



Refrigeratore d'acqua WRE Water cooler



I refrigeratori d'acqua per panifici consentono di evitare o limitare fortemente l'utilizzo del ghiaccio, che pregiudica la qualità del prodotto finito.

Il nostro refrigeratore, dotato di controllo elettronico, permette di abbassare la temperatura dell'acqua per gli impasti. Il range di temperature varia da +18°C a +3°C circa. Questo facilita la lavorazione dell'impasto nelle fasi successive, assicurando così la qualità del prodotto finale.

Il refrigeratore d'acqua è disponibile in vari modelli, inoltre è corredato di:

- indicatore di carico e prelievo con scala graduata;
- attrezzatura di carico acqua automatico;
- agitatore e termostato elettronico a lettura digitale di alta precisione.

La vasca e la serpentina interna sono in acciaio inox AISI 304, il gruppo frigorifero è di primaria casa con condensatore ventilato sovradimensionato. Questo garantisce il mantenimento dell'acqua a temperatura controllata, alta efficienza della potenza frigorifera ed elevati rendimenti rapportati a minori consumi di energia elettrica. Può essere installato a parete con delle staffe, oppure a terra con ruote e pompa autoclave per la mandata dell'acqua.

Water coolers for bakeries allow you to avoid or severely limit the use of ice, which affects the quality of the finished product.

Our water cooler, equipped with electronic control, allows to reduce the water temperature for the dough. The temperature range varies from +18 °C to +3 °C approximately. This simplifies the processing of the dough in the following phases, thus ensuring the quality of the final product.

The water cooler is available in different models and it is also equipped with:

- Filling and discharge indicator with a graduated scale;
- Automatic water filling device;
- Electronic stirrer and thermostat equipped with high precision digital reading.

The bowl and the internal coil are in AISI 304 stainless steel, the refrigeration unit is equipped with an oversized ventilated condenser. This guarantees a constant and controlled temperature of the water, high efficiency of the cooling capacity and high yields in relation to lower electricity consumption. It can be installed on the wall with brackets, or on the ground with wheels and autoclave pump for the delivery of water.

Modello/Model	Vasca/Bowl	Prod. Oraria/Hourly prod.	Dimensioni/Dimensions	Potenza/Power
	Lt.	h	L/P/H mm	kW
WRE 100	100	100	700 x 650 x 1060	0,5
WRE 150	150	100	700 x 650 x 1230	0,5
WRE 150 M	150	150	700 x 650 x 1230	0,8
WRE 200	200	150	700 x 650 x 1390	0,8
WRE 200 M	200	200	700 x 650 x 1390	1
WRE 250	250	200	700 x 650 x 1560	1
WRE 420	420	380	700 x 840 x 1770	1,85