

#### Note:

- Prima di spegnere l'apparecchio, lasciatelo funzionare a velocità di ventilazione massima per almeno 5 minuti per asciugare l'interno dell'apparecchio.
- Dopo aver riempito il serbatoio con acqua, lasciate riposare l'apparecchio per 3 minuti al minimo per permettere al filtro di assorbire l'acqua, e accendete soltanto dopo l'apparecchio. L'apparecchio raffredda così più velocemente e in modo più efficiente.
- Potete approfittare al massimo del raffreddamento dell'aria se vi trovate nelle vicinanze dell'apparecchio. L'effetto di raffreddamento è maggiore quando ci si trova direttamente davanti all'apparecchio.
- Quando il serbatoio è pieno, l'apparecchio funziona per circa 5 ore a velocità di ventilazione bassa. Quando il filtro è umido, l'apparecchio raffredda anche quando il serbatoio è vuoto.

#### Sostituire il filtro

Secondo la qualità dell'aria e la frequenza dell'uso, vi consigliamo di sostituire il filtro ogni 6-9 mesi. Dei filtri di ricambio sono disponibili sotto il numero di articolo 961561.

Procedete nella seguente maniera per sostituire il filtro:

1. Staccate dapprima il bordo inferiore della griglia anteriore (spingete per ciò la linguetta situata nel centro sul bordo inferiore della griglia verso l'alto), e togliete la griglia.
2. Togliete il filtro usato dal suo alloggiamento.
3. Inserite il nuovo filtro.
4. Attaccate la griglia dapprima sul lato superiore. Premete quindi sul lato inferiore della griglia finché è correttamente attaccata.



#### Specifiche tecniche

Modello:	TY-EA-002
Alimentazione:	DC 5 V / 2 A (adattatore rete USB)
Potenza:	5 W
Capienza del serbatoio:	730 ml (sufficiente per un tempo di funzionamento di 3-5 ore)
Dimensioni:	ca. 17 x 18 x 17 cm
Peso:	ca. 900 g

Con riserva di errori e di modifiche tecniche.

Intertronic

## Mini-raffreddatore d'aria

### Istruzioni per l'uso

#### Misure di sicurezza e indicazioni importanti

Leggete con cura le istruzioni per l'uso prima di usare il raffreddatore d'aria per la prima volta. Conservate il manuale a portata di mano 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 non può essere usato da persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, né da persone che non hanno l'esperienza e le conoscenze necessarie per adoperare il raffreddatore d'aria – salvo se sono sorvegliate o istruite da una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini devono essere sorvegliati da un adulto, per accertare che non giochino con questo apparecchio.
- L'apparecchio è destinato per l'uso in ambienti residenziali e di ufficio.
- Adoperate l'apparecchio soltanto in un ambiente interno asciutto. Non esponetelo mai a pioggia e umidità. Non immergete mai l'apparecchio nell'acqua per pulirlo.
- Se l'apparecchio si bagna accidentalmente (per es. se l'acqua cola sull'apparecchio al momento di riempire il serbatoio), staccate l'adattatore rete e lasciate asciugare l'apparecchio per 24 ore prima di rimetterlo in funzione.
- Non esponete l'apparecchio a polvere e a temperature molto alte e basse. I depositi di polvere e di sporcizia possono compromettere il buon funzionamento dell'apparecchio, e diminuire la sua durata di vita.
- Non collocate l'apparecchio vicino ai radiatori e vicino ad altre fonti di calore.
- Non esponete l'apparecchio alla luce solare diretta. Non collocatelo vicino a fiamme libere (per esempio vicino ad una candela).



#### 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)

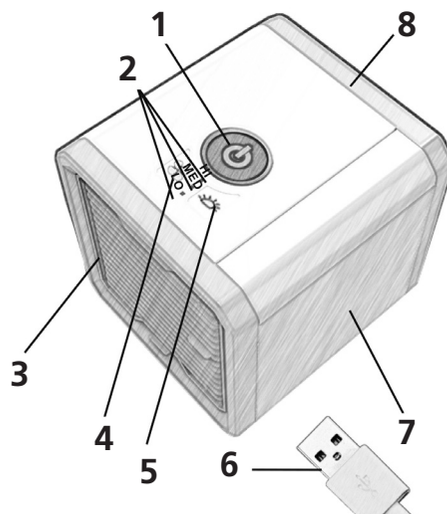
Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicuratevi che questo prodotto sia smaltito 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.



- Collocate l'apparecchio su una superficie piana, stabile e antisdrucchiabile.
- Non sollevate l'apparecchio quando è riempito con acqua. Anche quando il serbatoio è vuoto, dell'acqua è probabilmente rimasta all'interno dell'apparecchio.
- Usate soltanto l'adattatore rete USB e il cavo di collegamento USB forniti.
- Prima di collegare l'apparecchio alla corrente, accertatevi che la tensione nominale indicata corrisponda a quella della corrente domestica utilizzata.
- Collegate l'adattatore rete ad una presa di corrente facilmente accessibile, per poter staccarlo immediatamente nel caso di emergenza. L'apparecchio si spegne soltanto completamente quando l'adattatore rete è staccato dalla presa di corrente.
- Disponete il cavo d'alimentazione in modo che non venga schiacciato, incastrato o danneggiato da spigoli affilati.
- Disponete il cavo d'alimentazione in modo da non poter impigliarvi.
- Collocate l'apparecchio su di un tavolo o un simile oggetto. In questo modo il locale viene raffreddato meglio e più velocemente, e non c'è pericolo di rovesciare l'apparecchio.
- Collocate l'apparecchio al di fuori della portata dei bambini.
- Le griglie sul lato anteriore e posteriore dell'apparecchio devono sempre essere pulite. Se le griglie sono ostruite dalla polvere e dalla sporcizia, è necessario pulirle altrimenti l'aria non può circolare correttamente. Potete effettuare la pulizia con una spazzola soffice o con l'aspirapolvere.
- Non inserite nessun oggetto nelle fessure delle griglie.
- Non collocate nessun oggetto sull'apparecchio. Non coprite l'apparecchio quando è in servizio.
- Non capovolgete mai l'apparecchio.
- Non collocate l'apparecchio in vicinanza di apparecchi elettrici.
- Non toccate il raffreddatore d'aria, il cavo e l'adattatore rete con mani umide.
- Staccate l'adattatore rete dalla corrente prima di cambiare il filtro e prima di pulire l'apparecchio e di collocarlo in un altro posto.
- Riempite il serbatoio soltanto con acqua chiara e pulita. Vi raccomandiamo di usare dell'acqua distillata se la qualità dell'acqua nella vostra regione non è sufficiente, o se l'acqua è troppo dura.
- Svotate il serbatoio se non usate l'apparecchio per lungo tempo. Accendete quindi l'apparecchio e lasciatelo funzionare per 4 ore al minimo con la velocità di ventilazione più elevata. Ciò permette di asciugare il filtro e l'interno dell'apparecchio.

- Data l'odierna varietà dei materiali di rivestimento per mobili non è da escludere che, a contatto con l'apparecchio, si creino delle tracce sgradevoli. Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni, macchie ecc. sulla superficie dei mobili.

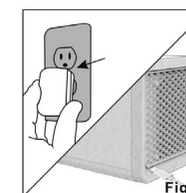
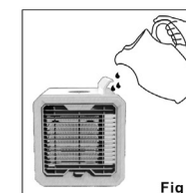
### Descrizione degli elementi



- 1 Accensione e spegnimento
- 2 Indicatori LED della velocità di ventilazione
- 3 Griglia anteriore
- 4 Selezione della velocità di ventilazione
- 5 Selezione degli effetti luminosi
- 6 Cavo USB
- 7 Serbatoio dell'acqua
- 8 Griglia posteriore

### Preparazione all'uso

1. Collocate il raffreddatore d'aria su una superficie piana e stabile.
2. Aprite il coperchio del serbatoio e riempite il serbatoio con acqua. Vi raccomandiamo di versare l'acqua con una brocca o con un bicchiere graduato.
3. Collegate l'adattatore rete fornito alla presa di corrente. Collegate quindi la spina USB-A all'adattatore rete, e la spina micro-USB alla presa sul retro del raffreddatore d'aria.



Attenzione:

L'apparecchio non può essere alimentato dalla presa USB del PC poiché questa non fornisce corrente sufficiente.

### Utilizzazione

1. Accendete l'apparecchio premendo il tasto
2. Impostate la velocità di ventilazione premendo ripetutamente il tasto . Potete scegliere tra la velocità bassa, media o elevata. Le spie LED sulla destra del tasto indicano la velocità selezionata:
  - 1 spia LED è illuminata = velocità bassa
  - 2 spie LED sono illuminate = velocità media
  - 3 spie LED sono illuminate = velocità elevata
3. Selezionate l'effetto luminoso desiderato premendo ripetutamente il tasto . Il colore della luce cambia ogni volta che premete il tasto: verde – rosso – bianco – blu chiaro – giallo – violetto – blu scuro – cambio di colore automatico – spento.
4. Premete di nuovo il tasto per spegnere l'apparecchio.

