

AEROS

BALLON THERMODYNAMIQUE MONOBLOC

Le système permet la production d'ECS avec une sortie d'eau jusqu'à 55°C. Le réservoir d'eau est de 190 litres. Avec une puissance de 1,5 kW et une efficacité énergétique de classe A, l'unité est très peu énergivore. Elle peut être installée dans des garages, des entrepôts, etc.

VOIR SUR LE WEB



Dégivrage intelligent



Mode économie



Moteur inverter



Sécurité enfants



Programmeur



Fonction turbo

Système monobloc

Ballon de 190 litres

Sortie d'eau à 55°C

Installations multiples

Protection IPX4

INFORMATIONS TECHNIQUES

MODÈLE		AEROS MB 190
Code		3IGR5199
Référence fabricant		GRS-1.5/TD200ANbA-K
Capacité du ballon	(L)	190
Puissance restituée	Chaud (kW)	1.5
	SCOP	2.24
Efficacité énergétique	COP	3.5
	Puissance appoint électrique (kW)	1.5
Classe énergétique	Froid / Chaud	A
Efficacité énergétique saisonnière η	(Moyen (%))	95
Puissance absorbée	Chaud (kW)	0.43
Puissance maximale absorbée	(kW)	0.65
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50
Section de câble et disjoncteur	(mm ² / A)	3 × 1.5 / 16
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Chaud (°C)	0 - +45
Température ECS	(°C)	Standard 55; +35 - +70
Indice de protection électrique		IPX4
Câble d'alimentation	(n° × s)	2 × 1.5 + T
Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	1/2 (15)
Pression acoustique	(dB(A))	50
Puissance acoustique	(dB(A))	62
Réfrigérant		R134a
Charge de réfrigérant	(kg)	0.8
Profil de soutirage		L
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	621 / 2030 / 561
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	731 / 2110 / 717
Poids net / brut	(kg)	102.5 / 122.5