

## Fours d'incinération NABERTHERM® 3 à 15 litres



porte battante

- ▶ renouvellement de l'air  $\geq 6$  fois / minute
- ▶ chambre en fibres de céramique
- ▶ porte battante ou porte guillotine, selon modèle



porte guillotine



### Caractéristiques générales

- construction à double paroi : température extérieure modérée
- bonne homogénéité de la température grâce au préchauffage de l'air entrant
- construction externe en acier inox
- chauffage sur 2 côtés
- plaques de chauffage en céramique avec éléments chauffants intégrés
- protection contre les projections et les éléments gazeux
- fonctionnement silencieux

### Contrôleur

- 5 programmes avec 4 segments pour chaque programme, résolution 1°C / 1 min (contrôleur 10 programmes avec 20 segments disponible sur demande)
- programmation de deux fonctions supplémentaires pour un segment (soufflerie ou clapets automatiques par exemple)
- écran LCD : affichage digital de la température et du temps
- réglage de la température de consigne et du temps de maintien
- horloge en temps réel, compteur d'heures d'utilisation
- gestion par différents utilisateurs
- mémoire d'erreurs et messages d'état
- programmation d'un démarrage différé (jour, heure, minute)
- interface USB pour enregistrement des données (logiciel inclus)



### fours +1100°C

	3 litres	5 litres	9 litres	15 litres
dimensions chambre (lxpxh)	160 x 140 x 100 mm	200 x 170 x 130 mm	230 x 240 x 170 mm	230 x 340 x 170 mm
puissance	1,2 kW	2,4 kW	3,0 kW	3,5 kW
temps de chauffe (de 0 à 1100°C)	120 minutes	120 minutes	120 minutes	120 minutes
dimensions externes (lxpxh) / poids	385 x 360 x 735 / 20 kg	385 x 420 x 790 / 35 kg	415 x 485 x 845 / 45 kg	415 x 585 x 845 / 55 kg
alimentation	230 V monophasé	230 V monophasé	230 V monophasé	230 V monophasé
Fours +1100°C, porte battante	FA1603	FA1605	FA1609	FA1615
Fours +1100°C, porte guillotine	FA2603	FA2605	FA2609	FA2615
accessoires & options				
plaque céramique rainurée, max. 1200°C	FE1011	FE1012	FE1013	FE1014
bac céramique, T°C max. 1300°C	FE1021	FE1022	FE1023	-
bac acier, T°C max. 1100°C	FE1031	FE1032	FE1033	FE1034
sécurité de surchauffe classe 2*	FE1040	FE1040	FE1040	FE1040
orifice Ø11 mm pour thermocouple*	FE1045	FE1045	FE1045	FE1045

\* Options disponibles uniquement lors de l'achat d'un four, ne peuvent être ajoutées après.