

Combo





















Produit certifié par:

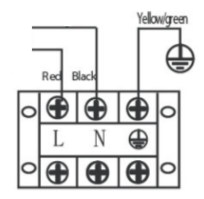


CARACTÉRISTIQUES

Modèle	RSJA2-16/190 S	RSJA2-23/300 S
Puissance calorifique ¹	1,62 kW	2,30 kW
Consommation chaleur ¹	0,42 kW	0,53 kW
Volume réservoir	168 L	272 L
Débit d'air	270 m³/h	414 m³/h
Pression sonore	36,60 dB(A)	38,20 dB(A)
Poids en fonctionnement	277 kg	406 kg
Plage température sortie eau	70°C	65°C (+70°C mode anti-légionellose)
Plage température extérieur	-7°C - 43°C	-7°C - 43°C
Connexions hydrauliques	Ø3/4"	Ø3/4"
Connexions de drainage	Ø10 mm	Ø10 mm
Pression disponible ESP	25 Pa	45 Pa
Appoint électrique	3 kW	3 kW
Éxchangeur	Bobine de aluminium	
Réservoir	Émaillé	
Surface serpentin solaire	1,10 m²	1,30 m ²
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz	220-240 V / 1 / 50 H
Câblage alimentation	4 mm	4 mm
Protection max. contre surintensités / fusible	40 A / 30 A	40 A / 30 A
L.A. (Courant absorbé aux conditions max. autorisées)	16,10 A	16,50 A
M.I.C. (courant de démarrage max,l de l'unité)	28,70 A	40,20 A

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

SCHÉMA CONNEXIONS



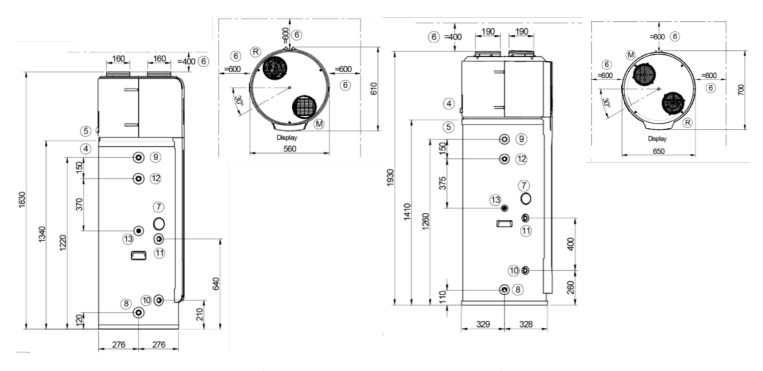




DIMENSIONS UNITÉ ET ESPACE POUR INSTALLATION

RSJA2-16/190 S

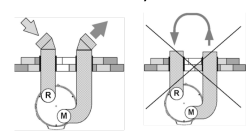
RSJA2-23/300 S

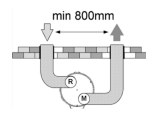


1 Compartiment compresseur	6 Espaces fonctionnels	Sortie solaire 3/4" H (seulement 300S)
2 Panneau électrique	7 Anode de magnésium	12 Recirculation solaire 3/4" H (seulement 300S)
3 Clavier de l'unité	8 Entrée d'eau 3/4" H	13 Support de sonde solaire
4 Entrée de ligne électrique	9 Sortie d'eau 3/4" H	R Retour d'air
5 Décharge de condensat	10 Entrée solaire 3/4" H (seulement 300S)	M Entraînement aérien

CANALISATION DE L'AIR RECOMMANDÉ

RSJA2-16/190 S





RSJA2-23/300 S

