



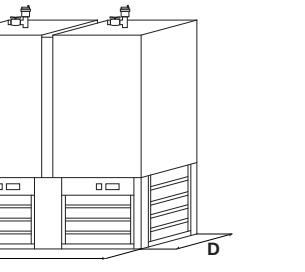
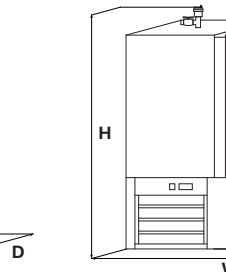
Standard 220V - 1Ph - 50/60Hz



Gravity water chillers

Refrigeratori d'acqua a gravità

mac.pan



caratteristiche generali • general characteristics

- Made in stainless steel
- Wall mounting (prepared)
- Cooling power according to EN 13215/CECOMAF (temperature: evaporation at -10°C, condensation at 45°C, room temperature at 32°C)
- Cooling gas R449A (GWP 1397)
- Horizontal equipment
- Room temperature under 38°C
- Increased capacity provided by 100l modular system
- Thermal insulation with polyurethane
- Equipped with an air valve and a shut-off valve
- Water temperature control in °C (digital)
- Realizzato in acciaio inossidabile
- Montaggio a parete (predisposto)
- Potenza frigorifera secondo EN 13215/CECOMAF (temperatura: evaporazione a -10°C, condensazione a 45°C, temperatura ambiente a 32°C)
- Gas refrigerante R449A (GWP 1397)
- Attrezzatura orizzontale
- Temperatura ambiente inferiore a 38°C
- Maggiore capacità fornita dal sistema modulare da 100 litri
- Isolamento termico con poliuretano
- Dotato di valvola di sfiato e valvola di intercettazione
- Controllo della temperatura dell'acqua in °C (digitale)

Our machines are designed, manufactured and assembled in ITALY. - Le nostre macchine sono progettate, costruite e assemblate in ITALIA.

descrizione • description



MODEL	MR100ECO	MR200ECO	MR300ECO	MR400ECO
temperature (°C) min	2	2	2	2
tank capacity (lt)	100	200	300	400
Power supply	230V/1Ph/50-60Hz	230V/1Ph/50-60Hz	230V/1Ph/50-60Hz	230V/1Ph/50-60Hz
power consuption (cooling)	0.37	0.75	1.15	1.5
n° of tanks	1	2	3	4
installation	floor/wall	floor/wall	floor/wall	floor/wall
machine weight (Kg)	80	160	240	320
machine dimension (cm)	W50_D57(H135)	W105_D57(H135)	W161_D57(H135)	W221_D57(H135)
water inlet (inches)	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M
water outlet (inches)	3/4" F	3/4" F	3/4" F	3/4" F
too-full (inches)	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F
package weight (Kg)	90	180	270	360

The MR/ECO is cooling equipment directed to the bakery and pastry industries, that allows water conservation at certain temperatures defined by the professionals, providing them with a favourable control in the execution of their recipes. The rigour in monitoring the water temperature as well as the modular construction, which allows the addition of more coolers (for greater cooling capacity), are the main advantages provided by the water cooler MAC.PAN.

MR/ECO è un'apparecchiatura di raffreddamento dell'acqua, destinata all'industria della panificazione e della pasticceria, che consente la conservazione dell'acqua a determinate temperature definite dai professionisti, fornendo loro un completo controllo nell'esecuzione delle loro ricette. Il rigore nel monitoraggio della temperatura dell'acqua nonché la costruzione modulare, che consente l'aggiunta di più refrigeratori (per una maggiore potenza frigorifera), sono i principali vantaggi forniti dal refrigeratore d'acqua MAC.PAN.

As continued product improvement is a policy of MAC.PAN Srl, specifications are subject to change without notice.

