

## CHAUFFAGES D'APPOINT

# Chauffages



TL-10 N

### ■ Caractéristiques techniques

Modèle	Tension 50 Hz (V)	Puissance (W)	Intensité absorbée (A)	Positions sélecteur de puissance	Air frais	Thermostat automatique	Dispositif anti-gel	Protection thermique de sécurité	Isolation Classe II	Protection interférences radio	Carcasse métallique	Plastique technique	Dimensions LxH (mm)
TL-10 N	230	1000/2000	8,7	4		•	•	•				•	270x220x128

## CHAUFFAGE VENTILATION

METEOR EC



### ■ Caractéristiques techniques

Modèle	Tension 50 Hz (V)	Puissance (W)	Intensité absorbée (A)	Positions sélecteur		Capteur de température PTC	Thermostat automatique	Dispositif anti-gel	Grille diffusion		Grille arrière de sécurité	Protection thermique de sécurité	Niveau de puissance sonore	Plastique technique	Dimensions LxH (mm)
				froid	chaud				Fixe	tournante 360°					
Meteor EC	230	40 ventilation 2200 chauffage	9,6	3	1	3	•	•	•	•	•	•	44 vent. 25 chauf.	•	435x205x432