

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



R290
Réfrigérant R-290



WiFi



Programmeur



Fonction turbo



T° de l'eau 70°C



EASY
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

Protection 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
V40	(L)	282	328
Puissance restituée	Chaud (kW)	3.34	3.63
COP (EN 16147)	-	2	2
Puissance appoint électrique	(kW)	- / A+	- / A+
Classe énergétique	Froid / Chaud	3.2	3.5
SCOP ECS (climat moyen 7°C)		135	145
Efficacité énergétique saisonnière	(Moyen (%))	0.43	0.43
Puissance absorbée	Chaud (kW)	2.85	2.85
Puissance maximale absorbée	(kW)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	3 × 1.5 / 16	3 × 1.5 / 16
Section de câble et disjoncteur	(mm ² / A)	-7 - +45	-7 - +45
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Chaud (°C)	+35 - +70	+35 - +70
Température ECS	(°C)	IPX4	IPX4
Indice de protection électrique		2 × 2.5 + T	2 × 2.5 + T
Câble d'alimentation	(n° × s)	1/2	1/2
Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	159	159
Conexions gainables	(mm)	43/34	43/34
Pression acoustique	(dB(A))	54/48	54/48
Puissance acoustique	(dB(A))	R290	R290
Réfrigérant		0.15	0.15
Charge de réfrigérant	(kg)	XL	XL
Profil de soutirage		668 / 1667 / 663	668 / 1947 / 663
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	793 / 1820 / 793	793 / 2110 / 793
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	96 / 108	116.5 / 129
Poids net / brut	(kg)	30 (0 - 60)	30 (0 - 60)
Pression statique	(Pa)	30 (0 - 60)	30 (0 - 60)

PAC AIR/EAU,
ECS ET PISCINE



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

