



REFRIGERAZIONE  
ENOLOGICA  
INDUSTRIALE  
FRISO

S.N.C



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

