



Nouvelle gamme
eco énergie -
concept capacité +

CAPACITE :

15 à 30 Niveaux support de grilles mixte type S : GN 1/1 ou 600 x 400
Grilles non fournies
Dotation de 15 paires de glissières renforcées 3 points

Surgélation boulangerie

Viennoiseries crues 60g (+20/-18°C) : 20 kg en 1h

Surgélation traiteur

Viande crues ép. 4cm (+3/-18°C) : 35 kg par cycle de 120 min

Refroidissement rapide

75 kg de +65°C à +10°C à coeur : cycle de 110 min(1)

65 kg de +65°C à +10°C à coeur : cycle de 90 min(1)

1- Capacité obtenue avec un chargement supérieur à la norme NF de référence (conforme aux conditions réelles d'utilisation en cuisine). Refroidissement de purée de pomme de terre en bac GN1/1 de 5,5 cm de hauteur, 5 kg par niveau. Températures atteintes : en refroidissement +10°C à coeur, +3°C en moyenne produit-en surgélation -18°C à coeur, -20°C en moyenne produit.

TECHNIQUE :

1 mannequin frigorifique comprenant :

2 évaporateurs verticaux ventilés

3 ventilateurs renforcés

Fluide frigorigène (404A) sans CFC **compatible fluide HFO R452A (Nous Consulter)**

Puissance frigorifique :

4485 Watts à -10°C / **3591 Watts à -20°C** / 1334 Watts à -40°C

Alimentation élec à installer cellule + groupe: 19 Ampères

Tension et fréquence : Mono 230 V + T; 50 Hertz

Arrivée électrique cellule : prise murale + protection

Machine équipée d'un cordon d'alimentation de 2.5 mètres avec fiche male Legrand 2P + T, 20 Ampère référence O 550 02,

Cette fiche est à raccorder sur une prise femelle compatible à prévoir par vos soins dans l'alimentation électrique de la machine par exemple un ensemble "prise en saillie femelle" LEGRAND constitué des deux références 055422 et 055439. Pour plus d'information voir page suivante

Vidange diamètre 20

**CARACTERISTIQUES :**

Dimensions ext.L 755 x P 800 x H 1935 mm

Dimensions int.L 625 x P 435 x H 1145 mm

Prof. porte ouverte : 1432 mm

Pas entre 2 niveaux : 70 mm pour 15 niveaux (35 mm pour 30 niveaux)

Poids : 205 Kg

Epaisseur d'isolation : 60 mm de polyuréthane

Revêtement int/ext acier inox AISI 304.

Ferrage Droit (inversion sur demande)

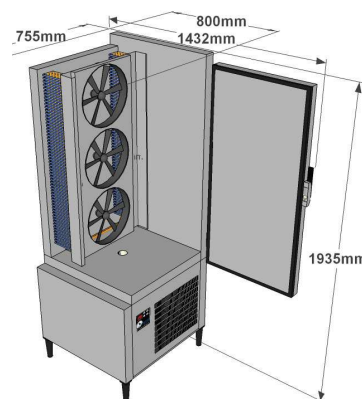
Carrosserie : monocoque avec 4 pieds à vérin de 150 mm

Cordon chauffant de porte intégré derrière cadre inox

Supports de grilles renforcés :

- Triple points d'ancrage

- Spécial charges lourdes 15 Kg

**NETTOYAGE ET MAINTENANCE :**

- Tableau électrique accessible en façade
- Angles intérieurs rayonnés et arrondis
- Joint de porte à levre, nettoyage facilité, démontage sans outil
- Syphon de cuve démontable facilement pour un nettoyage facilité
- Fond de cuve inox isolé équipé d'un syphon
- Ventilateur(s) démontable(s) facilement
- Mannequin frigorifique suspendu, accès 100 % de la surface au sol
- Tuyau d'évacuation des eaux à raccorder sur vidange ou bac
- Dégivrage par marche forcée des ventilateurs, arrêt automatique.

TECHNOLOGIE ACFRI:

- Système ACFRI, évaporation tubes verticaux
- Homogénéité verticale du refroidissement
- Évaporateur peint et traité anticorrosion
- Ailettes horizontales pour un effet « lame d'air » sur toute la hauteur
- Évaporateur(s) déporté(s) pour limiter les pertes de charge de la ventilation
- Pas d'ailette adapté pour retarder la prise en givre
- Hauteur des évaporateurs adaptée à la taille de la cellule
- Cycle ultra court pour prise en compte du temps de conditionnement
- Cordons chauffants de porte électrique
- Isolant (polyuréthane) et Fluide frigorigène (404 A) sans CFC
- Pieds réglables en hauteur
- Ventilateur(s) à débit et étanchéité renforcé(s), graissage spécial basse température
- Ventilateur(s) sur viroles afin d'optimiser la puissance et le flux d'air
- Grilles de ventilateur en inox

**CONFORMITE :**

NF U 60010, HACCP, Qualicuisine, CE Directive machine UE

Automate de régulation conforme à la norme antiparasitage CEM

Caractéristiques techniques susceptibles de modifications sans préavis en cas d'évolution de nos fabrications. Photos non contractuelles

Note concernant l'alimentation électrique :

La machine est livrée équipée d'un cordon d'alimentation d'une longueur de 2.5 mètres dont l'extrémité est équipé d'une fiche male 2 Pôles + Terre 20 Ampères LEGRAND référence 0 550 02.

Pour raccorder la machine sur l'alimentation 20 Ampères, mono 230 volt + Terre fréquence 50 Hz à demander à l'Electricien du site, il convient donc de prévoir une prise murale femelle compatible avec la fiche male décrite ci-dessus par exemple une prise femelle en saillie LEGRAND composée d'une embase femelle murale référence 055422 et d'un cadre saillie référence 055439 (Voir les photographies ci-après pour plus de détail).

Si la prise femelle prévue sur place n'est pas compatible avec la fiche male présente sur notre cordon d'alimentation, il conviendra de la remplacer (à votre charge) par une prise adéquate.

Compris dans notre offre et fourni avec la machine :

Cordon d'alimentation longueur 2 M50 avec fiche male LEGRAND 2 Pôles + Terre 20 Ampères référence 0 550 02 (voir photos ci-dessous) :



Photos non contractuelles, susceptible de modification en cas d'évolution de la gamme LEGRAND

Non compris dans notre offre et à prévoir avec l'alimentation électrique de la machine :

Ensemble LEGRAND socle à encastrer embase murale femelle 2 Pôles + Terre 20 Ampères 80x80mm référence 055422 et cadre saillie 20 ampères référence 055439 (photos ci-dessous)

Embase murale femelle :



Cadre saillie :



Photos non contractuelles, susceptible de modification en cas d'évolution de la gamme LEGRAND