



VENTILAZIONE  
RISCALDAMENTO

Termoventilatore che soddisfa la ventilazione estiva e il riscaldamento in inverno.

**Caratteristiche**

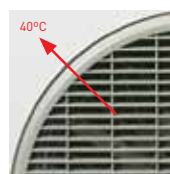
- Tre posizioni di ventilazione e una di aria calda.
- Griglia con due opzioni di funzionamento: posizione fissa e giro continuo di 360°, per garantire una miglior distribuzione dell'aria.
- Termostato regolabile.
- Uscita dell'aria a temperatura costante (40°C aprox.) quando funziona come Riscaldatore.



Comando di riscaldamento e ventilazione.  
Comando termostato.  
Spia luminosa.



Comando regolatore griglia.



Uscita dell'aria a temperatura costante



Griglia posteriore di protezione, avvolgitore e maniglia per il trasporto.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Modello	Tensione 50Hz (V)	Potenza (W)	Portata aria* (m³/h)	Velocità aria		Sensor temperatura PTC	Termostato automatico	Dispositivo antigelo	Griglia di diffusione		Protezione termica di sicurezza	Livello pressione sonora (dB(A))	Colore	Peso (kg)	Dimensioni LxAxH (mm)
				freddo	caldo				Fissa	Girevole a 360°					
METEOR EC	230	40 ventilazione 2200 riscaldamento	5.195	3	1	•	•	•	•	•	•	44 vent. 25 riscal.	Grigio	5,6	435x205x432

\* Le portate d'aria elencati comprendono flussi indotti.