

STC 1011 E

Four pour la restauration



Ref. 710467

EQUIPEMENT



- Afficheur digital et molette de réglage
- Inverseur de rotation
- Alarme de fin de cycle
- Interrupteur de porte
- Thermostat de sécurité
- Eclairage intérieur LED
- Arrivée d'eau 3/4"
- Moteur à deux vitesses
- Bouton-poussoir de vaporisation directe
- Double vitre ouvrante pour faciliter le nettoyage

FONCTIONS

- Régulation de l'humidité de 0 à 100 %
- Minuteur 0/120
- Non-stop mode
- Capacité pour plateaux 600x400
- Commande manuelle de la cheminée

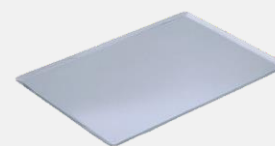
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ

19 plateaux GN1/1 (20 mm prof)

10 plateaux GN1/1 (40 mm prof)

6 plateaux GN1/1 (65 mm prof)



Sens d'introduction





STC 1011 E

Accessoires spécifiques

Supports

STC 200

Ref. 710471



(L)490x(P)670x(H)200mm
0 glissières

STC 400

Ref. 710472



(L)490x(P)670x(H)400mm
0 glissières

STC 650

Ref. 710473



(L)490x(P)670x(H)650mm
7 glissières

STC 850

Ref. 710474



(L)490x(P)670x(H)850mm
10 glissières

Hotte STC 1/1

Ref. 710481



(L)630x(P)950x(H)235mm

Kit de condenseur de fumées ST COMPACT

Ref. 710487



(L)530x(P)475x(H)235mm

Kit Superposition

Ref. 710484



(L)530x(P)795x(H)80mm

Kit de première installation

Ref. 710434



Le kit contient

Tubes, raccords, adaptateurs and les accessoires nécessaires à l'installation du four
 1 kg de détergent

1 kg de produit de rinçage

Roues

Ref. 710286



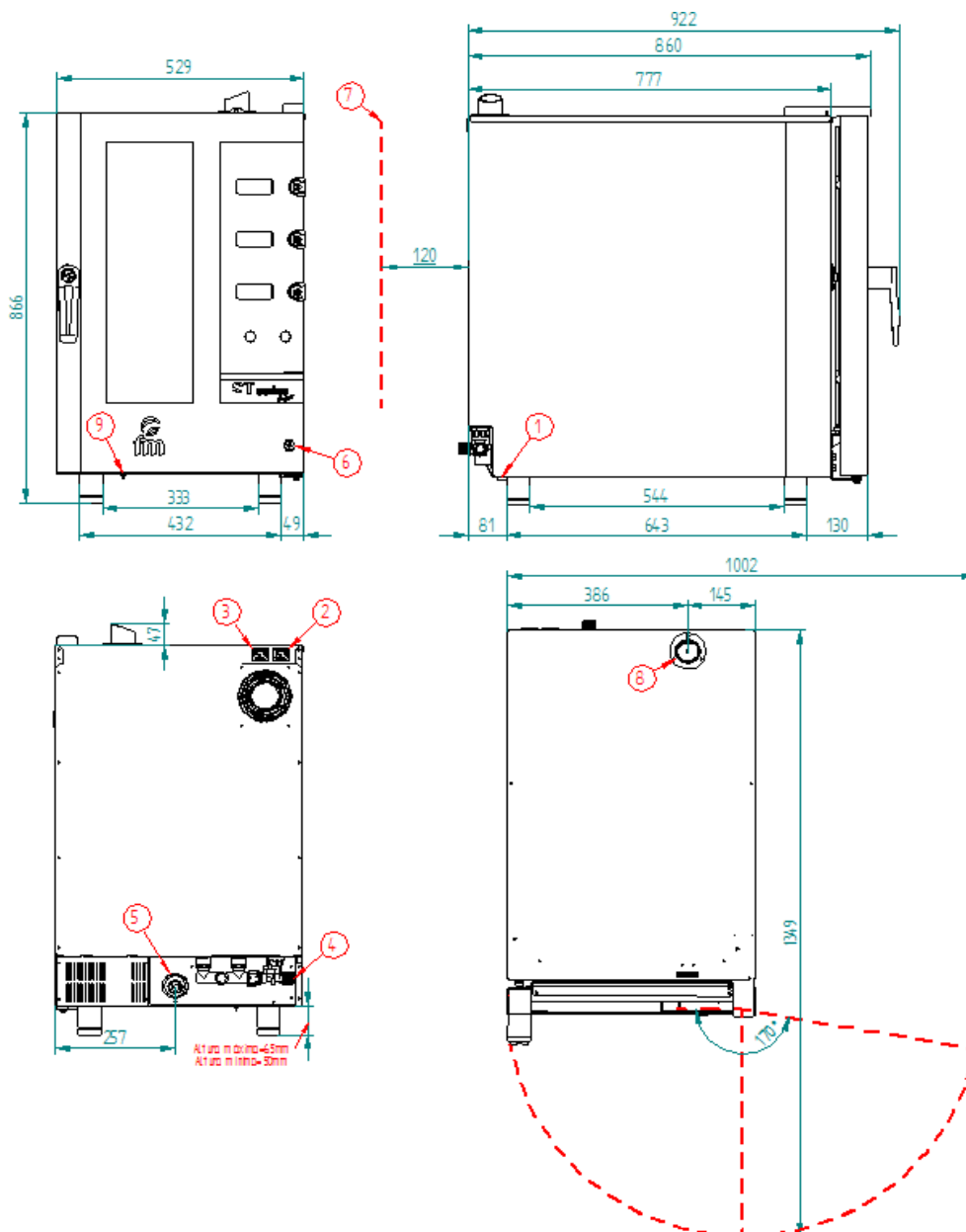
Supplément roues pour supports

STC 1011 E



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		CONNEXIONS	
Poids net		1	Alimentation électrique
Poids brut		2	Connecteur de hotte
Alimentation électrique	400 Vac - Triphasé	3	Connecteur de condensateur de fumées
Fréquence	50/60 Hz	4	Entrée d'eau
Câble d'alimentation	3F+N+T 4 mm ²	5	Drainage Ø40 mm
Niveau sonore	moins de 70 dB	6	Bouton On/Off
Puissance électrique	11400 W	7	Distance de sécurité ≥ 120 mm
Puissance thermique	11000 W	8	Sortie de fumées Ø50 mm
		9	Réinitialisation du thermostat de sécurité

*Dimensions en mm



STC 1011 E



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CONEXIONADO	
Peso neto (solo horno)		1	Manguera alimentación
Peso bruto (horno+embalaje)		2	Conexión campana extracción
Tensión de alimentación	400Vac - Trifásica	3	Conexión condensador de vapores
Frecuencia	50/60Hz	4	Conexión toma de agua
Cable de alimentación	Manguera 3F+N+T 4mm ²	5	Desagüe Ø40mm
Nivel de presión sonora	Inferior a 70dB	6	Botón encendido/apagado
Potencia total	11.400W	7	Separación de seguridad ≥120mm
Potencia térmica nominal	11.000W	8	Salida de gases calientes Ø50mm
		9	Rearme termostato seguridad
		10	Placa de características

*Cotas en mm

