

Refrigeratore d'acqua

BRINA



La serie di refrigeratori d'acqua è studiata per eseguire correttamente tutti i processi di raffreddamento o riscaldamento in campo alimentare e industriale.

Mod.	Potenza frigo in WATT/H			Assorbimento Compressore (Kw)	Assorbimento tot. max (Kw - A - V/Ph)	Volume accumulo (Lt)	Portata pompa (Lt /min 1.5bar)	Ingombri L x L x H (cm)
	Antigelo -10°C	Antigelo 0°C	Acqua +10°C					
1.5	1400	2500	4100	1.0	1.5 - 9 - 230 / 1	35	40 - 3/4" GAS F	90x70x75
2	1700	3000	4900	1.5	2 - 12 - 230 / 1	35	40 - 3/4" GAS F	90x70x75
3	2900	6000	8500	2.2	3 - 7 - 400 / 3 + N	50	40 - 3/4" GAS F	120x70x80
4.5	4600	9000	12000	3.2	4.5 - 10 - 400 / 3 + N	50	80 - 1" GAS F	120x70x130
6	5800	11000	16200	4.2	6 - 14 - 400 / 3 + N	100	80 - 1" GAS F	120x70x130
8	7000	14500	18000	5.5	7.5 - 17 - 400 / 3 + N	100	80 - 1" GAS F	120x70x130
9	9200	18000	24500	7	9 - 22 - 400 / 3	120	165 - 1"1/4 GAS F	170x105x130
12	11500	22000	32500	8	12 - 27 - 400 / 3	150	165 - 1"1/4 GAS F	180x115x155
15	15000	28000	42000	11	15 - 35 - 400 / 3	250	300 - 1"1/2 GAS F	180x120x155
9+9	18500	36000	49000	7 + 7	18 - 46 - 400 / 3	300	300 - 1"1/2 GAS F	200x120x160
12+12	23000	44000	65000	8 + 8	24 - 55 - 400 / 3	400	300 - 1"1/2 GAS F	200x125x185
15+15	30000	56000	84000	11 + 11	30 - 70 - 400 / 3	500	300 - 1"1/2 GAS F	200x125x185

* temperatura di condensazione +40°C

➤ **Acciaio Inox 304 satinato**

Struttura e pannellatura in acciaio inox, il materiale d'eccellenza per garantire durevolezza e finitura estetica nel tempo.

➤ **Pompa di calore**

Sistema a inversione di ciclo in pompa di calore permette di riscaldare fino a +40°C.

➤ **Temperature**

Temperature programmabili standard da -10°C a +40°C

➤ **Sistema idronico**

Sistema idronico installato interno refrigeratore, con vasca di accumulo a circuito aperto in acciaio inox 304 coibentata termicamente e kit pompaggio acqua gestito da una o più elettropompe in acciaio inox 304 multigrante.

➤ **Personalizzazione**

La personalizzazione nelle forme, nelle dimensioni, negli accessori e nelle funzioni fanno sì che si possa ottenere e garantire tutte le esigenze del cliente.



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD PRINCIPALE

- ✓ Quadro elettrico a normative CE
- ✓ Serbatoio accumulo acciaio inox coibentato
- ✓ Compressori scroll
- ✓ Evaporatore a piastre o serpentine in acciaio inox 304
- ✓ Condensatori alettato alto rendimento
- ✓ Ventilazione elicoidale a profilo alto rendimento
- ✓ Elettropompe multigrigante in acciaio inox
- ✓ Valvola inversione di ciclo
- ✓ Controllo della condensazione
- ✓ Sistemi di sicurezza pressione

