



## FOUR NABERTHERM MF5

**Four de recuisson Nabertherm MF 5** conçu pour les perles et bijoux en verre de grande taille. Porte à fente pour aiguilles, chauffage infrarouge supérieur dans des tubes de quartz et isolation multicouche assurent des températures uniformes jusqu'à 950 °C, permettant d'ouvrir le four en cours de cycle sans arrêter le chauffage. Contrôleur tactile AC590 de 6,8" intégré. **Caractéristiques clés**

- Version de table compacte
- Chauffage IR supérieur en tubes de quartz
- Porte fendue pour aiguilles
- Relais statiques silencieux
- Wi-Fi & appli MyNabertherm

### Spécifications techniques

- Température max 950 °C
- Contrôleur tactile AC590 6,8" : 50 programmes × 40 segments
- NTLog Basic avec USB + NTGraph/NTEdit
- Isolation multicouche ; matériaux non cancérigènes TRGS 905 classe 1/2
- Châssis en acier inox structuré

### SPECIFICHE

SKU	Type d'ordinateur	Capacité	Température maximale	Pouvoir	Tension
21054	AC590	5	950° C	1,6 Kw	220 ~ 230 V - 50 HZ

### DIMENSIONS

SKU	Largeur interne	Profondeur interne	Hauteur interne	Longueur	Hauteur	Profondeur	Poids en kg
21054	220	240	100	485	320	370	15