

REFROIDISSEURS D'EAU

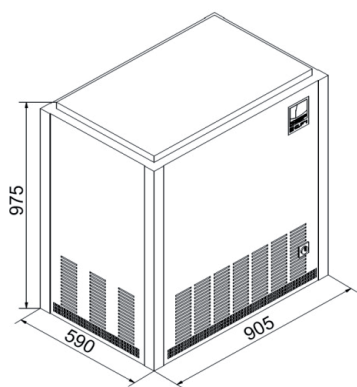
À COULÉE CONTINUE POUR LA BOULANGERIE PÂTISSERIE

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

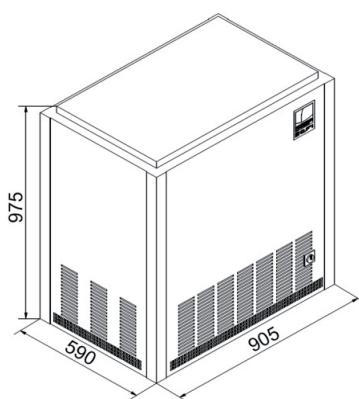
- La gamme est composée de 5 modèles :
Modèles simple cuve : RCS45, RCS60 et RCS90
Modèles double cuve : RCD120 et RCD180
- Débits horaires pour une eau de +20°C à +3°C : 45, 60 et 90 litres selon les modèles simple cuve
- Débits horaires pour une eau de +20°C à +1°C : 120 et 180 litres selon les modèles 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).



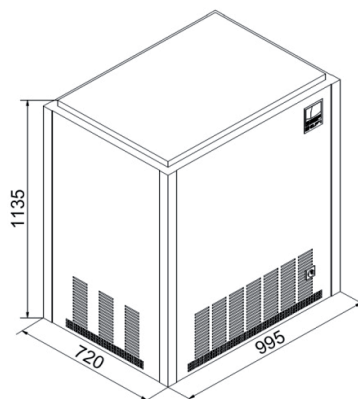
CARACTÉRISTIQUES DE LA GAMME



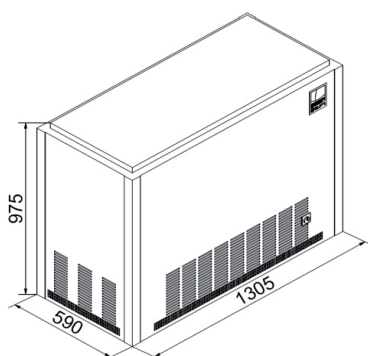
RCS45



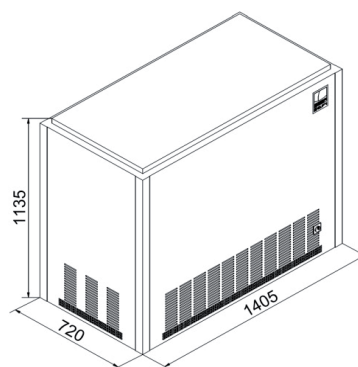
RCS60



RCS90



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

an Ali Group Company

