



PERFORMANCES

TEMPÉRATURE -40°C / +5°C

CAPACITÉ
1 chariot 800x1000mm ou GN2/1 ou 2 chariots
600x400mm

CONTROLE



CARACTÉRISTIQUES

- Construction en acier inoxydable AISI 304
- Sonde à cœur
- Sol et rampe inclus
- 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
- Version à condensation à eau
- Version sans unité de condensation
- Unité de condensation insonorisée
- Deuxième sonde au cœur
- Porte à tunnel supplémentaire

DIMENSIONS

Largeur	1580 mm [62.2 in]
Profondeur	1390 mm [54.72 in]
Hauteur	2350 mm [92.52 in]
Lumière de porte largeur 1	930 mm [36.61 in]
Lumière de porte hauteur 1	1980 mm [77.95 in]
Profondeur de porte ouverte à 90°	2348 mm [92.44 in]
Profondeur interne	1130 mm [44.49 in]
Largeur d'emballage	2500 mm [98.43 in]
Profondeur d'emballage	1650 mm [64.96 in]
Hauteur de l'emballage	1440 mm [56.69 in]
Poids d'emballage	580 kg [1278.9 lb]
Volume d'emballage	5.94 m³ [1569.17 glus]

DONNÉES TECHNIQUES

Température	-40°C / +5°C
Épaisseur d'isolation	70 mm [2.76in]
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'extérieur	Pas présent
Puissance de refroidissement de l'unité à distance	14270 W [48660.7BTU/h]
Classe climatique	5

DONNÉES ÉLECTRIQUES SECONDAIRES

Câble d'alimentation	5G 6,0 mm²
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

PERFORMANCES

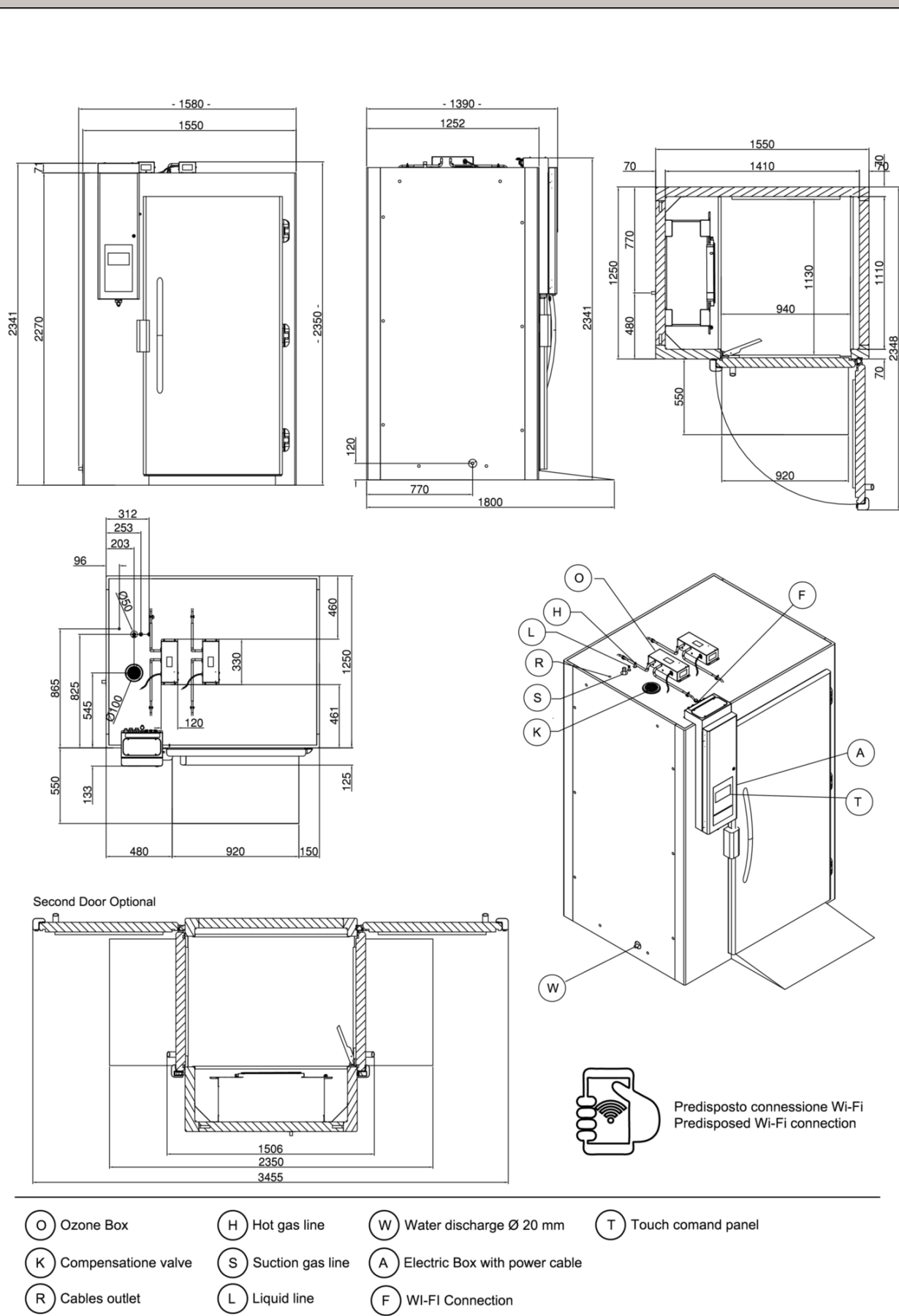
Capacité de refroidissement par air pulsé (+65°C -> +10°C) EN ISO22042

200 kg [441lb]

Capacité de congélation (+65°C -> -18°C) EN ISO22042

175 kg [385.88lb]

DIMENSIONS



Le fabricant se réserve le droit d'annuler des modifications techniques ou esthétiques sans obligation de préavis