

Refrigeratori d'acqua

water chillers_refroidisseurs d'eau_enfriadores de agua



CWR100D



MR100 INOX



MR100 ECO

 Idonei per abbassare la temperatura dell'acqua da utilizzare per gli impasti al fine di mantenerli a temperatura costante (+18/+3°C), favorendo in tal modo la formazione del pane mediante l'utilizzo di attrezzature automatiche. MACPAN produce modelli da 100 a 1000 litri di capacità. They are designed to lower the temperature of water used to make dough, so that the dough is maintained at a constant temperature (+18/+3°C), thereby facilitating the adoption of automatic bread making equipment. MACPAN produces models catering for all needs from 100 to 1000 litre capacity. Il servent pour baisser la température de l'eau qui est utilisée pour les pétrissages de sorte qu'ils peuvent être gardé à une température constante (+18/+3°C) et favoriser la production du pain par l'utilisation d'équipements automatiques. MACPAN produit modèles avec une capacité de 100 jusqu'à 1000 lts. Sirven para disminuir la temperatura del agua a utilizar en los amasijos, con el objeto de mantenerlos a una temperatura constante (+18/+3°C) favoreciendo la elaboración del pan, con el uso de equipos automáticos. MACPAN produce modelos de 100 a 1000 litros de capacidad.

CARATTERISTICHE FEATURES

- Esterno in acciaio inox_Esterior in stainless steel_Exterior en acier inoxydable_Partie extérieure en acero inoxidable
- Vasca interna ed evaporatore in acciaio inox_Inner tank and evaporator in stainless steel_Cuve interne et évaporateur en acier inoxydable_Cuba interior y evaporador de acero inoxidable
- Scarico troppo pieno_Overflow discharge_Écoulement très plein_Descargue demasiado lleno
- Riempimento automatico_Automatic filling_Remplissage automatique_Llenado automático
- Miscelazione acqua con pompa ricircolo_Water mixing with recirculating pump_Mélange eau par pompe recircule_Mezcla de agua con la bomba de recirculo
- Teletermostato elettronico/Electronic thermostat/Téléthermostat électronique/Telemetro electrónico
- Pompa autoclave_Autoclave pump_Pompe autoclave_Bomba autoclave
- Funzionamento a gas R404A_Working by gas R404A_Working by gas R404A_Trabajo con gas R404A
- Indicatore di livello (su richiesta)_Level indicator (on request)_Indicateur niveau (sur demande)_Indicador de nivel (a pedido)

informazioni generali

informations générales

información general

Refrigeratore d'acqua

Water cooler

Refrigerateur d'eau

Refrigerador de agua

modello_model	MR100ECO	MR100INOX	MR200INOX	MR300INOX	MR500INOX	MR1000INOX
compressore_compressor (HP)	0,5	0,5	1,2	2,7	3,5	5
capacità vasca_tank capacity (lt)	100	100	200	300	500	1000
numero pompe di ricircolo n° of recycling pump	x	1	1	2	2	1 hp inox
termostato elettronico electronic temperature control	si	si	si	si	si	si
pompa autoclave autoclave pump Hp	x	0,5 hp bronzo	0,5 hp bronzo	1 hp inox	1 hp inox	1 hp inox
carico automatico automatic water inlet	si	si	si	si	si	si
tropo pieno_safety outlet	si	si	si	si	si	si
produzione_production (lt/ora)	100	70	150	300	450	600
entrata acqua_water inlet	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
uscita acqua_water outlet	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
muro_wall	✓	x	x	x	x	x
ruote_wheels	x	✓	✓	x	x	x
piedini_levelling feet	x	x	x	✓	✓	✓
sistema di dosaggio dosing system	x	x	x	x	x	x
potenza installata installed power (kW)	0,7	0,9	1,3	2,8	3,5	5
dimensioni_dimension (WxDxH) mm	500x 570 1350h	600x600x 1200h	600x600x 1600h	1000x800x 1700h	1200x1200x 1500h	2500x1300x 1300h
peso_weight (Kg)	80	100	150	280	350	550

Refrigeratore d'acqua con sistema di dosaggio elettronico

Water cooler with electronic dosing device

Refrigerateur d'eau avec système de dosage électronique

Refridisseurs d'eau avec dosage électronique

modello_model	CWR50D	CWR100D
compressore_compressor (HP)	1,2	2,7
capacità vasca_tank capacity (lt)	50	100
numero pompe di ricircolo n° of recycling pump	1	1
termostato elettronico electronic temperature control	si	si
pompa autoclave autoclave pump (Hp)	0,3 hp	0,5 hp bronzo
carico automatico automatic water inlet	si	si
tropo pieno_safety outlet	si	si
produzione_production (lt/ora)	150	300
entrata acqua_water inlet	3/4"	3/4"
uscita acqua_water outlet	1/2"	1/2"
muro_wall	✓	x
ruote_wheels	x	✓
piedini_levelling feet	x	x
sistema di dosaggio dosing system	MA	MA
potenza installata installed power (kW)	1,3	2,3
dimensioni_dimension (WxDxH) mm	1000x500x500h	1000x700x1100h
peso_weight (Kg)	100	200

