

RCS/RCD FALLING BLUE REFROIDISSEURS D'EAU À COULÉE CONTINUE


FABRIQUÉ EN FRANCE



We provide quality,
professional equipment
and services to artisan bakeries.

ecosystem



REFROIDISSEUR D'EAU À COULÉE CONTINUE

Les appareils des gammes FALLING BLUE et RCS/RCD sont des refroidisseurs d'eau à coulée continue.

Leur principe exclusif de fonctionnement est basé sur la circulation d'eau provenant du réseau général, dans un échangeur inox plongé dans un bain d'eau glacée : le circuit est fermé et empêche tout risques de contamination de l'eau.

L'utilisation d'eau refroidie permet l'élaboration d'une pâte à température constante, suivant les conditions climatiques, garantissant qualité et régularité de la production.



LA GAMME

Les refroidisseurs d'eau à coulée continue se déclinent en 5 modèles :

- **Modèles simple cuve** : Falling Blue et RCS90 ;
- **Modèles double cuve** : RCD120 et RCD180.

Les débits horaires sont :

- **Pour une eau de +20°C à +3°C** : 60 et 90 litres selon les modèles simple cuve ;
- **Pour une eau de +20°C à +1°C** : 120 et 180 litres selon les modèles double cuve.



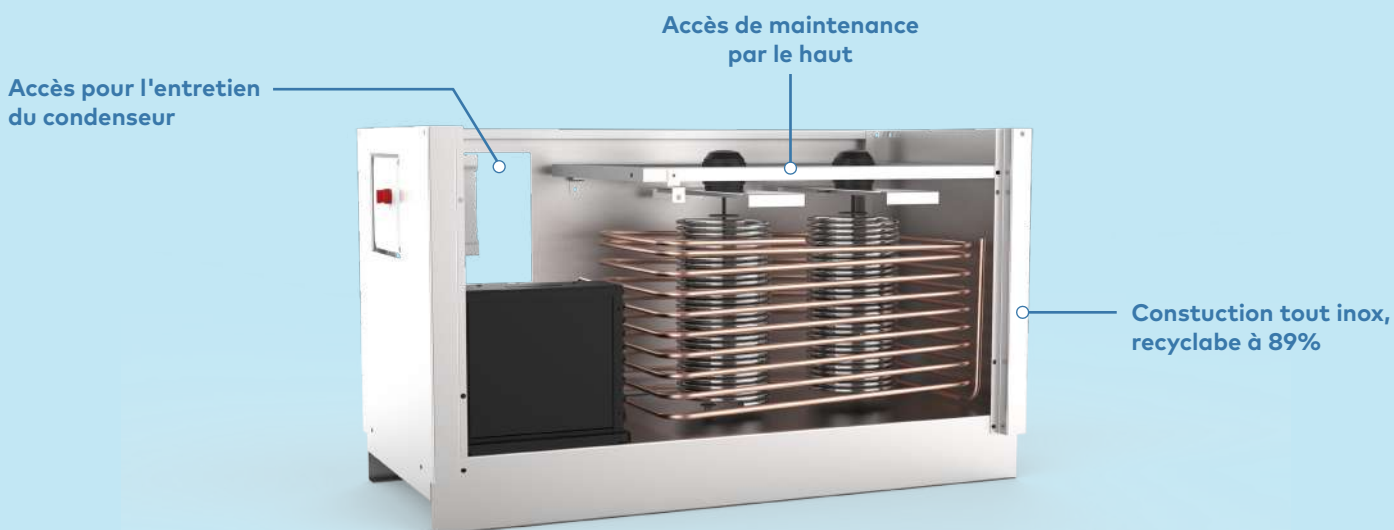
FALLING BLUE

CARACTÉRISTIQUES

- + Aucune pompe de tirage n'est nécessaire, la circulation d'eau est assurée par la pression du réseau.
- + Excellent rendement énergétique grâce à une surface d'échange importante.
- + Faible consommation d'énergie.
- + Aucun risque d'entartrage, l'environnement glacé empêchant le dépôt de calcaire.
- + Raccordement 3/4 (20x27).
- + Peut reposer sur un support mural ou un piétement haut en inox (hors modèles RCD).



MODÈLE FALLING BLUE



DONNÉES & DIMENSIONS

	FALLING BLUE	RCS 90	RCD 120	RCD 180
Débit horaire	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	Double	Double
Volume de cuve	140 litres	250 litres	140 litres et 55 litres	250 litres et 75 litres
Nombre d'agitateurs	2	2	3	3
Pression d'eau maxi.	3 bars	3 bars	3 bars	3 bars
Groupe	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	1,2 kW	1,5 kW	0,6 kW + 0,4 kW	1,5 kW + 0,5 kW
Fluide	R455A	R134A	R134A	R134A
Dimension (LxPxH mm)	1260 x 600 x 780	995 x 720 x 1135	1305 x 690 x 975	1405 x 720 x 1135
Raccordement électrique	220-240V / MONO ~1PH+N+T			
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Puissance électrique	1 kW	2 kW	2 kW	2,5 kW
Tension	5,5 A	9 A	7 A	11,5 A
Poids net vide	110 kg	175 kg	175 kg	225 kg
Poids en eau	250 kg	425 kg	370 kg	550 kg

DONNÉES NON CONTRACTUELLES

ALWAYS EVER- LASTING GOODS



Rue Benoit Frachon, 26800 PORTES-LES-VALENCE (France)
Tél : +33 (0)4 75 57 55 00 - Email : contact@sebp-cfi.com
www.froid-cfi.fr - www.pavailler.fr

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence