

ITA REFRIGERATORE D'ACQUA SERIE MR

I refrigeratori MR INOX raffreddano rapidamente l'acqua grazie alla accurata tecnica costruttiva che si avvale di un buon rapporto tra la potenza del gruppo frigorifero e la vasca di contenimento dell'acqua, l'uso di pompe esterne di circolazione per evitare la formazione di ghiaccio all'interno, il controllo digitale della temperatura, la velocità di scarico assicurata da pompe automatiche con grandezze e portata variabile. La qualità del prodotto è assicurata dall'uso di materie prime provenienti esclusivamente dall'Italia, certificate per alimenti e nel rispetto delle normative vigenti. Vasca, evaporatore e rivestimento esterno completamente in acciaio inox. Gas ecologico R 404 A.

CAPACITÀ DI PRODUZIONE ACQUA CON QUESTI DATI DI RIFERIMENTO:

- (A) TEMPERATURA ACQUA INIZIO RAFFREDDAMENTO +15°C
- (B) TEMPERATURA ACQUA FINE RAFFREDDAMENTO +4°C
- (C) TEMPERATURA AMBIENTE +30°C

ENG WATER COOLER MODEL MR

The water chillers MR INOX cool water quickly thanks to accurate design that uses a good relationship between the power of the refrigeration unit and the tank containing the water. The use of an external pump circulates the water thus preventing the formation of ice, the tank water temperature is also digitally controlled, the chilled water output speed is regulated by automatic pumps with variable flow rate and sizes available. Product quality is assured by the use of raw materials derived exclusively from Italy, certified for food use and in compliance with strict regulations. The tank, evaporator and external panels are in stainless steel. Eco friendly gas R 404 A is used in the refrigeration unit.

PRODUCTION CAPACITY WITH THE FOLLOWING WATER REFERENCE DATA:

- (A) WATER TEMPERATURE AT THE BEGINNING OF THE COOLING +15°C
- (B) WATER TEMPERATURE AT THE END OF THE COOLING +4°C
- (C) ROOM TEMPERATURE +30°C

FRA REFRIGERATEUR D'EAU MODELÉ MR

L'eau fraîche MR INOX refroidisseurs rapidement grâce à la technique de construction précise qui utilise une bonne relation entre la puissance de l'unité de réfrigération et de la cuve contenant l'eau, l'utilisation de pompes externes du mouvement afin d'éviter la formation de glace à l'intérieur, le contrôle numérique de la température, la vitesse d'échappement assurée par des pompes automatiques avec débit variable et tailles. La qualité des produits est assurée par l'utilisation de matières premières provenant exclusivement de l'Italie, certifié pour la nourriture et en conformité avec les règlements. Bain, de revêtement évaporateur et externe de l'acier inoxydable. Écologique de gaz R 404.

CAPACITÉ DE PRODUCTION D'APRÈS LES DONNÉES DE RÉFÉRENCE SUIVANTES DE L'EAU:

- (A) TEMPÉRATURE DE L'EAU AU DÉBUT DU REFROIDISSEMENT +15°C
- (B) TEMPÉRATURE DE L'EAU À LA FIN DU REFROIDISSEMENT +4°C
- (C) TEMPÉRATURE AMBIANTE +30°C

ESP REFRIGERADOR DE AGUA MODELO MR

Los agua enfriadores MR INOX enfrían rápidamente gracias a la técnica de construcción precisa que utiliza una buena relación entre la potencia de la unidad de refrigeración y el tanque que contiene el agua, el uso de bombas externas de movimiento para evitar la formación de hielo al interior, el control digital de la temperatura, la velocidad de escape asegurado da las bombas automáticas con tamaños variables y capacidad. La calidad del producto está garantizada por el uso de materias primas derivadas exclusivamente de Italia, certificadas por la comida y en cumplimiento de la normativa. Baño, revestimiento y evaporador externa de acero inoxidable. Gas ecológico R 404 A.

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN AGUA CON ESTOS DATOS COMO REFERENCIA:

- (A) TEMPERATURA AGUA INICIO ENFRIAMIENTO +15°C
- (B) TEMPERATURA AGUA FIN ENFRIAMIENTO +4°C
- (C) TEMPERATURA AMBIENTE +30°C



MR100 ECO



MR100 INOX



CWR100D



MR200 INOX



	mm	kg	Lt	Lt/1h	GAS	P kW	°C
MR100 ECO	600x600x1200	100	100	70	R.404A	0,7	+ 18° → + 3°
MR100 INOX	600x600x1200	100	100	80	R.404A	0,7	+ 18° → + 3°
MR200 INOX	600x600x1600	150	200	150	R.404A	1,9	+ 18° → + 3°
MR300 INOX	1000x800x1700	280	300	300	R.404A	4	+ 18° → + 3°
MR500 INOX	1200x1200x1500	350	500	450	R.404A	4,5	+ 18° → + 3°
MR1000 INOX	1200x1200x2000	550	1000	600	R.404A	6,4	+ 18° → + 3°
CWR50D	1200x600x600	130	50	150	R.404A	1,7	+ 18° → + 3°
CWR100D	1200x700x1100	130	100	300	R.404A	3,2	+ 18° → + 3°

vedi legenda simboli - see symbols legend - voir la legende symboles - ver la leyenda symboles