

TEMPÉRATURE D'EAU MAÎTRISÉE = PAIN DE QUALITÉ

Avantages :

- Une gamme modulable ergonomique : indispensable pour un gain de qualité, de précision et de temps.
- Système autonome de refroidissement d'eau alimentaire jusqu'à +0,5°C avec accumulation de glace.
- Cuve tampon en polyester isolée avec vanne de tirage, appoint d'eau automatique et trop plein.
- Facilement nettoyable grâce à ses angles arrondis.
- Sécurité trop plein.
- Échangeur en inox 316 L.
- Agitation mécanique de l'eau.
- Compresseur frigorifique R404A avec condenseur à air - ventilateur hélicoïde.
- Régulateur de température au 1/10 ème de degré.
- Coffret électrique IP55 étanche aux projections d'eau et à la farine.
- Options de dosage automatique.

Refroidisseurs d'eau : Gamme compacte

Références	Capacité de tirage horaire (Litres / Heure) T° entrée d'eau +20°C T° sortie d'eau +1°C	Volume utile (Litres)	Boîtier de commande à distance	Tension électrique (Autre tension possible)	Puissance électrique / intensité	Dimensions (mm)			Poids (en kg)	
						L	P	H	À vide	En marche
PREMIUM 260	30	80	Non	230 V/1ph+N+T/50Hz	0,55 kW/3,2 A	885	650	645	55	135
OPTIMUM 360	40	135	Oui		0,7 kW/4 A	1050	660	990	62	197

Refroidisseur d'eau PRÉMIUM



Encombrement très compact

Refroidisseur d'eau OPTIMUM



Commande à distance centralisée

Refroidisseur d'eau OPTIMAX



Boîtier de commande à distance centralisée

Doseur d'eau DMT-MA Box



Options :

Crosse inox



Compteur d'eau COMPT'O



Affichage digital
Remise à zéro manuelle

Dosage d'eau automatique

- Doseur automatique gravitaire DMG Box ou sous pression DM Box.
- Doseur automatique DMT-MA Box avec mélange manuel eau froide et eau chaude (pour modèles avec pompe et sous pression).

Options :

Chaud - froid

- Indispensable lorsque l'eau de ville est trop froide l'hiver.
- Le refroidisseur devient utile toute l'année : chauffage de l'eau par thermoplongeur inox 2 kW.

Refroidisseurs d'eau : Gamme modulable

Références	Capacité de tirage horaire (Litres / Heure) T° entrée d'eau +20°C T° sortie d'eau +1°C	Volume utile (Litres)	Tension électrique (Autre tension possible)	Puissance électrique / intensité	Dimensions (mm)			Poids (en kg)	
					L	P	H	À vide	En marche
OPTIMAX									
OPTIMAX 400	40	135	230 V/1ph+N+T/50Hz	0,7 kW/4 A	1050	660	990	62	197
OPTIMAX 400 P*	40	130		1,7 kW/9 A				79	209
OPTIMAX 600	60	135		0,9 kW/5 A				65	200
OPTIMAX 600 P*	60	130		1,9 kW/10 A				82	212
OPTIMAX 900	90	135		1,5 kW/8 A				80	215
OPTIMAX 900 P*	90	130		2,5 kW/13 A				97	227
AGD									
AGD 110 P*	110	400	230 V/1ph+N+T/50Hz	2 kW/8,7 A	1660	830	1370	170	570
AGD 140 P*	140		400 V/3ph+T/50Hz	2,7 kW/5,1 A				175	575
AGD 180 P*	180		3,7 kW/6,4 A	180				580	
AGD 250 P*	250		4,5 kW/7,3 A	200				600	

* P = pompe intégrée

Caractéristiques techniques spécifiques :

- Modèles P : avec pompe et by-pass de sécurité. De 1 m3/h sous 2,5 bars à 3 m3/h sous 1,3 bars.
- Boîtier de commande à distance (5 ml de câble). Il gère le fonctionnement des options du refroidisseur.
- Contrôles de niveau d'eau : Sécurité de fonctionnement du groupe frigorifique et de la pompe.
- Coffret électrique IP 55 avec disjoncteurs et contacteurs.

Doseurs d'eau automatiques et doseurs d'eau mélangeurs

Adaptables sur tous refroidisseurs d'eau



Doseur sous pression DM

- Détermination du volume de tirage de 1 à 999 litres.
- Dosage simple de l'eau avec arrêt automatique.
- Précision : +/- 2%.
- Unité de dosage : 1 litre (en option 0,1 litre).

Existe en version gravitaire : modèle DMG



Doseur automatique mélangeur-manuel DMT-MA

- Détermination du volume de tirage de 1 à 999 litres.
- Application : variation de température.
- Affichage de la température de l'eau de coulage.
- Unité de dosage : 0,1 litre.
- Précision : +/- 2%.
- Nécessite des arrivées d'eau froide et d'eau chaude sous pression.



Doseur mélangeur automatique et programmable DMT-PROG

- Dosage de l'eau au 1/10ème de litre et programmation de la température au 1/10ème °C.
- Mélange de 2 ou 3 sources d'eau à différentes températures.
- Mémorisation de recettes.
- Unités de volume et de température paramétrables.
- Écran tactile 3,5" avec interface conviviale.
- Précision :
Volume : = 1% / Température = +/- 1°C.
- Communication possible avec votre système de gestion.

Condenseur des vapeurs de fours Sans consommation d'eau

- Appareil spécifiquement conçu pour condenser les vapeurs d'eau de fours de boulangerie artisanale par refroidissement avec un groupe frigorifique.
- Conception pour fours ventilés.
Adaptable sur autres fours après consultation de nos services.
- Fonctionnement autonome, entièrement automatique.

Condenseur BUÉE'NO



- Échangeur inox 316 L.
- Groupe frigorifique à condensation par air.
 - Option support mural inox 304.
- Encombrement (L x P x H en mm) : 1130 x 660 x 990.
- Alimentation électrique : 230 V-1ph/N+T-50Hz (680 W/ 4 A).

BOULANGERIE ARTISANALE REFROIDISSEURS D'EAU JUSQU'À +0,5°C DOSEURS D'EAU



SOREMA
BOULANGERIE

MAGNERON

SOREMA

S.A.S. SOREMA

Z.I. du Cormier - BP 70455 - 49304 Cholet Cedex - FRANCE

Tél. : +33 2 41 62 30 29 - Fax : +33 2 41 62 81 25 - E-mail : info@sorema.com - Web : www.sorema.com