

NOUVEAU

# HOMBASK

## BALLON THERMODYNAMIQUE MONOBLOC

Le système permet la production d'ECS avec une sortie d'eau jusqu'à 70°C. Le réservoir d'eau est de 200 et 270 litres. Avec une puissance de 1,7 kW et une efficacité énergétique de classe A+, l'unité est très peu énergivore. Elle peut être installée dans des garages, des entrepôts, etc.



Mode économie



Moteur inverter



Mode automatique



Sécurité enfants



Réfrigérant R-290



WiFi



Programmeur



Fonction turbo



T° de l'eau 70°C



Entretien facile



Stérilisation de l'eau



Keymark



Garantie 5 ans

### Système monobloc

### Ballon de 200 et 270 litres

### Sortie d'eau à 70°C

### Échangeur de chaleur dédié au R290

- Avec multicanaux plats en aluminium en parallèle.
- Réduction de 29% du volume de l'échangeur.
- Meilleure efficacité de l'échange.
- Circuit interne microperforé en différents points.
- Augmentation de 32% de l'efficacité du transfert de chaleur.

### Wifi intégré

### Anode électronique

- Protection durable.
- Pas de remplacement nécessaire.
- Anti-corrosion active.

### Une multitude de fonctionnalités

- Chauffage rapide.
- Niveau de chauffage de l'eau.
- Désinfection.
- Economie d'énergie.

### Installations multiples

### Protección IPX4

### Pression statique jusqu'à 60 Pa



**9AGR9259**  
Télécommande filaire  
Hombask  
De série

MODÈLE		HOMBASK MB 200	HOMBASK MB 270
Code		3IGR7453	3IGR7454
Référence fabricant		GRS-1.5Pd/TD200ANpA-K	GRS-1.5Pd/TD270ANpA-K
Capacité du ballon	(L)	200	270
Puissance restituée	Chaud (kW)	1.7	1.7
Efficacité énergétique	COP	4	4
Puissance appoint électrique	(kW)	2	2
Classe énergétique	Froid / Chaud	A+	A+
SCOP ECS (climat moyen 7°C)		3.2	3.5
Efficacité énergétique saisonnière $\eta_{s,ACS}$	(Moyen (%))	135	145
Puissance absorbée	Chaud (kW)	0.43	0.43
Puissance maximale absorbée	(kW)	2.85	2.85
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Section de câble et disjoncteur	(mm <sup>2</sup> / A)	3 × 1.5 / 16	3 × 1.5 / 16
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Chaud (°C)	-7 - +45	-7 - +45
Température ECS	(°C)	+35 - +70	+35 - +70
Indice de protection électrique		IPX4	IPX4
Câble d'alimentation	(n° × s)	2 × 2.5 + T	2 × 2.5 + T
Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	3/4	3/4
Pression acoustique	(dB(A))	43/34	43/34
Puissance acoustique	(dB(A))	54/48	54/48
Réfrigérant		R290	R290
Charge de réfrigérant	(kg)	0.15	0.15
Profil de soutirage		XL	XL
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	668 / 1667 / 663	668 / 1947 / 663
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	793 / 1820 / 793	793 / 2110 / 793
Poids net / brut	(kg)	96 / 108	116.5 / 129
Pression statique	(Pa)	30 (0 - 60)	30 (0 - 60)

Disponible à partir d'août 2024.



RETROUVEZ TOUTES  
LES DONNÉES DE CE  
PRODUIT

EN SCANNANT CE  
QR CODE