



FOUR NABERTHERM F220

Fours de fusion du verre Nabertherm F dédiés aux ateliers créatifs et aux petites séries : l'isolation en briques réfractaires et les éléments chauffants dans le couvercle offrent des cycles propres et homogènes ; sur le modèle F 220, des résistances latérales et un contrôle bi-zone garantissent une répartition parfaite de la chaleur avec une consommation réduite. **Caractéristiques clés**

- Isolation réfractaire à faible consommation
- Éléments haut + côtés (F 220)
- Contrôle bi-zone couvercle/côtés
- Couvercle assisté par vérins à gaz avec verrou rapide
- Mode Solaire et suivi via app

Spécifications techniques

- Contrôleur tactile AC590 : 50 programmes × 40 segments
- NTLog Basic avec USB + logiciels NTGraph/NTEdit
- Modèle de table F 30 sans roulettes
- Joint brique sur brique & interrupteur de sécurité du couvercle
- Matériaux isolants sans classification cancérigène (CE 1272/2008)

SPECIFICHE

SKU	Type d'ordinateur	Température maximale	Pouvoir	Tension
21227	AC590	950° C	15,0 Kw	380 ~ 400 V - 50 HZ

DIMENSIONS

SKU	Largeur interne	Profondeur interne	Hauteur interne	Longueur	Hauteur	Profondeur	Poids en kg
21227	930	590	460	1120	910	950	115