

**MODÈLE: FC900BT Armoire de Fermentation**


FC 900 BT

**Points Forts**

- ✓ **Sanitaire.** Intérieur bords arrondis au niveau de la cuve, du plafond et des angles verticaux pour faciliter le nettoyage. Ecoulement des eaux à l'intérieur de la chambre.
- ✓ **Portes.** Charnières avec dispositif de retour automatique et maintien en ouverture à 90°. Joint de porte à triple chambre d'isolation auto-compensée, clipsable pour faciliter le nettoyage et le remplacement. Porte réversible (avec ajout d'un support charnière).
- ✓ **Système de Contrôle.** Grande Précision sur le contrôle de température. Facilité pour réguler l'intervalle de températures souhaitées.
- ✓ **100% Testé.** Toutes les Unités Condensatrices sont testées à 100%, en chambre d'hélium pour détecter les fuites de gaz.
- ✓ **Certificat.** Contrôlés et certifiés par un organisme international **AENOR** en ISO 9001:2008 (Qualité); ISO 14001:2004 (Environnement); OSHAS 18001:2007 (Sécurité et Santé de l'employé).



MODÈLE	Dimensions (mm)			Nbre de Portes	Etagères	Volume intérieur (L)	Volume brut (L)	Puissance (W)	Température (°C)	Ref.	Gaz (gr.)	Poids Net (Kg.)
	Longueur	Profondeur	Hauteur									
FC900BT	756	960	2130	1	10	848	1546	2025	-18°C/+35°C	R404A	520	198

NOUS RÉSERVONS LE DROIT D'APPORTER SANS AVIS TECHNIQUE

**MODÈLE: FC900BT Armoire de Fermentation**
**CARACTÉRISTIQUES STANDARD**

- **Armario conçu à contrôler la fermentation à travers une combinaison de température, de temps et d'humidité qui permet d'optimiser la production en boulangeries en ayant un produit final de qualité continue.**
- **Extérieur**
  - Acier Inoxydable AISI 304,
  - Dos en galvanisée,
  - Des pattes réglables jusqu'à 200 mm.
- **Intérieur**
  - Acier Inoxydable AISI 304,
  - Intérieur bords arrondis à large rayon pour faciliter le nettoyage,
  - Écoulement d'eau à l'intérieur de la chambre,
  - Humidificateur.
- **Porte**
  - Poignée intégrée et charnière pivotante avec blocage d'ouverture,
  - Contreporte emboutie avec joint de porte à triple chambre d'isolation auto-compensée facilement remplaçable,
  - Possibilité de changer le sens d'ouverture des portes,
  - Cadres de portes chauffés pour éviter l'accumulation de glace,
  - Passage de porte grand de 650x1495 mm.
- **Isolation**
  - Mousse polyuréthane injecté à haute pression sans CFC's avec densité de 40 Kg/m<sup>3</sup>,
  - Aucun ODP et peu GWP.
- **Etagères**
  - Glissières et grilles facilement démontables pour le nettoyage,
  - En série, 20 jeux de glissières. Bacs 800x600 mm et 600x400 mm en option.
- **Réfrigération**
  - **Dispose de 7 programmes de fermentation automatique, 1 programme manuel et un cycle de pre-refroidissement. Chaque programme automatique consiste en cinq phases : Congélation, réfrigération, activation, fermentation et maintenance.**
  - Système de réfrigération monobloc, *INFRIBLOCK*®,
  - Dégivrage par gaz chaud,
  - Soupape d'expansion,
  - Système de condensation ventilé,
  - Système d'évaporation ventilé,
  - Bac d'évaporation,
  - Évaporateurs traités avec polyester anticorrosion,
  - Résistance à ailettes en Asier Inox,
  - Classe Climatique 4 (30°C, 55HR).
- **Électrique**
  - Connexion électrique: 220 V / 1 ph / 50 Hz


**OPCIONAL**

- Grilles 600x400 mm,
- Grilles 800x600 mm,
- Jeux de glissières,
- Serrure,
- Sonde trococonique,
- Connexion électrique 220 V / 1 ph / 60 Hz.
- Connexion électrique 115 V / 1 ph / 60 Hz.

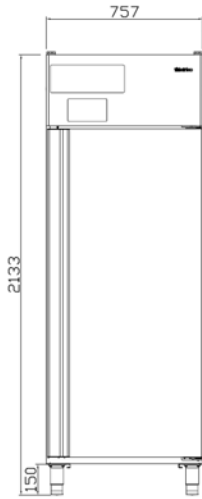
MODÈLE	Dimensions avec Emballage (mm)			Poid Palette (Kg.)	Comp. (HP)	Puissance thermique (W)	Puissance frigorifique (W a -20°C)	Inten. (A)	Niveau Sonore (dB)	Container 20' / 40' / 40' HC	Camion
	Longueur	Profondeur	Hauteur								
FC900BT	800	1000	2250	220	1	750	1105	11,4	60,4	14 / 28 / 28	39

NOUS RÉSERVONS LE DROIT D'APPORTER SANS AVIS TECHNIQUE

**MODÈLE: FC900BT** *Armoire de Fermentation*

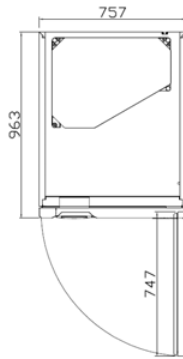
**VUE D'ENSEMBLE**

ELEVATION



FC 900 BT

DESSUS

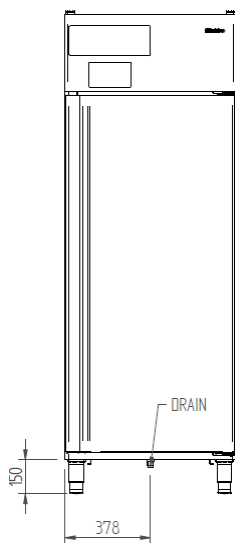


PROFIL

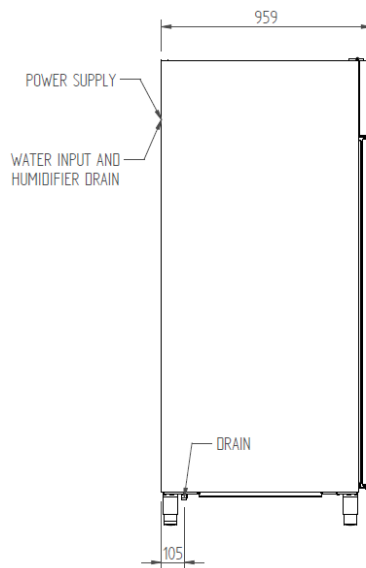


**CONNEXIONS**

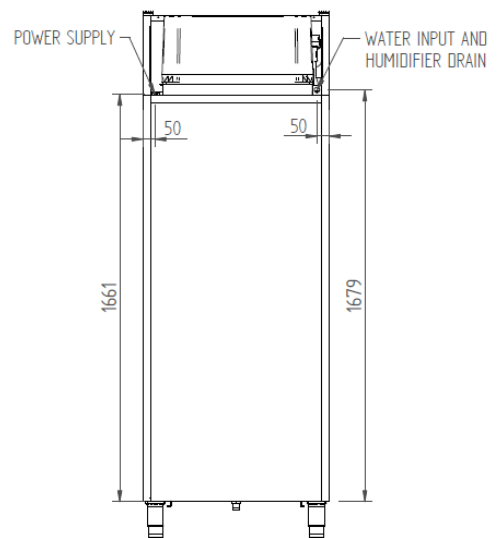
ELEVATION



DESSUS



PROFIL



Revoir: 01 Date: 20/01/2014

NOUS RÉSERVONS LE DROIT D'APPORTER SANS AVIS TECHNIQUE