

Combo

FICHE PRODUIT



Produit certifié par: **CE**

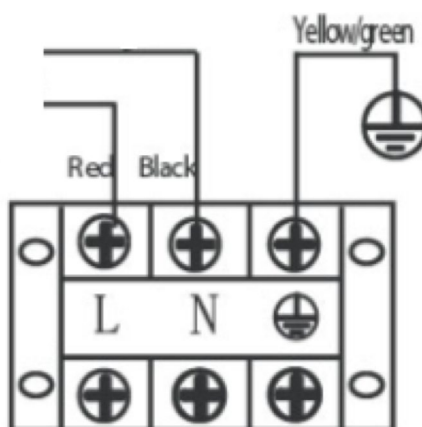


CARACTÉRISTIQUES

Modèle	COMBO RSJA-16/190 S	COMBO RSJA-23/300 S
Capacité 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	310 kg	435 kg
Température max. ECS	70°C	70°C
Plage température extérieur (sans appoint électrique)	-7°C - 43°C	-7°C - 43°C
Connexions hydrauliques	Ø3/4"	Ø3/4"
PSD	25 Pa	25 Pa
Appoint électrique	3 kW	3 kW
Échangeur	Bobine de aluminium	
Réservoir	Émaillé	
Serpentin solaire	1,10 mm ²	1,30 mm ²
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz	220-240 V / 1 / 50 Hz
Câblage alimentation	4 mm	4 mm
Protection max. contre surintensités	40 A	40 A

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

SCHÉMA CONNEXIONS

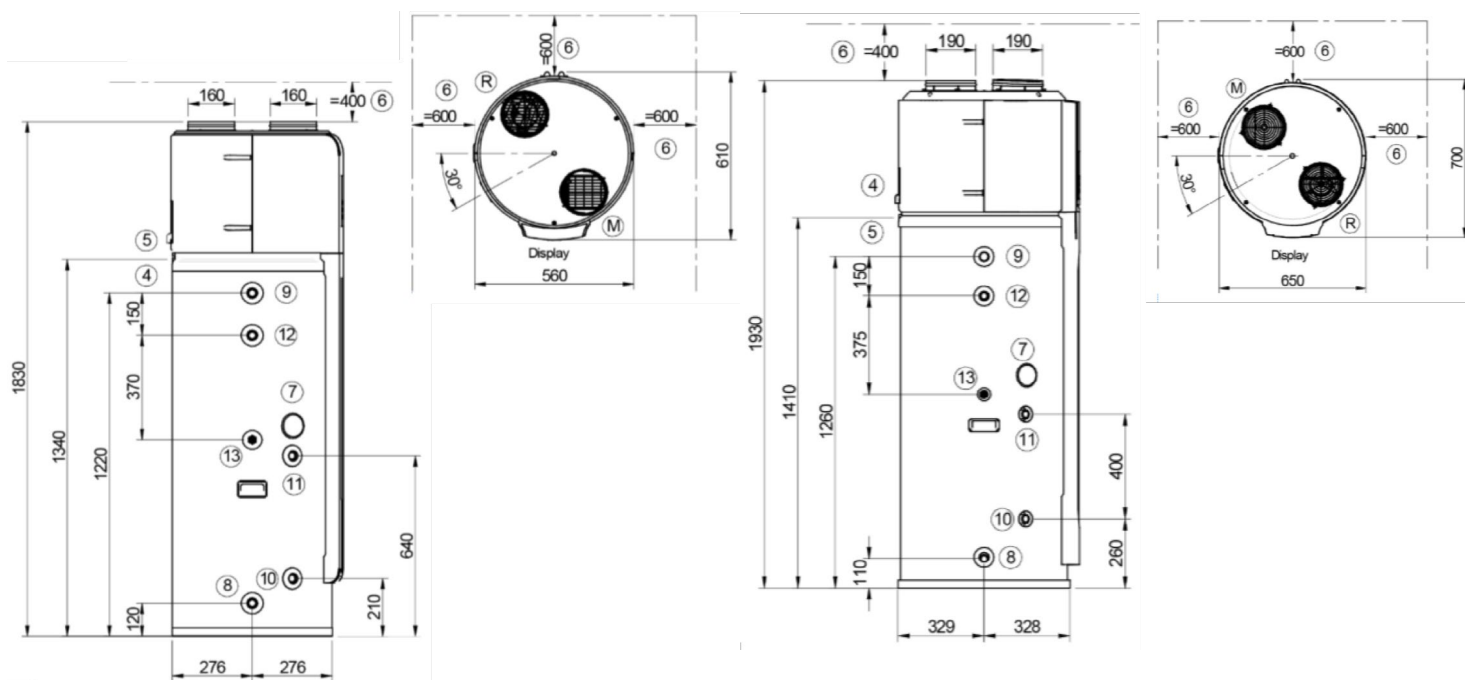


NOTES:
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

DIMENSIONS UNITÉ ET ESPACE POUR INSTALLATION

RSJA-16/190 S

RSJA-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

RSJA-16/190 S

RSJA-23/300 S

