

FRIGERIA

Via Carpi 46 - 10030 RONDISSONE (TO) - ITALIA Tel.: +39 011 9183384 - +39 011 9183385 Fax: +39 011 9183441
e-mail: robcros@tin.it web site: www.frigeria.com



FRIGERIA

... il piacere di bere! ... a drinking pleasure! ... le plaisir de boire!

REFRIGERATORI D'ACQUA

DRINKING WATER COOLER

FONTAINES REFRIGEREEES

RC30 - RC35 - RC45

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mobile in lamiera d'acciaio zincata e plastificata.

Serpentina e condutture dell'acqua in acciaio inox AISI uso alimentare e NSF. Lavello superiore in acciaio inox AISI 304.

Filtro meccanico entrata acqua.

Sistema refrigerante di tipo ermetico, con condensatore a ventilazione forzata.

Compressore ermetico con protettore termico a reinserzione automatica.

V.240 - 50 Hz.

Controllo termostatico della temperatura dell'acqua. Regolabile.

Rubinetto con stabilizzatore di pressione a membrana, incorporato.

Brevettato.

Zampillo dell'acqua regolabile.

Apparecchiature a norme CE.

A richiesta:

- Rubinetto riempibicchieri
- Pannellatura inox AISI 304
- V.230-60 Hz - V.115-60Hz
- Filtri purificatori e UV

TECHNICAL FEATURES

Finished cabinet in vinyl coated galvanised steel.

Stainless steel AISI coils and water piping for alimentary industry and NSF. Sink top pressed in stainless steel AISI 304.

Mechanic filter for the water inlet.

Hermetic cooling system with forced ventilation condenser.

Hermetic compressor thermally protected by automatic re-setting cut-outs.

V.240 - 50 Hz.

Water temperature thermostatically controlled and adjustable.

Tap with pression stabilizer valve built-in. Patented.

Adjustable water jet.

Equipments according to CE standards.

Upon request:

- Glass filler
- Cabinet in stainless steel AISI 304
- V.230-60Hz - V.115-60Hz
- UV and purifying filters

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Meuble en tôle d'acier zinguée et plastifiée.

Serpentin et conduites de l'eau en acier inox AISI pour l'usage alimentaire et NSF.

Plateau supérieur en acier inox AISI 304.

Filtre mécanique pour l'entrée de l'eau. Réfrigération à circuit hermétique, avec condensateur à ventilation forcée.

Compresseur hermétique à protection thermique avec réinsertion automatique.

V.240 - 50 Hz.

Contrôle de la température de l'eau par thermostat. Réglable.

Robinet avec stabilisateur de pression, incorporé. Breveté.

Jet de l'eau réglable.

Équipements selon les normes CE.

Sur demande:

- Robinet col de cygne
- Meuble en acier inox AISI 304
- V.230-60Hz - V.115-60Hz
- Filtres purificateures at UV

Riservato il diritto di modifica senza preavviso

Descriptions are subject to change without notice

Tous droits de modifications réservés

MODELLO MODEL MODÈLE	COMANDO CONTROL COMMANDE	T° USCITA ACQUA WATER OUTLET T° T° EAU EN SORTIE	LITRI/ORA LITRES/HOUR LITRES/HEURE	RAFFREDDAMENTO ACQUA COOLING WATER REFROIDISSEMENT EAU	DIMENSIONI DIMENSIONS DIMENSIONS	PESO WEIGHT POIDS
RC30	PEDALE PEDAL PÉDALE	8÷12°C	23÷28	Diretto senza accumulo Direct without water tank Direct sans réservoir	cm. 33x32x96h.	kg. 32
RC30	PULSANTE PUSH-BOTTON POUSSOIR	8÷12°C	23÷28	Diretto senza accumulo Direct without water tank Direct sans réservoir	cm. 33x32x96h.	kg. 32
RC35	PEDALE PEDAL PÉDALE	8÷12°C	32÷37	Diretto senza accumulo Direct without water tank Direct sans réservoir	cm. 38x31x96h.	kg. 34
RC35	PULSANTE PUSH-BOTTON POUSSOIR	8÷12°C	32÷37	Diretto senza accumulo Direct without water tank Direct sans réservoir	cm. 38x31x96h.	kg. 34
RC45	PEDALE PEDAL PÉDALE	8÷12°C	44÷46	Diretto senza accumulo Direct without water tank Direct sans réservoir	cm. 38x31x96h.	kg. 36
RC45	PULSANTE PUSH-BOTTON POUSSOIR	8÷12°C	44÷46	Diretto senza accumulo Direct without water tank Direct sans réservoir	cm. 38x31x96h.	kg. 36

Dati riferiti con una temperatura +20°C dell'acqua in entrata e temperatura ambiente +25°C.

Data processing by water inlet temperature +20°C and room temperature +25°C.

Données rapporté avec une température +20°C de l'eau en entrée et température ambiante +25°C.