

- Potrebbe esserci uno squilibrio di rotazione nelle alette del ventilatore. Contattare il servizio di assistenza clienti. Eventualmente, portare il dispositivo presso un'azienda di impianti elettrici autorizzata o presso Trotec per farlo riparare.

#### Il ventilatore modifica la sua posizione durante il funzionamento:

- Controllare che le viti di regolazione sul piede di appoggio siano avvitate saldamente e in caso di necessità, riavvitarle.

#### La portata d'aria è ridotta:

- Controllare se la griglia di protezione è intasata ed eventualmente pulirla.

#### Il dispositivo ancora non funziona perfettamente dopo questi controlli?

Contattare il servizio di assistenza. Eventualmente, portare il dispositivo presso un'azienda di impianti elettrici autorizzata o presso Trotec per farlo riparare.

## Manutenzione

### Lavori da eseguire prima dell'inizio della manutenzione



#### Avvertimento relativo a tensione elettrica

Non toccare la spina elettrica con mani umide o bagnate.

- Spegnerne il dispositivo.
- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo alla spina elettrica.

### Pulitura dell'involucro

Pulire l'involucro con un panno umido, morbido e senza pelucchi. Fare attenzione che non penetri umidità all'interno dell'involucro. Fare attenzione che l'umidità non entri in contatto con gli elementi costruttivi elettrici. Per inumidire il panno, non utilizzare detergenti aggressivi, come per es. spray detergenti, solventi, detergenti a base di alcool o abrasivi.

### Pulizia del ventilatore e dell'interno del dispositivo

- Controllare il perfetto stato del ventilatore e della griglia di protezione, prima e dopo ogni utilizzo.
- Pulire il ventilatore a cadenza regolare.
- Durante le riparazioni, se necessario, rimuovere la griglia di protezione rimuovendo le otto viti e successivamente, una volta terminate le riparazioni, reinserirla nella posizione originale.
- Il dispositivo non richiede altrimenti alcuna manutenzione.

## Allegato tecnico

### Dati tecnici

Parametri	Valore		
	TTW 25000 S	TTW 35000 S	TTW 35000 S UK
Modello			
Codice prodotto	1.510.004.020	1.510.004.025	1.510.014.026
Portata d'aria:			
Livello 1:	21000 m <sup>3</sup> /h	24600 m <sup>3</sup> /h	24600 <sup>3</sup> /h
Livello 2:	27600 m <sup>3</sup> /h	32400 m <sup>3</sup> /h	32400 <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria max.	160 Pa	160 Pa	160 Pa
Tensione	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	110 V / 50 Hz
Potenza assorbita:			
Livello 1:	520 W.	620 W.	630 W.
Livello 2:	650 W.	750 W.	820 W.
Fusibile	16 A.	16 A.	16 A.
Temperatura del fluido	max. 40 °C	max. 40 °C	max. 40 °C
Livello sonoro:			
Livello 1:	65 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)
Livello 2:	75 dB(A)	75 dB(A)	75 dB(A)
Mobilità	movibile	movibile	movibile
Misure (Lungh. x Largh. x Alt.)	1060 x 525 x 1140 mm	1290 x 380 x 1210 mm	1290 x 380 x 1210 mm
Distanza minima dalle pareti e dagli oggetti			
sopra (A):	50 cm	50 cm	50 cm
dietro / lato di aspirazione (B):	3 m	3 m	3 m
di lato (C):	50 cm	50 cm	50 cm
davanti (D):	50 cm	50 cm	50 cm
Peso	44 kg	49 kg	49 kg