

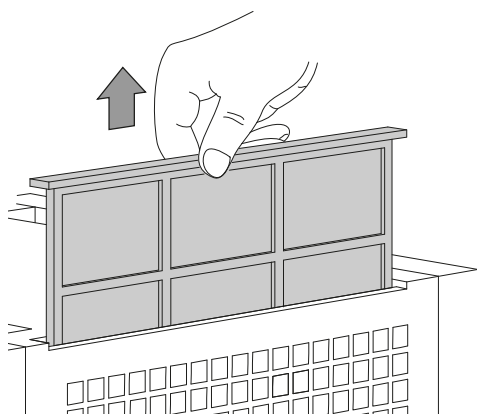
Pulitura del filtro dell'aria

Avviso

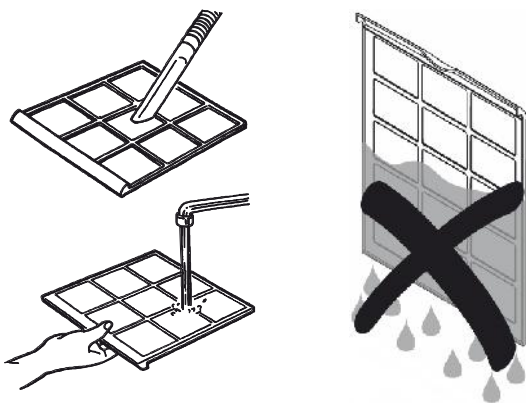
Assicurarsi che il filtro dell'aria non sia consumato o danneggiato. Gli angoli e i bordi del filtro dell'aria non devono essere deformati o arrotondati. Prima di reinserire il filtro dell'aria, assicurarsi che non sia danneggiato e che sia asciutto!

Il filtro dell'aria deve essere pulito appena si sporca. Questo si manifesta ad es. con una potenza ridotta (vedi capitolo Errori e disturbi).

1. Rimuovere il filtro dell'aria dal dispositivo.



2. Pulire il filtro con un panno morbido, senza pelucchi e leggermente umido. Nel caso in cui il filtro dovesse essere molto sporco, lavarlo con acqua calda mischiata a un detergente neutro.



3. Far asciugare completamente il filtro. Non inserire un filtro bagnato nel dispositivo!
4. Inserire nuovamente il filtro dell'aria nel dispositivo.

Attività successive alla manutenzione

Se si desidera continuare ad utilizzare il dispositivo:

- Collegare nuovamente il dispositivo, inserendo la spina elettrica nella presa di corrente.

Se non si utilizza il dispositivo per un periodo prolungato:

- Riporre il dispositivo in conformità con il capitolo Stoccaggio.

Allegato tecnico

Dati tecnici

Parametri	Valore
Modello	TTK 655 S
Potenza di deumidificazione @ 30 °C / 80% u.r.	91 l / 24 h
Potenza di deumidificazione, max.	150 l / 24 h
Intervallo di lavoro (temperatura)	5 °C – 32 °C
Intervallo di lavoro (umidità relativa dell'aria)	50% - 90% di u.r.
Pressione max. consentita	1,8 MPa
Pressione lato di aspirazione	0,5 MPa
Pressione lato di uscita	1,8 MPa
Portata d'aria	1000 m ³ /h
Alimentazione elettrica	220-240 V ~ 50 Hz
Potenza assorbita, max.	1,9 kW.
Potenza nominale	8,6 A
Refrigerante	R454C
Quantità refrigerante	1050 g
Fattore GWP	146
CO ₂ equivalente	0,15 t
Livello sonoro LpA (1 m; in conformità con DIN 45635-01-KL3)	56 dB(A)
Misure (Lunghezza x Larghezza x Altezza)	620 x 515 x 858 mm
Distanza minima dalle pareti e dagli oggetti	A: sopra: 50 cm B: dietro: 50 cm C: di lato: 50 cm D: davanti: 50 cm
Peso	55 kg