

Combo



FICHE PRODUIT













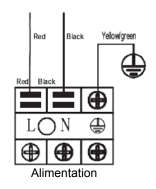


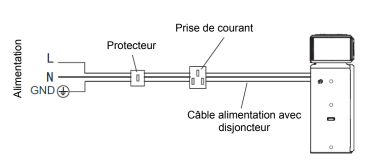


Modèle	RSJ-15/190RDN3-F1
Capacité calorifique¹	1,50 kW
Consommation chaleur ¹	0,38 kW
Volume réservoir	185 L
Débit d'air	182/230/270 m³/h
Pression sonore	41 dB(A)
Poids en fonctionnement	120 kg
Plagé température sortie eau	38°C - 70°C (jusqu'à +70°C lors de la désinfection avec résistance électrique)
Plage température ambiante fonctionnement	-7°C - 43°C
Connexions hydrauliques	Ø3/4" (DN20)
Connexions de drainage	Ø3/4" (DN20)
Appoint électrique	3 kW
Éxchangeur	Tubes en cuivre autour du réservoir
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz
Câblage alimentation	3x4 mm
apacité commutateur manuel / Fusible	25 / 20 A

 $^{^{\}rm 1}$ Température extérieure 15/12°C (AS/AH), entrée d'eau 15°C, sortie d'eau 45°C

SCHÉMA CONNEXIONS

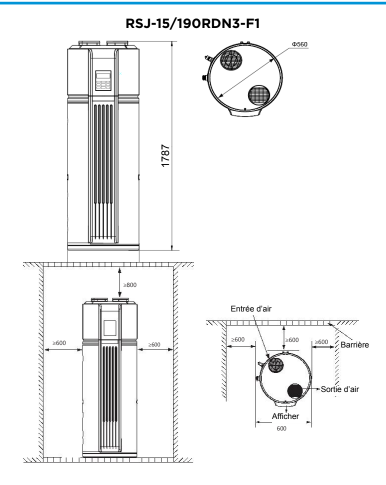








DIMENSIONS UNITÉ ET ESPACE POUR INSTALLATION



CANALISATION DE L'AIR RECOMMANDÉ

RSJ-15/190RDN3-F1 Utilisateur Sortie de condensat supérieure Sortie de condensat inférieure Sortie d'eau Temp. valve limite TPT soupape Remarque: Limitateur de température d'eau est recommandé pour Entrée d'eau mélanger le entrée d'eau froide avec sortie chaude eau pour prévenir les brûlures causées par l'eau chaude unique d'arrêt 0 Tuyau de Vanne d'arrêt drainage Vase d'expansion pour Barrel-drain la pression relief (recommandé)





Combo



FICHE PRODUIT



Produit certifié par:









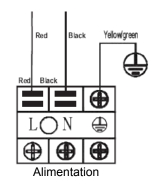


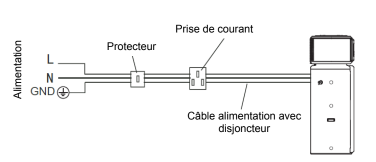
CARACTÉRISTIQUES

Modèle	RSJ-35/300RDN3-F1
Capacité calorifique¹	3 kW
Consommation chaleur ¹	0,80 kW
Volume réservoir	280 L
Débit d'air	312/355/414 m³/h
Pression sonore	45 dB(A)
Poids en fonctionnement	175,50 kg
Plagé température sortie eau	38°C - 70°C (jusqu'à +70°C lors de la désinfection avec résistance électrique)
Plage température ambiante fonctionnement	-7°C - 43°C
Connexions hydrauliques	Ø3/4" (DN20)
Connexions de drainage	Ø3/4" (DN20)
Appoint électrique	3 kW
Éxchangeur	Tubes en cuivre autour du réservoir
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz
Câblage alimentation	3x4 mm
Capacité commutateur manuel / Fusible	40 / 30 A

¹ Température extérieure 15/12°C (AS/AH), entrée d'eau 15°C, sortie d'eau 45°C

SCHÉMA CONNEXIONS



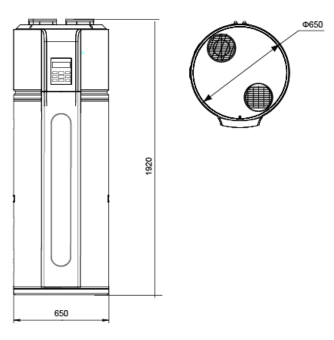






DIMENSIONS UNITÉ ET ESPACE POUR INSTALLATION





CANALISATION DE L'AIR RECOMMANDÉ

RSJ-35/300RDN3-F1

