

**Fours à chambre haute température avec convection forcée NA / N**

Ces fours à chambre avec circulation d'air se distinguent en particulier par leur très bonne uniformité de température. Ils conviennent donc très bien pour des process comme le refroidissement, la cristallisation, le préchauffage, le durcissement, mais aussi pour de nombreux process en fabrication d'outils. Leur construction modulaire permet d'adapter ces fours à convection forcée aux exigences des process avec des accessoires correspondants.

- Tmax 450 °C, 650 °C ou 850 °C
- Convection forcée horizontale
- Porte charnière à ouverture sur la droite
- Homogénéité de température selon DIN 17052-1 jusqu'à  $\pm 4$  °C (modèle NA 15/65 jusqu'à  $\pm 5$  °C)
- Répartition optimale de l'air du fait de la vitesse de circulation élevée
- Une clayette d'enfournement et des listeaux pour 2 autres clayettes sont compris dans les fournitures (NA 15/65 sans clayette)
- Déflecteurs en acier inox dans le four pour une convection d'air optimale
- Châssis compris dans les fournitures, NA 15/65 réalisé en modèle de paillasse
- Trappes d'arrivée et d'échappement d'air pour utiliser le four pour le séchage en équipement supplémentaire
- Logiciel NTLog Basic pour régulateur Nabertherm : enregistrement des données via clé USB
- Disponible avec les contrôleurs programmables B 400 et C 440 avec rampes et temps de séjour réglables (NA 15/65 avec B 410 ou C450)
- Raccordement standard 400 V 3/N/PE 50/60 Hz (NA 15/65: 220 - 240 V, 1/N/PE)



Code	Description	Packaging
LLG09046191	Filtre seringue membrane en acétat/ 100	100 pz



**CARLO ERBA Reagents S.A.S.**  
Chaussée du Vexin – 27106  
Val de Reuil cedex  
N° TVA: FR 63391048824  
Tél : +33 (0)2 32 09 20 00  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

