



- Superficie esterna e basamento in robusta lamiera zincoplastificata atossica bianca.
- Ruote pivotanti su tutti i modelli (escluso mod. WRE 900).
- Vasca e serpentina interna in acciaio inox AISI 304.
- Isolamento in poliuretano espanso iniettato ad alta densità su stampo.
- Apparecchiatura di carico acqua automatico e agitatore.
- Indicatore di carico e scarico con scala graduata di facile lettura.
- Centralina elettronica e display digitale.

OPTIONAL

- Pompa per acqua gelata.
- Persone completamente in acciaio inox.
- Abbinamento a dosatore elettronico o dosatore miscelatore elettronico.
- Tensioni e frequenze diverse.
- Gas refrigerante diverso.
- Condensazione ad acqua.
- Tropicalizzazione.

- External body and base made of white zinc-plasticized a-toxic plate.
- Pivot wheels for all the models (excluded the mod WRE 900).
- Internal tank and cooling coil made of stainless steel AISI 304.
- Foamed polyurethane isolation injected on a mould at high density.
- Automatic water-priming equipment and mixer.
- Priming-drawing indicator with graduated scale.
- Electronic control box and digital temperature display.

OPTIONAL

- Frozen water pump.
- Stainless steel model.
- Coupling with an electric water-dosing or electric water dosing mixing.
- Different voltage.
- Different refrigerant gas.
- Water condensing.
- Tropicalization.

- Surface extérieure et socle en tôle solide blanche en zinc plastifiée atoxique.
- Roues pivotantes en tous les modèles (exclus le mod. WRE 900).
- Bassin et serpentine intérieur en acier inox AISI 304.
- Isolement en polyuréthane spongieux injecté à haute densité dans une moule.
- Équipement de chargement automatique de l'eau et débattoir.
- Indicateur de chargement et déchargement avec échelle graduée facile à lire.
- Boîtier électronique et affichage digital.

EN OPTION

- Pompe pour l'eau gelée.
- Modèle complètement en acier inox.
- Couplage avec doseur électronique ou doseur mélangeur électronique.
- Tensions et fréquences différentes.
- Gaz réfrigérant différent.
- Condensation à eau.
- Résis. au climat tropical.

MODELLO MODEL MODELE	CAPACITÀ VASCA TANK CAPACITY CAPACITÉ	PROD. ORA* HOURLY PROD.* PROD. HORAIRE*	DIMENSIONI DIMENSIONS DIMENSIONES CM			POTENZA POMPA PUMP POWER PUISSANCE POMPE	POTENZA INSTALLATA POWER INSTALLED PUISSANCE INSTALLÉ	GAS REFRIGERANTE REFRIGERANT GAS GAS RÉFRIGÉRANT	TENSIONE VOLTAGE TENSION			PESO WEIGHT POIDS	PESO POMPA PUMP WEIGHT POIDS POMPE
			A	B	H				V	Hz	Ph		
WRE 150 M	Lt. 150	Lt. 150	70	65	123	0,37	0,80	R. 404a	230	50	1	117	8
WRE 150 R	Lt. 150	Lt. 300	95	84	109	0,37	1,75	R. 404a	400	50	3	160	8
WRE 200	Lt. 200	Lt. 150	70	65	139	0,37	0,80	R. 404a	230	50	1	123	8
WRE 200 M	Lt. 200	Lt. 200	70	65	139	0,37	1,00	R. 404a	230	50	1	126	8
WRE 200 R	Lt. 200	Lt. 300	95	84	119	0,37	1,75	R. 404a	400	50	3	165	8
WRE 250	Lt. 250	Lt. 200	70	65	156	0,37	1,00	R. 404a	230	50	1	135	8
WRE 420	Lt. 420	Lt. 380	95	84	177	0,37	1,85	R. 404a	400	50	3	249	8
WRE 520	Lt. 520	Lt. 380	95	84	199	0,37	1,85	R. 404a	400	50	3	268	8
WRE 900	Lt. 900	Lt. 530	130	92	200	0,37	2,90	R. 404a	400	50	3	450	8