



PERFORMANCES

RENDEMENT +90°C/+3°C (*)	110 kg
RENDEMENT +90°C/-18°C (*)	95 kg
CAPACITÉ	1 Chariot rationnel SCC 201

(*) Tests effectués selon la procédure Castel MAC, en utilisant de la viande de bœuf cuite avec une épaisseur de 5 cm.

CONTRÔLE



CARACTÉRISTIQUES

- Construction en acier inoxydable AISI 304
- Sonde à cœur
- Épaisseur d'isolation 85 mm
- Dégivrage à gaz chaud
- Unité de condensation à distance
- Écran tactile haute définition de 7" sur la porte, facile à utiliser
- 3 fonctions de travail de base : refroidissement rapide, surgélation et conservation
- Clé USB pour le téléchargement de cycles, la mise à niveau du micrologiciel, le téléchargement/téléchargement de recettes, etc.
- Recettes à enregistrer
- Rapport sur les données et alarmes HACCP

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

Désinfection à l'ozone

Deuxième sonde au cœur

Condensation à eau

Unité de condensation carénée

Version à condensation à eau

Version sans unité de condensation

DIMENSIONS

Largeur	1040 mm [40.94 in]
Profondeur	1029 mm [40.51 in]
Hauteur	2275 mm [89.57 in]
Hauteur pieds	235 mm [9.25 in]
Profondeur de porte ouverte à 90°	1640 mm [64.57 in]
Profondeur interne	710 mm [27.95 in]
Largeur d'emballage	1210 mm [47.64 in]
Profondeur d'emballage	1090 mm [42.91 in]
Hauteur de l'emballage	2370 mm [93.31 in]
Poids d'emballage	340 kg [749.7 lb]
Volume d'emballage	3.12 m ³ [825.74 glus]

DONNÉES TECHNIQUES

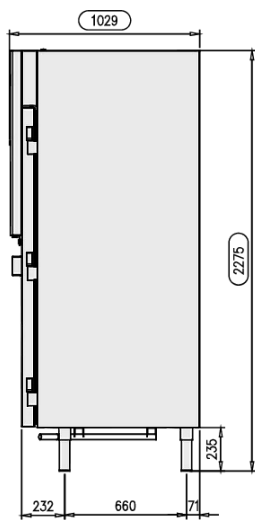
Épaisseur d'isolation	85 mm [3.35in]
Numéro de chambres	1
Type de porte	Aveugle
Numéro de portes	1
Type de condensation	Air
Type de plante	Groupe à distance
Type de plante	Ventilé
Type de compresseur	Semi-hermétique
Gaz réfrigérant	R452A
Gaz réfrigérant GWP	2141
Puissance sonore	<70 dbA
Type de vanne d'expansion	Mécanique
Type de dégivrage	Gaz chaud
Évaporation de l'eau de dégivrage	Déchargement manuel
L'éclairage intérieur	Pas présent
Lumière d'extérieure	Pas présent
Classe climatique	5

DONNÉES ÉLECTRIQUES SECONDAIRES

Câble d'alimentation	3G 2,5 mm ²
Prise d'alimentation	Prise non fournie
Alimentation de l'unité à distance	380-415 V 3N~ 50 Hz
Prise d'alimentation de l'unité à distance	Prise non fournie

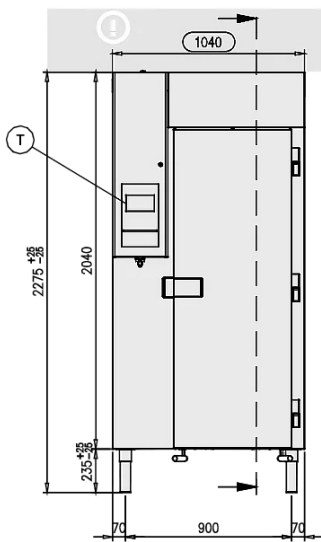
DIMENSIONS

LATERAL VIEW/VISTA LATERALE

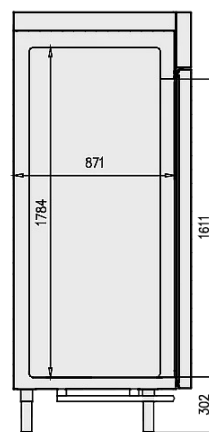


FRONT VIEW/VISTA FRONTALE

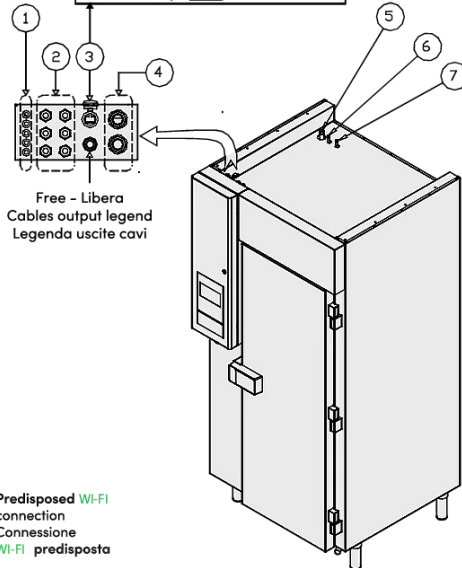
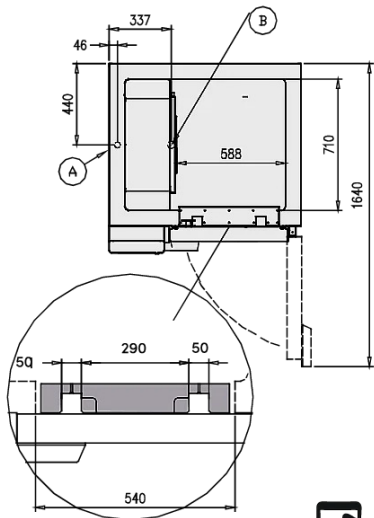
⚠ Minimum operating Height for installation
Minima altezza operativa per installazione



LATERAL VIEW/VISTA LATERALE



TOP VIEW/VISTA SUPERIORE



Free - Libera
Cables output legend
Legenda uscite cavi



Predisposed Wi-Fi
connection
Connessione
Wi-Fi predisposta

- ① Probes inlet
Ingresso sonda
- ② Microdoor/Ozone outputs
Uscite microporta/Ozono
- ③ Network connection - WiFi
Connessione di rete - WiFi
- ④ Cables from c.u. 3x2,5 and 12x1
Cavi da UC 3x2,5 e 12x1
- ⑤ Suction Line
Linea di aspirazione
- ⑥ Hot gas line
Linea gas caldo
- ⑦ Liquid line
Linea del liquido
- A Discharge-Drainage ø1" gas
Scarico acqua ø1" gas
- B Discharge-Drainage ø1/2" gas
Scarico acqua ø1/2" gas
- T Touch control panel 7"
Quadro comandi touch 7"