



FOUR NABERTHERM F30

Fours de fusion du verre Nabertherm F conçus pour la création artistique et la production de prototypes. L'isolation en briques réfractaires associée aux éléments chauffants dans le couvercle garantit des cuissons propres et homogènes avec une faible consommation, tandis que le contrôleur tactile assure un réglage précis ; le modèle compact F 30 se place sur table. **Caractéristiques clés**

- Isolation réfractaire à faible consommation
- Éléments chauffants dans le couvercle
- 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
- Modèle F 30 de table sans roulettes
- 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
20817	AC590	950° C	2,0 Kw	220 ~ 230 V - 50 HZ

DIMENSIONS

SKU	Diamètre interne	Hauteur interne	Longueur	Hauteur	Profondeur	Poids en kg
20817	410	230	650	680	800	50