

# POMPE À CHALEUR COMPACTAIR

Appareil de climatisation réversible, pompe à chaleur destiné à l'évènementiel, tertiaire et industriel.

- Soufflage par plénum avec buses orientables ou gaines perforées suspendues
- Télécommande déportée programmable / inversion de cycle automatique
- Appareil sur bigfoot pour faciliter le transport
- Batterie électrique chauffage d'appoint 20 kW disponible



**COMPACTAIR**  
(à l'intérieur)



**COMPACTAIR**  
(à l'extérieur)



**Télécommande du COMPACTAIR**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES THERMODYNAMIQUES	CHAUD	FROID
	Intérieur 20/70 °C/%HR Extérieur 7/85 °C/%HR	Intérieur 27/47 °C/%HR Extérieur 35/50 °C/%HR
Puissance thermodynamique NETTE (0% de reprise)	<b>51,9 kW</b> (sans batterie)	<b>43,6 kW</b>
Puissance absorbée totale	<b>17,4 kW</b>	<b>18,9 kW</b>
Alimentation électrique	<b>400/III/50Hz VP</b>	
Puissance maximale	<b>47,5 kW</b>	
Intensité démarrage / intensité maximale	<b>156,9A / 63 A* - 34,4A**</b> normalisée avec prise P17-63 A Tetra 400 V	
Débit d'air	<b>9000 m3/h</b>	
Longueur/largeur/hauteur	<b>170/115/230 cm</b>	
Poids en charge	<b>653 kg</b>	

\*avec batterie électrique 20 kW d'appoint

\*\*sans batterie électrique d'appoint

### CARACTÉRISTIQUES DU CHAUFFAGE D'APPOINT

Puissance brute	<b>20 kW</b>
Intensité maximale	<b>28,6 A</b>