## REFROIDISSEURS D'EAU

## À COULÉE CONTINUE POUR LA BOULANGERIE PÂTISSERIE

Les appareils de la gamme sont des refroidisseurs d'eau à coulée continue.

■ La gamme est composée de 5 modèles :

Modèles simple cuve : RCS45, RCS60 et RCS90

Modèles double cuve: RCD120 et RCD180

■ Débits horaires pour une eau de +20°C à +3°C : 45, 60 et 90

litres selon les modèles simple cuve

■ Débits horaires pour une eau de +20°C à +1°C : 120 et 180 litres

selon les modèles double cuve

Le principe exclusif de fonctionnement de ces appareils est basé sur la circulation d'eau provenant du réseau général, dans un échangeur inox plongé dans un bain d'eau glacée

■ Aucune pompe de tirage n'est nécessaire, la circulation d'eau est assurée par la pression du réseau, Raccordement 3/4 (20x27).







## CARACTÉRISTIQUES DE LA GAMME



RCD120

## RCD180

	RCS 45	RCS 60	RCS 90	RCD 120	RCD 180	
Débit horaire	45 litres/Heure de +20°C à +3°C	60 litres/Heure de +20° à +3°C	90 litres/Heure de +20°C à +3°C	120 litres/Heure de +20°C à +1°C	180 litres/Heure de +20°C à +1°C	
Type de cuve	Simple	Simple	Simple	Double	Double	
Volume de cuve	140 litres	140 litres	250 litres	140 litres et 55 litres	250 litres et 75 litres	
Nombre d'agitateurs	2	2	2	3	3	
Pression d'eau maxi.	3 bars	3 bars	3 bars	3 bars	3 bars	
Groupe	1 groupe de 1/2 CV	1 groupe de 2/3 CV	1 groupe de 1 CV	2 groupes de 2/3 CV et 1/4 CV	2 groupes de 1 CV et 3/8 CV	
Puissance frigorifique à -10°C	0,6 KW	0,7 KW	1,5 KW	0,6 KW + 0,4 KW	1,5 KW + 0,5 KW	
Fluide	R134A	R134A	R134A	R134A	R134A	
Tension	220-240V ~1PH+N+T					
Fréquence	50 HZ	50 HZ	50 HZ	50 HZ	50 HZ	
Puissance électrique Raccord.	1,5 KW	1,5 KW	2 KW	2 KW	2,5 KW	
Raccordement	5 A	5,5 A	9 A	7 A	11,5 A	
Poids net vide	110 KG	110 KG	175 KG	175 KG	225 KG	
Poids en eau	250 KG	250 KG	425 KG	370 KG	550 KG	



BP 54 - Rue Benoît Frachon - 26802 Portes-lès-Valence Tél. +33 (0)4 7557 5500 - Fax +33 (0)4 7557 2319 - E-mail: contact@froi www.froid-cfi.fr

