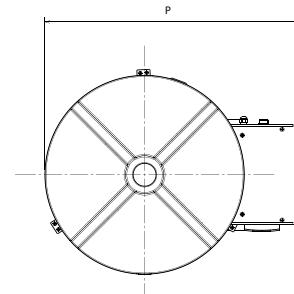
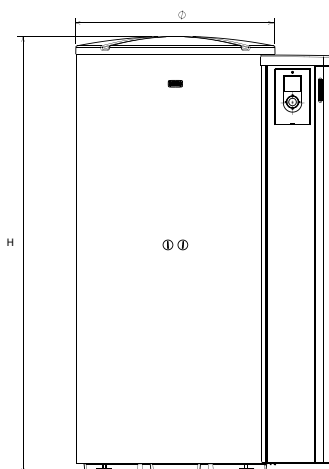


# CHAUFFAGE

PRÉPARATEUR ECS AVEC  
PRIORITÉ SOLAIRE THERMIQUE

RÉFÉRENCE: RBS 2S READY-I



- Ballon double serpents
- Production d'eau chaude sanitaire
- Equipé d'une station de pompage et d'un régulateur différentiel priorité solaire thermique
- Conforme Erp - Classe d'efficacité énergétique B
- Ballon double serpents en acier à haute efficacité énergétique (classe B)
- Une isolation forte par mousse injectée
- Vitrification selon DIN 4753 garantie une hygiène absolue et une facilité de nettoyage
- Les deux serpents ont été conçus soigneusement pour atteindre les meilleures performances en échange thermique, réduction du temps de chauffe et meilleure stratification.
- La colonne contient tous les accessoires solaires, un régulateur différentiel, des raccords hydrauliques en ligne et un trou d'homme, placés entre les deux serpents afin de faciliter le nettoyage et permettre l'utilisation d'une résistance électrique supplémentaire; tous les composants sont assemblés, câblés et testés. Il est possible d'installer 2 ballons de même capacité en parallèle afin d'augmenter le volume et la surface d'échange (kit d'installation RBS 2S Ready-i + RBS 2S +kit de montage en parallèle).

Référence	H	Ø	P	Poids Net kg
	mm	mm	mm	
RBS 200 2S Ready-i	1338	604	789	115
RBS 300 2S Ready-i	1838	604	789	140
RBS 430 2S Ready-i	1644	755	940	160
RBS 550 2S Ready-i	1988	755	940	200

## Données Techniques

Référence	Capacité du ballon litres	Serpentin inf Surface d'échange m <sup>2</sup>	Serpentinsup Puissance kW	temp. Max °C	press. Max bar	Pertes thermiques W	Classe d'efficacité énergétique
RBS 200 2S Ready-i	208	0,7	16,1	99	10	62	B
RBS 300 2S Ready-i	301	1,0	23	99	10	69	B
RBS 430 2S Ready-i	442	1,4	31,4	99	10	60	B
RBS 550 2S Ready-i	551	1,8	31,4	99	10	68	B

\* Avec  $\Delta t = 20^\circ \text{C}$  et une température primaire de  $80^\circ \text{C}$

## Accessoires

Description
Kit d'anode électronique
Kit courbe pour anode électronique
Kit de poignées pour les modèles 200-300
Kit de poignées pour les modèles 430-550
Kit de recirculation
Kit d'intégration avec circulateur (pour modèle 200)
Kit d'intégration avec circulateur (pour les modèles 300, 430 et 550)
Kit d'intégration sans circulateur
Kit de sonde de température supplémentaire pour capteur solaire et cylindre
Résistance électrique monophasée 1,5 kW
Résistance électrique monophasée 2,2 kW
Résistance électrique monophasée 3 kW
Résistance électrique triphasée 3,8 kW