

new
runner



Cellules de refroidissement multifonction

L'expérience du GEMM a conduit à la création de la nouvelle cellule de refroidissement multifonctionnelle : l'outil idéal pour les professionnels qui exigent fiabilité et facilité d'utilisation avec la commodité d'un seul appareil pour la gestion de différents cycles de travail.

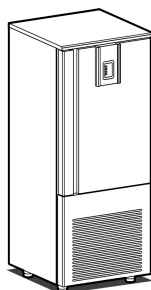
La gamme comprend 3 modèles : 5, 10 et 15 plats GN 1/1 ou grilles 40x60 cm.

Le modèle à 5 plats est équipé d'une plaque électronique tactile de 5" tandis que les modèles plus grands ont une commande de 7". L'utilisation est simple et intuitive et permet de régler les cycles de travail suivants :

- refroidissement positif (hard/soft) et négatif, par temps et par sonde
- **Soft chilling:** refroidissement positif "douce" de la température (+3°C);
- **Hard chilling:** refroidissement positif "vite" de la température (+3°C dans 90 minutes), pendant cette phase, la température de l'air atteint -20°C;
- **Freezing:** congélation (-18°C en 240 minutes) pendant cette phase la température de l'air atteint -40°C;
- fonction de levure avec producteur d'humidité
- fonction de cuisson à basse température (+60°C)
- fonction de dégivrage

Fournie avec système de supervision Wi-Fi intégré par plateforme Cloud pour surveiller le fonctionnement ou intervenir dans la maintenance des équipements à distance (PC, tablette ou smartphone).

FICHE TECHNIQUES:



BCM/15

80x83x200

15 x GN 1/1 or 60x40

+90/+3°C = 50 Kg

+90/-18°C = 38 Kg

-40/+70°C

3615 W

-2710 W

R452A

Automatique avec arrêt

Oui

Oui

3x400V – 50Hz

5

Dimensions extérieures (WxDxH)

Capacité niveaux (pas entre niveaux mm 67)

Rendement *

Température

Puissance max absorbée **

Puissance de réfrigération***

Gaz

Type de dégivrage

Contrôle cycle: par contrôle temps

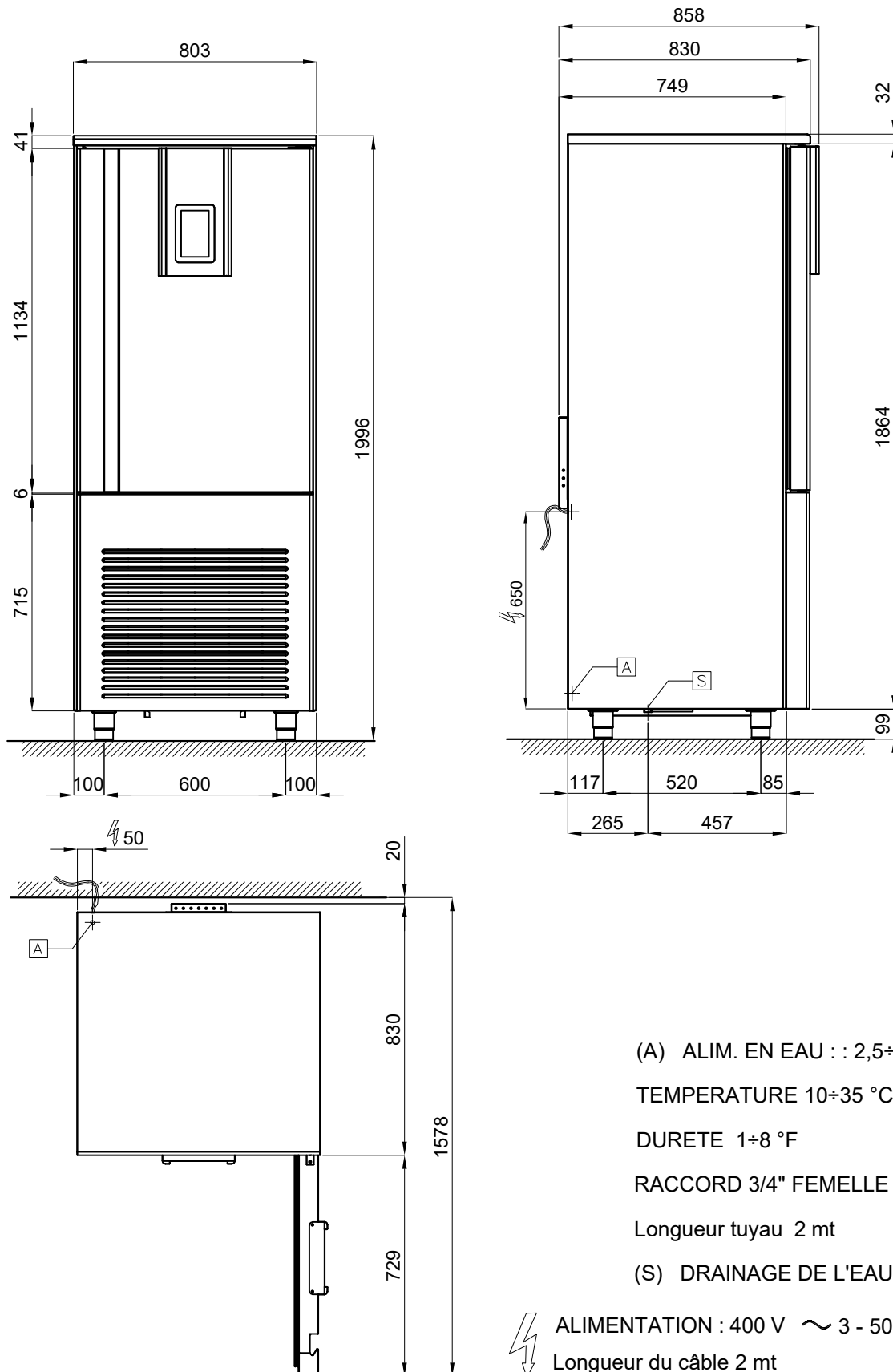
Contrôle cycle: par sonde à aiguille

Tension d'alimentation

Classe climatique

*Température ambiante +30°C - échantillons conformes à la norme EN 17032:2018 **Evap. -10°C cond. +45°C ***ASHRAE (Evap. -23,3°C cond. +54,4°C)

PLAN D'INSTALLATION:



(A) ALIM. EN EAU : : 2,5±5 Atm 250±500 KPa

TEMPERATURE 10±35 °C

DURETE 1±8 °F

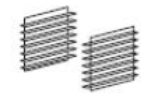
RACCORD 3/4" FEMELLE

Longueur tuyau 2 mt

(S) DRAINAGE DE L'EAU

⚡ ALIMENTATION : 400 V ~ 3 - 50Hz (* fiche SHUKO)
Longueur du câble 2 mt

ACCESSOIRES ET SURESTIMATION SUR DEMANDE:



45100204 Structure de pâtisserie pour n. 15 plateaux 60x40, pas mm 16,5 (surestimation)



45020503 Paire de glissières pour plateaux 60x40

45000540 Ensemble des roulettes Ø 100 mm



45100240 Étagère d'acier inoxydable GN 1/1

45100242 Étagère d'acier inoxydable 60x40 cm

40200560 Fréquence 60Hz (supplément)