griglia anteriore a quella posteriore. Accertarsi che la griglia con l'anello di fissaggio sia ben posizionata. Riavvitare la vite con un cacciavite

### Collocazione

Per scegliere la giusta collocazione del ventilatore occorre rispettare i seguenti punti:

- scegliere una superficie piana e stabile (le vibrazioni potrebbero far ribaltare o cadere l'apparecchio);
- utilizzare l'apparecchio esclusivamente in locali asciutti e non in bagni ecc.;
- non collocare l'apparecchio su o in prossimità di finestre o porte (pericolo di corto circuito causato da pioggia ecc.);
- prima di spostare il ventilatore, spegnerlo e staccare la spina dalla presa di corrente:
- prestare attenzione affinché nessuno inciampi nel cavo

### Utilizzo

#### Allacciamento alla corrente

Inserire la spina in una presa di corrente a 230 V. Il ventilatore è pronto per l'uso.

### Interruttore acceso/spento

Girando l'interruttore blu è possibile accendere e spegnere il ventilatore da tavolo.

L'interruttore ha le seguenti funzioni:

- posizione «O»: spento
- posizione «1»: flusso debole
- posizione «2»: flusso medio
- posizione «3»: fllusso forte

#### Flusso d'aria verticale

Ruotando con dolcezza l'unità del motore verso l'alto o verso il basso si può modificare verticalmente l'orientazione del flusso d'aria in uscita.

# Meccanismo d'orientazione / flusso d'aria orizzontale

Premendo il pulsante tondo, bianco posto sull'unità del motore è possibile inoltre azionare il meccanismo di orientazione orizzontale.

Il ventilatore continua così a muoversi da destra a sinistra. La velocità del movimento dipende dalla potenza del flusso d'aria che è stata selezionata («3» veloce, «1» lento).

Per disattivare il meccanismo automatico basta tirare verso l'alto il pulsante.

#### Attenzione:

Per evitare correnti d'aria si consiglia di non direzionare il flusso d'aria direttamente verso le persone e di attivare il meccanismo di rotazione orizzontale del flusso d'aria (premere il pulsante sull'unità del motore).

#### Pulizia

Prima di procedere alla pulizia dell'apparecchio, spegnere imperativamente il ventilatore ed estrarre la spina dalla presa di corrente.

Pulire il corpo centrale e le griglie di protezione solo con un panno morbido e asciutto o con un pennello per la polvere.

Una volta smontata la griglia di protezione anteriore è possibile pulire anche l'elica.

### Consigli:

- non immergere mai il ventilatore in acqua o in altri liquidi, né farlo entrare in contatto con essi (pericolo di scossa elettrica)
- è severamente vietato inserire nel ventilatore qualsiasi oggetto o aprire il corpo centrale (pericolo di scossa elettrica)

### Sistemazione

Quando il ventilatore non viene utilizzato, spegnere l'apparecchio e estrarre la spina dalla presa di corrente.

Riporre il ventilatore in un luogo asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

#### Consigli:

- Il cavo d'alimentazione non deve mai essere avvolto intorno al ventilatore, poiché potrebbe venire danneggiato: pericolo di cortocircuito!
- Se l'apparecchio non viene utilizzato per un periodo prolungato, proteggerlo da polvere, peletti e sporcizie.

### Manutenzione

Oltre a controllarne regolarmente il buon funzionamento, il ventilatore non ha bisogno di una particolare manutenzione.

### Problemi

Il ventilatore è dotato di un dispositivo anti-surriscaldamento che spegne automaticamente il ventilatore in caso di sovraccarico. L'apparecchio deve in tal caso essere fatto riparare presso un M-Service. Consigliamo di seguire i relativi consigli alla voce «Avvertenze di sicurezza».

In caso di funzionamento errato, di apparecchio difettoso o se si sospetta che il ventilatore abbia subito un danno in seguito ad una caduta, estrarre immediatamente la spina dalla presa di corrente. In seguito, far controllare ed eventualmente riparare l'apparecchio presso un Servizio dopo vendita Migros.

Le riparazioni del ventilatore vanno eseguite unicamente da un Servizio dopo vendita Migros. Riparazioni effettuate da personale non specializzato possono comportare gravi pericoli per l'utente. Non si assumono responsabilità nel caso di danni causati da riparazioni eseguite da personale non specializzato. In questo caso viene a mancare ogni diritto alla garanzia.

### Avvertenze di sicurezza 🗥

- Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere per intero le seguenti istruzioni d'uso:
  Estrarre la spina dalla presa di corrente;
- dopo ogni utilizzo
- prima di spostare l'apparecchio
- prima di ogni manutenzione o pulizia
- se il ventilatore entra in contatto con l'acqua, non afferrarlo mai prima di aver estratto la spina dalla presa di corrente!
- Collocare l'apparecchio solo su superfici asciutte, stabili e piane
- Non inserire mai le dita né oggetti vari nell'apparecchio: pericolo di lesioni
- Non iserire mai oggetti negli orifizi dell'unità motore: pericolo di scossa elettrica!

### Accertarsi che il ventilatore non sia collocato in prossimità di tende. Non

- coprire mai le prese e le uscite d'aria dell'apparecchio: pericolo di surriscaldamento!
- Non collocare mai l'apparecchio in prossimità di fiamme aperte. Mantenere una distanza minima di 1 m
- Il ventilatore non deve mai essere utilizzato per accendere o alimentare fuochi (p.es. in caminetti ecc.)
- Non collocare mai il ventilatore vicino a finestre aperte: pericolo di scosse elettriche (p.es. se entra pioggia)
- Accertarsi che il ventilatore non rischi di essere ribaltato da finestre o porte che sbattono; mantenere una distanza minima di 1 m
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è allacciato alla corrente
- Non azionare l'apparecchio mediante timer
- I bambini e le persone sotto l'influsso di alcol o medicamenti non sono autorizzati ad usare l'apparecchio
- Non far pendere il cavo e non farlo passare né incastrare su angoli e spigoli taglienti
- Non collocare o sospendere il cavo su oggetti roventi e tenerlo lontano dall'olio
- -Non toccare mai la spina con le mani bagnate né estrarla tirando il cavo
- Non trasportare né tirare l'apparecchio per il cavo
- Non immergere mai l'apparecchio o il cavo nell'acqua o in altri liquidi: pericolo di lesioni, incendio o scossa
- Controllare regolarmente che il cavo e la spina siano in buono stato. Non utilizzare mai apparecchi con cavi o spine danneggiati. Cavi e spine difettosi vanno fatti immediatamente sostituire presso un M-Service
- Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio originali
- L'apparecchio è destinato esclusivamente ad uso privato e deve essere utilizzato solo in locali asciutti
- Custodire con cura queste istruzioni d'uso e consegnarle comunque ad ogni eventuale altro utente

#### Garanzia

### 2 anni di garanzia del prodotto

Per la vostra sicurezza, leggere attentamente le istruzioni per l'uso!

Per i 2 anni successivi alla data di acquisto, la Migros garantisce l'impeccabilità e la funzionalità dell'apparecchio.

#### Disposizioni generali:

Sono esclusi dalla garanzia:

- la normale usura
- le conseguenze derivanti da uso improprio
- i danni provocati dall'acquirente oppure da terzi
- i difetti che sono da ricondurre a cause esterne

L'obbligo alla garanzia si estingue in caso di riparazioni non professionali, effettuate da servizi non autorizzati dalla Migros. Conservare con cura il certificato di garanzia o la prova d'acquisto (scontrino di cassa). Senza gli stessi cessa ogni diritto alla garanzia.

Gli apparecchi che necessitano di riparazione o di manutenzione vengono ripresi presso ogni punto vendita.

### **Smaltimento**

Rendere inutilizzabili gli apparecchi non più in uso, tagliando il cavo di alimentazione

L'apparecchio può essere smaltito gratuitamente presso tutti i punti vendita. Non gettare tra i rifiuti domestici!





### 230 V / 50 Hz / 35 W (TV 34) 55 W (TV45)

1/2004 Salvo modifiche

Vertrieb / Distribution / Distribuzione:
MIGROS-Genossenschafts-Bund, CH-8031 Zürich
MIGROS-France S.A., F-74100 Etrembières
MIGROS Deutschland GmbH, D-79539 Lörrach

7176.009 (TV 34) 7176.010 (TV 45) -I-

**MIGROS**