

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

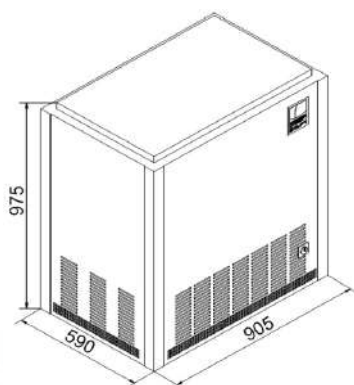
■ Aucune pompe de tirage n'est nécessaire, la circulation d'eau est assurée par la pression du réseau, Raccordement 3/4 (20x27).



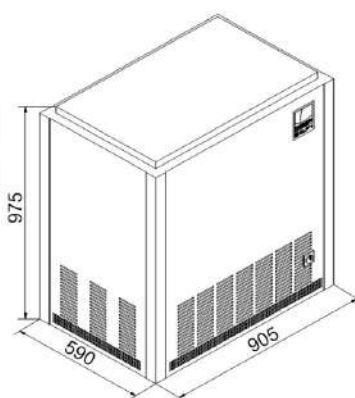
CFI

Le froid maîtrisé

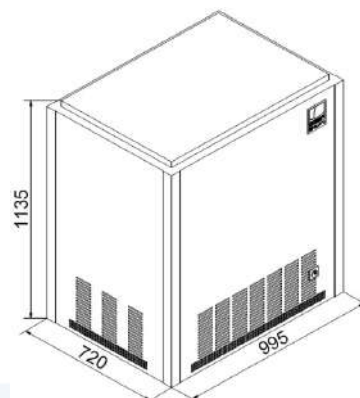
CARACTÉRISTIQUES DE LA GAMME



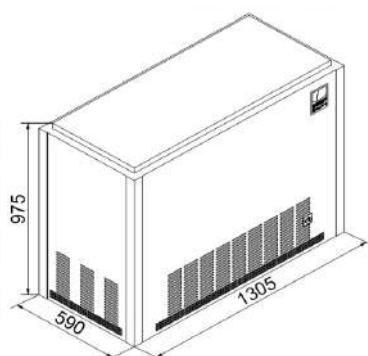
RCS 45



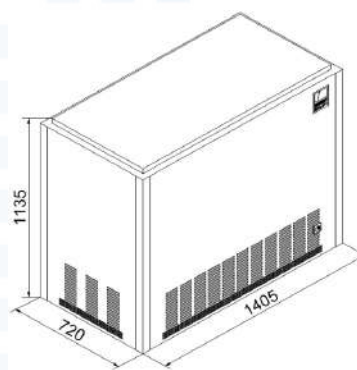
RCS 60



RCS 90



RCS 120



RCS 180

	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 +3°C	180 litres/Heure de +20°C à +3°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 ~IPH+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