



NXE-1003 V1 S735

Four électrique de boulangerie, polyvalent, formé de quatre modules ou chambres indépendantes empilables qui permettent d'adapter le four aux besoins actuels et futurs du client.

STRUCTURE

- Deux portes boulangères par module
Vitres faciles à remplacer et à nettoyer.
- Éclairage halogène
- Chambre de cuisson
Tôle aluminée sur les côtés de la chambre.
Chambre de cuisson étanche.
Sole en pierre et toit en tôle d'acier bleui noir.
- Isolement haute densité
- Panneau de contrôle
Il permet d'adapter le programme du produit à cuire, de contrôler le dosage des résistances, le temps d'injection de vapeur, la température et le temps de cuisson.
- Vapeur
Producteur de vapeur de grande quantité et avec une récupération rapide.

NOUVEAUTÉS

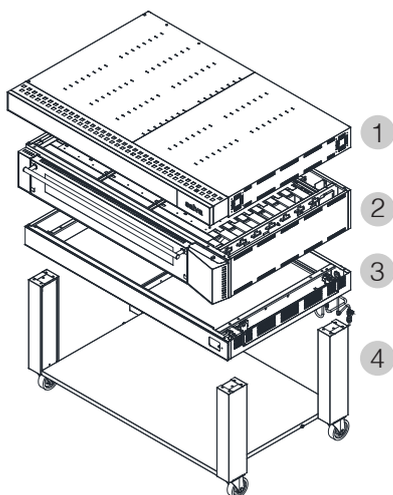
- Moindre consommation ■
Le système POWER MASTER CONTROL permet de travailler avec 33% de puissance en moins que la nominale.
- Qualité de cuisson ■
Les résistances électriques placées à l'intérieur des briques céramiques, le cœur du modulaire SALVA, garantissent une cuisson uniforme.
- Davantage de programmes ■
Le nouveau panneau de commande possède jusqu'à 100 programmes et permet jusqu'à 10 phases différentes par cuisson.
- Connectivité ■
Le panneau de commande E-FUTURE permet la connexion au web à travers le programme SALVA-LINK et le contrôle depuis n'importe quel dispositif mobile.

COMPOSITION ET DÉTAILS DU FOUR

1 Plan de travail
Indispensable.
Hauteur : 165 mm.

3 Base
Indispensable.
Hauteur : 150 mm.

4 Avancement
730 NXEP/13
Hauteur : 735 mm.



2 Quatre modules type NXE-20
Hauteur : 315 mm/module.
Capacité : 3 plateaux (76 x 46 cm)/module.

kW / module	V	A	Hz
9.4 III+T	230	25.9	50 / 60
9.4 III+N+T	400	14.1	

Puissance totale four : 10.8 kW ■

INSTALLATIONS EN DÉTAIL

A Sortie des vapeurs de cuisson
Cheminée isolée standard de 200 mm de diamètre intérieur pour extraire les vapeurs de cuisson.

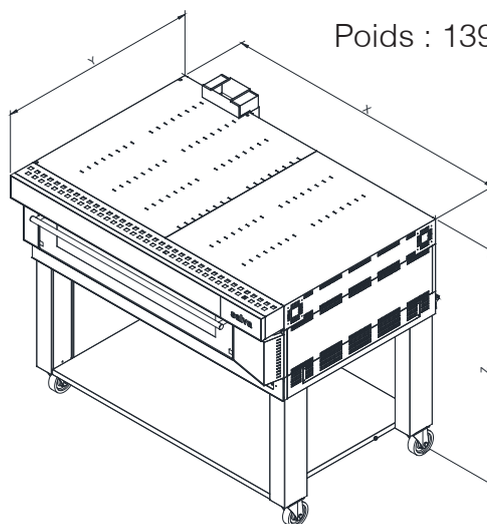
B Alimentation d'eau
Prise d'eau de réseau avec pression comprise entre 1,5 et 2,5 kg/cm².
Fin de tuyau avec raccord mâle de 1/2" (23,3 mm).
Connexion au four avec tuyau flexible de 10 mm de diamètre intérieur minimum.

C Alimentation de courant électrique
La connexion électrique doit être réalisée par des professionnels autorisés, conformément aux normes en vigueur dans chaque pays. (Section câble 50 mm²)

D Écoulement
Nécessaire dans les modules avec vapeur.
Écoulement avec tube de 1".
Connexion au four avec tuyau flexible de diamètre intérieur de 14 mm.

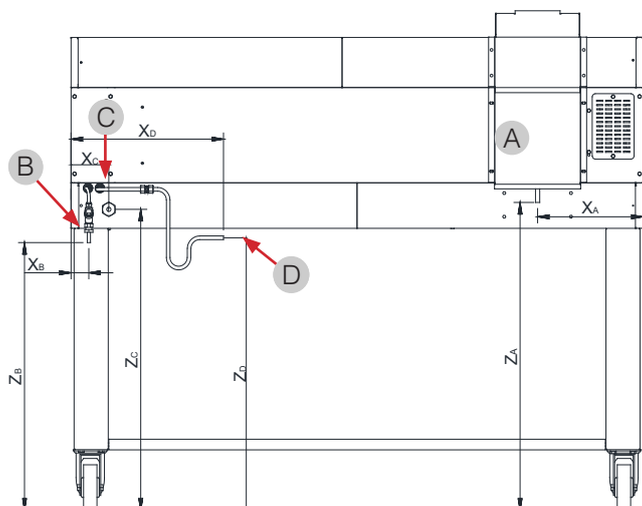
DIMENSIONS GÉNÉRALES

Poids : 1395 kg. ■



X	Y	Z
1912 mm	1331 mm*	1648 mm

*Augmenter 70 mm en raison des tuyaux d'écoulement et du collecteur.



Emplacement des installations (mm) ■

	X	Y	Z	
A	Sortie des vapeurs de cuisson	353,5	73	1016
B	Alimentation d'eau	77	0	883
C	Alimentation de courant électrique	126	0	993
D	Écoulement	527	0	899