

Refrigeratori d'acqua ad accumulo

Water chillers with tank | Refrigeradores de agua

CH



Utilizzati per ridurre la temperatura dell'acqua ad uso alimentare fino ad un minimo di +3°C

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- > Produzione oraria convenzionalmente considerata da +18°C a +3°C
- > Struttura portante in acciaio inox AISI 304
- > Vasca di accumulo in acciaio inox AISI 304
- > Rivestimento in lamiera di acciaio inox AISI 304 SB.
- > Gruppo frigorifero installato alla base del mobile
- > Serpentina di scambio termico in acciaio inox AISI 304
- > Controllo automatico della temperatura e visualizzazione esterna del livello
- > Pressoflussostato integrato nella macchina per controllo avviamento pompa su variazione di pressione e di flusso
- > Scarico di sicurezza troppo pieno e riempimento automatico a fine erogazione
- > EL = versione con contalitri

Used to reduced domestic water temperature to a minimum of 3°C

MAIN FEATURES

- > Hourly production conventional considered from +18°C to +3°C
- > Frame structure made by stainless steel AISI 304
- > Water tank made by stainless steel AISI 304
- > Cladding in stainless steel AISI 304
- > Refrigerated unit inside the refrigerator
- > Heat exchange coil made by stainless steel AISI 304
- > Automatic temperature control and external reading of water level
- > Start and stop of the pump with pressure and flow water control
- > Safety overflow drain and automatic water refilling
- > EL= electronic version with a water doser included

Utilizados para enfriar agua de uso alimentar hasta un mínimo de 3°C

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- > Rango de utilización horaria de +18°C hasta +3°C
- > Estructura portante en acero INOX
- > Vasca de acumulación en acero INOX AISI 304
- > Revestimiento en chapa de acero INOX AISI 304
- > Grupo frigorífico instalado en la base del mueble
- > Intercambio térmico directo por medio de serpentin de acero INOX AISI 304
- > Control automático de la temperatura y visualización externa del nivel
- > Control de arranque de la bomba para presión y flujo
- > Descarga de seguridad "todo lleno" y rellenado automático a final de erogación
- > EL = versión con contador de litros

CH	Versione Version Version		Capacità della vasca Tank capacity Capacidad	Produzione Production Produccion	Larghezza ext Ext width Largo exterior	Profondità est Ext depth Ancho exterior	Altezza esterna External height Altura exterior	Peso a vuoto Empty weight Peso en vacío	Peso a carico Loaded weight Peso bruto	Installazione standard Standard installation Instalacion standard	Alimentazione Voltage Voltaje		Potenza elettrica max assorbita Max power Potencia maxima		Dimensioni imballo Packing details Dimensiones embalaje		
	Model	Version	Capacity	Production	Width	Depth	Height	Weight	Weight	Installation	Voltage	Power	Power	Length	Width	Height	Weight
CH 50	A		13,2 gal.	46 gal./h	39,4 in	23,6 in	26,8 in	253 lbs	374 lbs	P	S	2,20 kW	39,4 in	25,6 in	34,6 in	275 lbs	
CH 100	A		26,4 gal.	26 gal./h	27,2 in	27,2 in	49,2 in	264 lbs	495 lbs	T	S	1,40 kW	31,5 in	31,5 in	57,5 in	286 lbs	
CH 200	A		52,8 gal.	49 gal./h	29,1 in	29,1 in	61,0 in	330 lbs	781 lbs	T	S	2,20 kW	35,4 in	35,4 in	71,3 in	352 lbs	
CH 300	A		79,3 gal.	72 gal./h	33,5 in	33,5 in	66,9 in	449 lbs	1120 lbs	T	Q	2,90 kW	37,4 in	37,4 in	76,8 in	473 lbs	
CH 50	EL		13,2 gal.	46 gal./h	39,4 in	23,6 in	26,8 in	253 lbs	374 lbs	P	S	2,20 kW	39,4 in	25,6 in	34,6 in	275 lbs	
CH 100	EL		26,4 gal.	26 gal./h	27,2 in	27,2 in	49,2 in	264 lbs	495 lbs	T	S	1,40 kW	31,5 in	31,5 in	57,5 in	286 lbs	
CH 200	EL		52,8 gal.	49 gal./h	29,1 in	29,1 in	61,0 in	330 lbs	781 lbs	T	S	2,20 kW	35,4 in	35,4 in	71,3 in	352 lbs	
CH 300	EL		79,3 gal.	72 gal./h	33,5 in	33,5 in	66,9 in	449 lbs	1120 lbs	T	Q	2,90 kW	37,4 in	37,4 in	76,8 in	473 lbs	

OPZIONI DISPONIBILI

01. Gruppo frigorifero remoto
02. Versione manuale senza pompa
03. Kit anti-allagamento
04. Versione a 60Hz
05. Voltaggio speciale
06. Imballo gabbia

Su richiesta sono disponibili versioni fuori listino e soluzioni personalizzate con refrigeratori in parallelo.

P: installazione a parete con staffa di serie
T: installazione a terra con ruote

⁽¹⁾ Temperatura acqua di erogazione 3°C
tempi di carico e scarico esclusi

OPTIONS AVAILABLE

01. Remote refrigeration unit
02. Manual version without pump
03. Antiflooding kit
04. 60Hz version
05. Special voltage
06. Crate package

Different version and customized solutions with water chiller installed in parallel available on request.

P: wall installation with bracket
T: basement installation with wheels

⁽¹⁾ Water temperature 3°C, time for charge and discharge the tank not included

OPCIONES DISPONIBLES

01. Gruppo de refrigeracion remoto
02. Version manual sin bomba
03. Kit anti-inundaciones
04. Version a 60Hz
05. Voltaje especial
06. Embalaje en caja

Bajo peticion estan disponibles las versiones personalizadas, tambien con refrigeradores en paralelo.

P: instalacion de pared con soporte
T: instalacion de piso con ruedas

⁽¹⁾ Temperatura del agua de salida de 3°C
con exclusion de los tiempos de carga y descarga

