

Fonctionnalités des programmeurs standard

	R7	3216	3208	B500/ B510	C540/ C550	P570/ P580	3504	H500	H1700	H3700	NCC
Nombre de programmes	1	1		5	10	50	25	20	20	20	100
Segments	1	8		4	20	40	500 ³	20	20	20	20
Fonctions spéciales (p. ex. soufflerie ou clapets automatiques) maximum				2	2	2-6	2-8 ³	3 ³	6/2 ³	8/2 ³	16/4 ³
Nombre maxi de zones contrôlées	1	1	1	1	1	3	2 ^{1,2}	1-3 ³	8	8	8
Pilotage de la régulation manuelle des zones				●	●	●	○	○	○	○	○
Régulation par la charge/régulation dans le bain							○	○	○	○	○
Auto-optimisation		●	●	●	●	●	●				
Horloge en temps réel				●	●	●		●	●	●	●
Ecran graphique couleur				●	●	●		4" 7"	7"	12"	22"
Affichage graphique des courbes de température (déroulement du programme)				●	●	●					
Messages d'état en clair			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Saisie de données au moyen d'un écran tactile				●	●	●		●	●	●	●
Entrer le nom du programme (ex: „Frittage“)				●	●	●			●	●	●
Verrouillage des touches				●	●	●	●				
Espace utilisateur				●	●	●		○	○	○	●
Fonction saut pour changement de segment				●	●	●		●	●	●	●
Saisie du programme par pas de 1 °C ou 1 min	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Heure de démarrage réglable (p. ex. pour courant de nuit)				●	●	●		●	●	●	●
Permutation °C/°F	○	○	○	●	●	●	○	●	● ³	● ³	● ³
Compteur de kWh				●	●	●					
Compteur d'heure de fonctionnement				●	●	●		●	●	●	●
Sortie consigne			○	●	●	●	○		○	○	○
Logiciel NTLog Comfort pour système HiPro: enregistrement des données sur support de stockage externe								○	○	○	
Logiciel NTLog Basic pour programmeur Nabertherm: enregistrement des données via clé USB				●	●	●					
Interface pour logiciel VCD				○	○	○					
Mémoire d'erreurs				●	●	●		●	●	●	●
Nombre de langues sélectionnables				24	24	24					
Compatible Wi-Fi (Application MyNabertherm)				●	●	●					

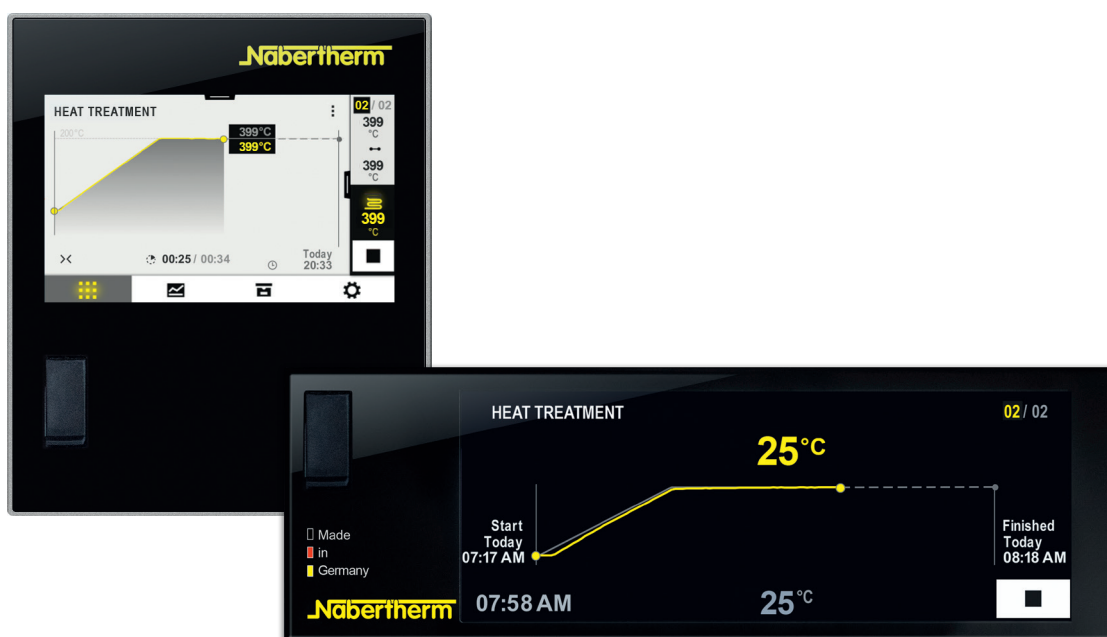
¹Pas comme régulateur de bain de fusion

²Contrôle de régulateurs esclaves supplémentaires possible

³En fonction de la version du four

● Standard

○ Option



Tensions de raccordement pour fours Nabertherm

Courant monophasé: tous les fours sont disponibles pour des courants de 110 V - 240 V, 50 ou 60 Hz.

Courant triphasé: tous les fours sont disponibles pour des courants de 200 V - 240 V ou 380 V - 480 V, 50 ou 60 Hz.

Le dimensionnement du raccordement pour les fours standards dans le catalogue est à prévoir pour du 400V (3/N/PE) ou du 230V (1/N/PE).