

**PERFORMANCES**

RENDEMENT +90°C/+3°C (*)	110 kg
RENDEMENT +90°C/-18°C (*)	95 kg
CAPACITÉ	1 Chariot Convotherm 20.10

(\*) 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 <sup>3</sup> [825.74 glus]

## DONNÉES TECHNIQUES

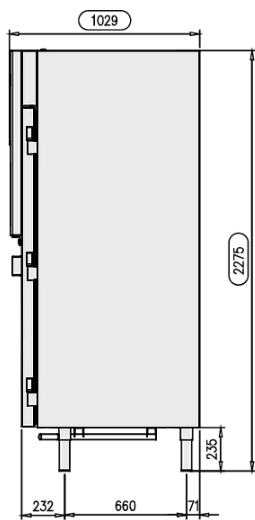
Épaisseur d'isolation	85 mm [3.35in]
Numéro de chambres	1
Type de porte	Aveugle
Numéro de portes	1
Type de condensation	Air
Type de plante	Groupe à distance
Type de plante	Ventilé
Type de compresseur	Semi-hermétique
Gaz réfrigérant	R452A
Gaz réfrigérant GWP	2141
Puissance sonore	<70 dbA
Type de vanne 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 <sup>2</sup>
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

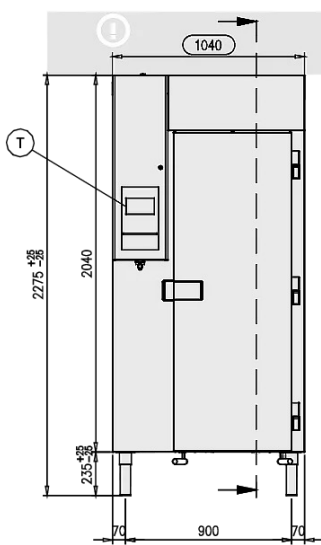
## DIMENSIONS

LATERAL VIEW/VISTA LATERALE

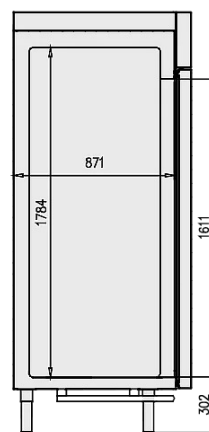


FRONT VIEW/VISTA FRONTALE

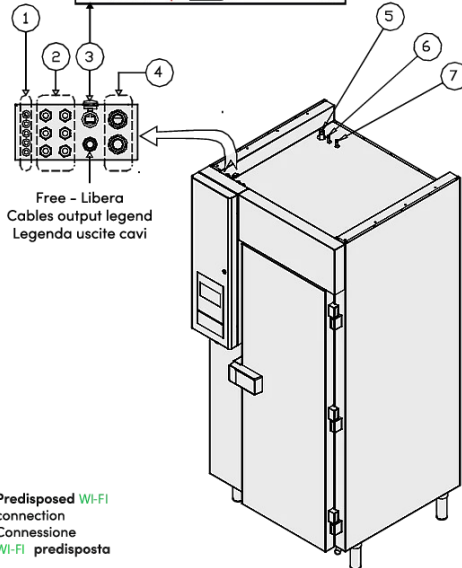
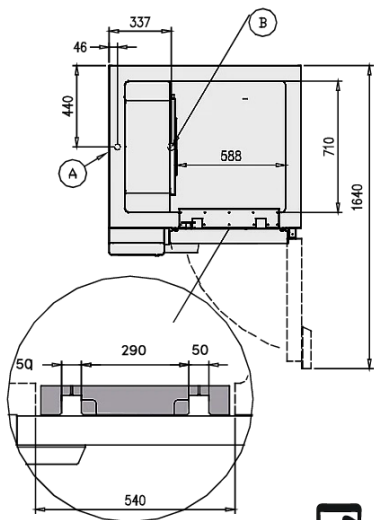
⚠ Minimum operating Height for installation  
Minima altezza operativa per installazione



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"