



REFRIGERATORI REI_3-8



REFRIGERATORI REI_3-8

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

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

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

Sistema idronico istallato 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 multigirante.

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 multigirante in acciaio inox
- Valvola inversione di ciclo
- Controllo della condensazione
- Sistemi di sicurezza pressione

ENG Structure and paneling in stainless steel, the excellence material to ensure durability and aesthetic finish over time.

Cycle inversion system in heat pump allows to heat up to + 40 ° C. Standard setting temperature from -10°C to +40°C.

Hydronic system installed inside the chiller, with open circuit storage tank in thermally insulated stainless steel 304 and water pumping kit managed by one or more electric pumps in stainless steel 304 multigirant.

STANDARD OPTIONS

- Electric cabinet with CE regulations
- Insulated stainless steel storage tank
- Scroll compressors
- Plate evaporator or serpentine in 304 stainless steel
- High performance finned condensers
- Helical ventilation with high efficiency profile
- Stainless steel multistage electric pumps
- Cycle inversion valve
- Condensation control
- Pressure safety systems



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

	POTENZA FRIGO (kW/h) POWER (kW/h)			ASSORBIMENTO COMPRESSORE (kW) COMPRESSOR CONSUMPTION (kW)	ASSORBIMENTO MAX. (Kw - A - V/Ph) MAX. CONSUMPTION (kW - A - V/Ph)	VOLUME ACCUMULO (Lt) ACCUMULATION VOLUME (Lt)	INGOMBRI (cm) DIMENSIONS (cm)
	Antigelo -10° Anti-breeze -10°	Antigelo 0° Anti-breeze 0°	Acqua +10° Water +10°				
REI_3	2,9	6	8,5	2,2	3 - 7 - 400 / 3 + N	50	120x70x80
REI_8	7	14,5	18	5,5	7.5 - 17 - 400 / 3 + N	100	120x70x130