



FOUR NABERTHERM GF 240

Le four de fusion du verre Nabertherm série GF 75-1425 répond aux exigences professionnelles : les éléments en tubes de quartz offrent une température uniforme, tandis que l'isolation optimisée avec mode Solar et la double paroi inox réduisent la consommation. L'écran tactile AC590 de 6,8 po, Wi-Fi, 50 programmes assure des cycles rapides et traçables pour la fusion ou le cintrage du verre.

Caractéristiques clés

- Éléments en tubes de quartz pour chauffe homogène
- Ouverture du couvercle assistée par vérins à gaz
- Table plane en briques réfractaires robustes
- Matériaux isolants sans classification cancérigène
- NTLog Basic et appli MyNabertherm

Spécifications techniques

- Contrôleur AC590 : écran tactile 6,8", 50 programmes, 40 paliers, Wi-Fi/USB
- Corps inox double paroi ; isolation optimisée, mode Solar
- Table réfractaire robuste, montée rapide en température
- Enregistrement NTLog Basic ; compteur heures/kWh, historique erreurs
- Ensemble de plaques réfractaires non inclus

SPECIFICHE

SKU	Type d'ordinateur	Température maximale	Pouvoir	Tension
58261	AC590	950°C	11,0 Kw	380 ~ 400 V - 50 HZ

DIMENSIONS

SKU	Largeur interne	Profondeur interne	Hauteur interne	Longueur	Hauteur	Profondeur	Poids en kg
58261	1010	620	400	1460	1460	1140	275