

Combo



FICHE PRODUIT

Produit certifié par:

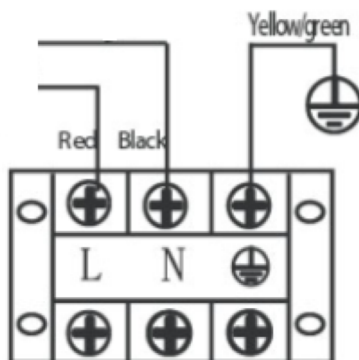


CARACTÉRISTIQUES

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 m ³ /h	414 m ³ /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
Échangeur	Bobine de aluminium	
Réservoir	Émaillé	
Surface serpentin solaire	1,10 m ²	1,30 m ²
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz	220-240 V / 1 / 50 Hz
Câblage alimentation	4 mm	4 mm
Protection max. contre surintensités / fusible	40 A / 30 A	40 A / 30 A
F.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

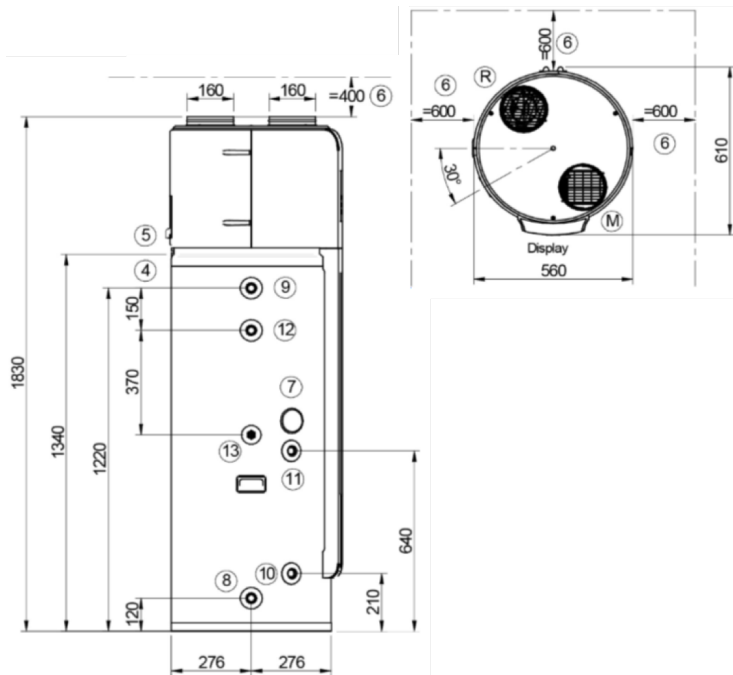
SCHÉMA CONNEXIONS



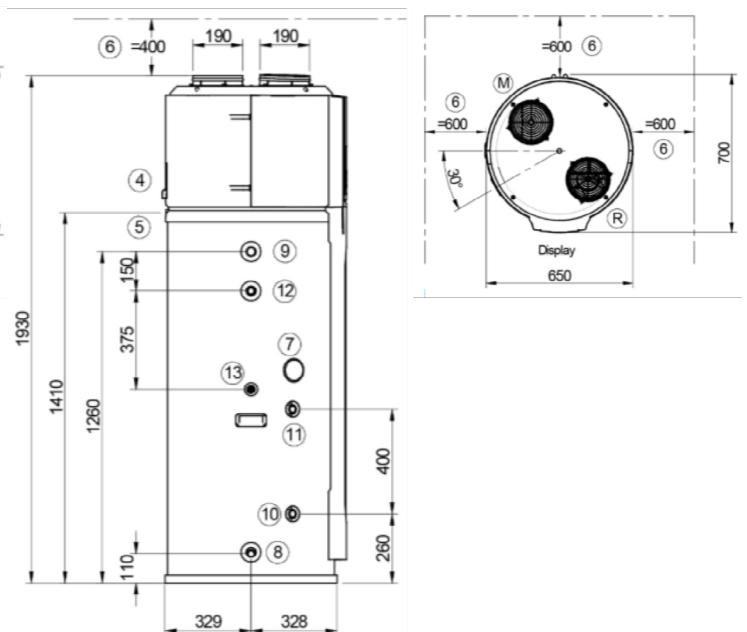
NOTES:
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

DIMENSIONS UNITÉ ET ESPACE POUR INSTALLATION

RSJA2-16/190 S



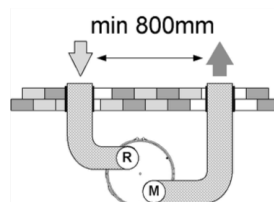
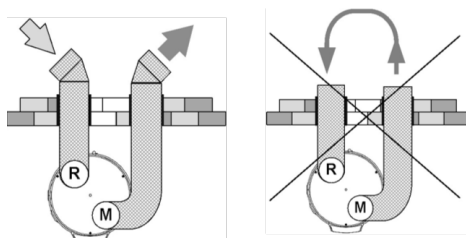
RSJA2-23/300 S



1	Compartiment compresseur	6	Espaces fonctionnels	11	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

