



Réfrigérateur d'eau

KW



La gamme de réfrigérateur d'eau KW est conçue pour exécuter correctement l'ensemble des processus de refroidissement ou de chauffage dans les domaines alimentaire et industriel.

Mod.	Antigel	e frigorific Antigel	Eau	Absorption Compresseur	Absorption tot. max.	Volume stockage	Débit pompe à (I /min 1,5 bar)	Encombre L x L x H
	- 10°c	0°c	+ 10°c	(Kw)	(Kw - A - V/Ph)	(I)		(cm)
1.5	1400	2500	4100	1.0	1,5 - 9 - 230 / 1	35	40 - 3/4" GAS F	90 x 70 x 75
2	1700	3000	4900	1.5	2 - 12 - 230 / 1	35	40 - 3/4"GAS F	90 x 70 x 75
3	2900	6000	8500	2.2	3 - 7 - 400 / 3 + N	50	40 - 3/4" GAS F	120 x 70 x 80
4.5	4600	9000	12000	3.2	4,5 - 10 - 400 / 3 + N	50	80 - 1" GAS F	120 x 70 x 130
6	5800	11000	16200	4.2	6 - 14 - 400 / 3 + N	100	80 - 1" GAS F	120 x 70 x 130
8	7000	14500	18000	5.5	7,5 - 17 - 400 / 3 + N	100	80 - 1" GAS F	120 x 70 x 130
9	9200	18000	24500	7	9 - 22 - 400 / 3	120	165 - 1/1/ 4 F	170 x 105 x 130
12	11500	22000	32500	8	12 - 27 - 400 / 3	150	165 - 1/1/ 4 F	180 x 115 x 155
15	15000	28000	42000	11	15 - 35 -400 / 3	250	300 - 1"1/2 GAS F	180 x 120 x 155
9+9	18500	36000	49000	7+ 7	18 - 46 - 400 / 3	300	300 - 1"1/2 GAS F	200 x 120 x 160
12 + 12	23000	44000	65000	8 + 8	24 - 55 - 400 / 3	400	300 - 1"1/2 GAS F	200 x 125 x 185
15 + 15	30000	56000	84000	11 + 11	30 - 70 - 400 / 3	500	300 - 1"1/2 GAS F	200 x 125 x 185

^{*} température de condensation + 40°C

> Acier inoxydable 304 satiné

Structure et panneaux en acier inoxydable ; le matériau d'excellence en mesure de garantir durabilité et finition esthétique au fil du temps.

> Pompe à chaleur

Système à inversion de cycle, sous forme de pompe à chaleur, permettant de chauffer jusqu'à + 40°C.

> Températures

Températures standard programmables de - 10°C à + 40°C

> Système hydronique

Système hydronique installé à l'intérieur du réfrigérateur, avec bac d'accumulation à circuit ouvert en acier inoxydable 304 isolé thermiquement et kit de pompage d'eau géré par une ou plusieurs électropompe(s), à plusieurs roues, en acier inoxydable 304.

> Personnalisation

La personnalisation des formes, des dimensions, des accessoires et des fonctions permet de répondre à toutes les exigences de la clientèle.

ÉQUIPEMENT STANDARD PRINCIPAL

- ✓ Tableau électrique conforme aux réglementations CE
- ✓ Réservoir d'accumulation en acier inoxydable isolé
- ✓ Compresseurs à spirales
- √ Évaporateur à plaques ou à serpentins en acier inoxydable 304
- ✓ Condensateurs à ailettes à haut rendement
- ✓ Ventilation hélicoïdale à haut rendement
- √ Électropompe à plusieurs roues en acier inoxydable
- ✓ Soupape d'inversion de cycle
- ✓ Contrôle de la condensation
- ✓ Systèmes de sécurité de pression





