



## FOUR NABERTHERM F75

Fours de fusion du verre Nabertherm F conçus pour les travaux verriers artistiques et les petites séries. L'isolation en briques réfractaires et les éléments chauffants dans le couvercle – plus des résistances latérales sur le F 75 – assurent des cuissons propres et homogènes avec une faible consommation d'énergie, tandis que le contrôleur tactile avancé garantit des résultats professionnels répétables.

### Caractéristiques clés

- Isolation réfractaire à faible consommation
- Éléments haut + côtés (F 75 uniquement)
- Couvercle assisté par vérins à gaz et verrou rapide
- Relais statiques silencieux
- Mode Solaire et suivi via l'app MyNabertherm

### Spécifications techniques

- Contrôleur tactile AC590 : 50 programmes × 40 segments
- NTLog Basic avec USB + logiciels NTGraph/NTEdit
- Joint brique sur brique et interrupteur de sécurité du couvercle
- Matériaux isolants sans classification cancérigène (CE 1272/2008)

### SPECIFICHE

SKU	Type d'ordinateur	Température maximale	Pouvoir	Tension
27809	AC590	950° C	5,5 Kw	380 ~ 400 V - 50 HZ

### DIMENSIONS

SKU	Largeur interne	Profondeur interne	Hauteur interne	Longueur	Hauteur	Profondeur	Poids en kg
27809	750	520	230	950	680	880	80