

Nabertherm

MORE THAN HEAT 30-3000 °C



LABORATOIRE

Fours et étuves pour procédés sous air, sous gaz protecteur ou sous vide

www.nabertherm.com

■ Made
■ in
■ Germany



Faits

- Fabrication de fours des domaines arts & artisanat, laboratoire, dentaire et industriels depuis 1947
- Site de production à Lilienthal/Brême - Made in Germany
- 600 employés dans le monde
- 150 000 clients dans plus de 100 pays
- Très vaste gamme de fours
- L'un des plus grands départements R&D de l'industrie des fours
- Haut degré d'intégration dans la production

Réseau mondial de vente et de service

- Fabrication uniquement en Allemagne
- Vente et service décentralisés proches du client
- Propre organisation commerciale et partenaires commerciaux à long terme sur tous les marchés mondiaux importants
- Service client et conseil individuel sur site
- Possibilité de télémaintenance rapide pour les fours complexes
- Clients référence avec des fours ou des systèmes similaires proche de chez vous
- Approvisionnement en pièces détachées fiables, nombreuses pièces détachées disponibles en stock
- Vous trouverez de plus amples informations à la page 90

Référence des normes de qualité et de fiabilité

- Suivi de projets et construction d'installations de processus thermiques sur mesure, y compris systèmes de manutention et de chargement des matériaux
- Technologies de pilotage et d'automatisation innovantes, adaptées aux besoins des clients
- Systèmes de fours très fiables et durables
- Centre d'essai pour la validation des processus

Expérience dans le domaine des processus thermiques

- Technologie des processus thermiques
- Fabrication additive
- Matériaux avancés/Céramiques techniques
- Fibre optique/verre
- Fonderie
- Laboratoire
- Dentaire
- Art et artisanat



Fours moufle jusqu'à 1400 °C

Fours moufle jusqu'à 1200 °C	6
Fours moufle économiques jusqu'à 1100 °C	8
Fours moufle avec isolation briques jusqu'à 1300 °C	9
Fours moufle jusqu'à 1400 °C	10
Fours moufle avec éléments chauffants intégrés jusqu'à 1100 °C.....	11
Fours d'incinération jusqu'à 1100 °C.....	12
Fours d'incinération avec système de décontamination des gaz d'échappement jusqu'à 1100 °C.....	14
Système de four avec balance jusqu'à 1200 °C	15
Systèmes d'échappement de gaz/Accessoires des fours moufle	16

Fours tubulaires jusqu'à 1800 °C

Fours tubulaires compacts jusqu'à 1300 °C	20
Fours tubulaires ouvrant pour un fonctionnement horizontal ou vertical jusqu'à 1300 °C	22
Fours tubulaires rotatifs pour procédés discontinus (batch) jusqu'à 1100 °C.....	24
Fours tubulaires rotatifs pour les applications continues jusqu'à 1300 °C	26
Fours tubulaires avec trépied pour un fonctionnement horizontal et vertical jusqu'à 1500 °C	28
Fours tubulaires haute température avec chauffage à barreaux (SiC) jusqu'à 1600 °C	29
Fours tubulaires haute température pour un fonctionnement horizontal ou vertical jusqu'à 1800 °C.....	30
Tubes de travail	32
Ensembles d'alimentation en gaz/fonctionnement sous vide	34
Alternatives de régulation	38
Fours tubulaires spécifiques à l'application.....	39

Etuves et fours à convection forcée jusqu'à 850 °C

Etuves jusqu'à 300 °C	42
Etuves de séchage jusqu'à 260 °C	44
Fours chambre à convection forcée – four de paillasse	46
Fours chambre à convection forcée jusqu'à 675 litres.....	48
Étuves avec technique de sécurité	50
Fours chambre à convection forcée jusqu'à 500 litres avec technique de sécurité.....	51

Fours chambre jusqu'à 1400 °C

Fours chambre jusqu'à 1400 °C	54
Fours chambre jusqu'à 1280 °C	56
Accessoires pour le traitement thermique des métaux.....	57

Fours hautes températures jusqu'à 1800°C

Fours haute température avec éléments chauffants en MoSi ₂ Modèles de paillasse jusqu'à 1800 °C	60
Fours haute température avec chauffage à barreaux (SiC) Modèles de paillasse jusqu'à 1600 °C	62
Fours haute température jusqu'à 1650 °C	63
Fours haute température avec balance jusqu'à 1750 °C	64
Four haute température combiné jusqu'à 1750 °C avec postcombustion catalytique intégrée	65
Fours haute température avec éléments chauffants en MoSi ₂ Modèles sur pied jusqu'à 1800 °C	66
Fours haute température avec chauffage à barreaux (SiC) Modèles sur pied jusqu'à 1550 °C	68
Fours haute température avec éléments chauffants en MoSi ₂ Isolation en brique réfractaire jusqu'à 1700 °C.....	69

Fours pour applications spéciales

Fours de coupellation jusqu'à 1300 °C	72
Fours à gradient ou à passage pour fils et bandes jusqu'à 1300 °C.....	74
Fours de cuisson rapide jusqu'à 1300 °C.....	75
Fours de fusion pour laboratoires jusqu'à 1400 °C	76

Contrôle et enregistrement des process

Homogénéité de température et précision de lecture	77
Régulateur Nabertherm serie 500	80
Application MyNabertherm pour la surveillance mobile de l'avancement du processus	82
Fonctionnalités des programmeurs standard	84
Stockage des données de processus et saisie des données via PC ...	85
Contrôles PLC - HiProSystems.....	87
Stockage des données de processus.....	88
Nabertherm Control Center - NCC.....	89

Fours moufle jusqu'à 1400 °C

Les fours à moufle sont des appareils polyvalents fiables et durables dans les laboratoires et conviennent parfaitement à un grand nombre de processus dans le domaine de la recherche sur les matériaux et le traitement thermique. En outre, Nabertherm propose des fours à cendres spécialement conçus pour une large gamme d'analyses des résidus de cendres.

L'équipement suivant s'applique à tous les fours dans ce chapitre :



Enveloppe extérieure ventilée à double coque en tôles d'acier inoxydable texturées pour une faible température de surface et une grande stabilité



Chauffage silencieux fonctionnant avec des relais statiques



Utilisation exclusive de matériaux isolants sans catégorisation suivant le règlement CE n° 1272/2008 (CLP). Cela signifie explicitement que la laine de silicate d'alumine, également appelée « fibre céramique réfractaire » (FCR), classée et potentiellement cancérigène, n'est pas utilisée.



Application définie dans la limite des instructions de fonctionnement



Contrôleur avec commande tactile intuitive



Logiciel NTLog Basic pour programmeur Nabertherm: enregistrement des données via clé USB



Freeware NTEdit pour une entrée de programme pratique via Excel™ pour MS Windows™ sur PC



Freeware NTGraph pour l'évaluation et la documentation des cuissons à l'aide de Excel™ pour MS Windows™ sur le PC



Application MyNabertherm pour la surveillance en ligne de la cuisson sur appareils mobiles à télécharger gratuitement



En option: contrôle et enregistrement des process via progiciel VCD pour la surveillance, la documentation et la commande



Groupe de fours	Modèle	Page
Fours moufle jusqu'à 1100 °C ou 1200 °C	L(T)	6
Fours moufle économiques jusqu'à 1100 °C	LE	8
Fours moufle avec isolation briques jusqu'à 1300 °C	L(T) .. 13	9
Fours moufle jusqu'à 1400 °C	L(T) .. 14	10
Fours moufle avec éléments chauffants intégrées dans le moufle en céramique jusqu'à 1100 °C	L(T) .. SKM	11
Fours d'incinération jusqu'à 1100 °C	LV(T)	12
Fours d'incinération jusqu'à 1100 °C avec système de décontamination des gaz d'échappement	L .. BO	14
Système de four avec balance jusqu'à 1200 °C	L(T) .. SW	15
Systèmes d'échappement de gaz/Accessoires des fours moufle		16

Fours moufle jusqu'à 1100 °C ou 1200 °C

Les fours moufle L 3/11 - LT 60/12 ont fait leur preuves depuis de nombreuses années pour une utilisation quotidienne en laboratoire. Cette série se distingue par l'excellence de ses finitions, son design moderne et de qualité et sa grande fiabilité. Les fours à moufle sont disponibles, au choix et sans supplément, avec porte à battant ou guillotine.



Four moufle LT 5/12 avec porte guillotine

Modèle standard

- Tmax 1100 °C ou 1200 °C
- Chauffage par deux côtés grâce à des plaques chauffantes en céramique (chauffage par trois côtés sur les fours moufle L 24/11 - LT 60/12) pour une uniformité de température optimale
- Thermocouple de type N (1100 °C) ou S (1200 °C)
- Plaques de chauffage céramiques avec éléments chauffants intégrés, protégées et faciles à changer
- Au choix avec porte à battant (L) utilisable comme support ou sans supplément avec porte guillotine (LT), la partie chaude étant la plus éloignée de l'opérateur
- Ouverture réglable de l'arrivée d'air dans la porte (voir illustration)
- Cheminée d'évacuation de l'air dans la paroi arrière du four
- Programmeur avec commande tactile B510 (5 programmes avec chacun 4 segments), R7 (réglable pour une température) pour L 1/12, autres programmeurs voir page 84



Four moufle L 3/11 avec porte à trappe

Options

- Cheminée d'évacuation, cheminée d'évacuation avec ventilateur ou catalyseur (indisponible sur la version L 1 et L 15) voir page 16
- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable
- Raccord de gaz de protection pour la purge avec des gaz ininflammables (combinaison avec cheminée d'évacuation, une cheminée d'évacuation avec ventilateur ou catalyseur n'est pas possible), non étanche au gaz
- Système manuel ou automatique d'alimentation en gaz
- Passage de thermocouples dans la paroi arrière ou dans la porte du four
- Support de chargement avec plateaux fermés ou perforés pour charger le four à différents niveaux, y compris support pour insérer/retirer les plateaux jusqu'à Tmax 800 °C et poids de chargement max. par niveau de 2 kg pour le L(T) 9/11 ou 3 kg pour le L(T) 15/11 ou 3,5 kg pour le L(T) 24/11 et L(T) 40/11 voir page 17
- Autres accessoires voir page 17



Four moufle L 3/12



Four moufle L 3/11 avec porte à trappe

Modèle	Tmax en °C ¹	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ² en mm			Homogénéité de température de +/- 5 K dans l'espace de travail vide ⁵			Puissance max. connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg	Temps de chauffe en minutes ⁴
		l	p	h		L	P	H ³	l	p	h				
L(T) 3/11	1100	160	140	100	3	385	330	405+155	110	50	50	1,3	monophasé	21	41
L(T) 5/11	1100	205	170	130	5	385	390	460+205	170	80	80	2,6	monophasé	27	47
L(T) 9/11	1100	235	240	170	9	415	455	515+240	180	150	120	3,3	monophasé	35	63
L(T) 15/11	1100	230	340	170	15	415	555	515+240	180	250	120	3,5	monophasé	43	74
L(T) 24/11	1100	280	340	250	24	490	555	580+320	230	250	200	4,9	triphasé	52	69
L(T) 40/11	1100	320	490	250	40	530	705	580+320	270	400	200	6,5	triphasé	70	80
LT 60/11	1100	380	490	330	60	610	705	660+385	290	360	240	9,8	triphasé	83	150
L 1/12	1200	90	115	110	1	290	280	410	40	45	60	1,6	monophasé	15	25
L(T) 3/12	1200	160	140	100	3	385	330	405+155	110	50	50	1,3	monophasé	21	48
L(T) 5/12	1200	205	170	130	5	385	390	460+205	170	80	80	2,6	monophasé	27	59
L(T) 9/12	1200	235	240	170	9	415	455	515+240	180	150	120	3,3	monophasé	35	78
L(T) 15/12	1200	230	340	170	15	415	555	515+240	180	250	120	3,5	monophasé	43	99
L(T) 24/12	1200	280	340	250	24	490	555	580+320	230	250	200	4,9	triphasé	52	82
L(T) 40/12	1200	320	490	250	40	530	705	580+320	270	400	200	6,5	triphasé	70	97
LT 60/12	1200	380	490	330	60	610	705	660+385	290	360	240	9,8	triphasé	83	160

¹Température recommandée pour des temps de maintien prolongés 1000 °C (L../11) ou 1100 °C (L../12)

²Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

³Porte guillotine ouverte incluse (modèles LT)

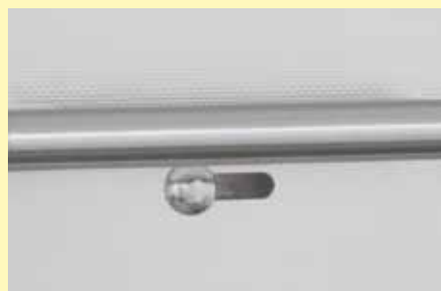
⁴Temps de chauffage approx. du four vide et fermé en minutes jusqu'à Tmax -100 K (en cas de raccordement à 230 V 1/N/PE ou 400 V 3/N/PE)

⁵Homogénéité de température de +/- 5 K avec un tiroir d'entrée d'air fermé dans l'espace utile vide selon la norme DIN 17052-1 à une température de travail supérieure à 800 °C voir page 77

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Cheminée d'évacuation avec ventilateur



Ouverture réglable de l'arrivée d'air dans la porte



Système d'alimentation en gaz pour les procédés sous gaz non-inflammable

Fours moufle économiques jusqu'à 1100 °C

Avec leur rapport qualité/prix convaincant et leur vitesse de montée en température, ces fours moufle compacts se prêtent à de nombreux usages en laboratoire. L'enveloppe du four à double paroi en acier inoxydable, la structure compacte et légère ou les éléments chauffants placés dans des tubes en verre quartz en font des partenaires fiables pour votre application.



Four moufle LE 6/11

Modèle standard

- Tmax 1100 °C
- Chauffage des deux côtés par des éléments chauffants protégés dans des tubes en verre quartz
- Chauffage rapide (voir tableau)
- Remplacement facile des éléments chauffants et de l'isolation lors de la maintenance
- Carter de protection revêtu RAL 9003
- Porte à battant pouvant aussi être utilisée comme support
- Cheminée d'évacuation de l'air dans la paroi arrière
- Dimensions compactes et poids réduit
- Programmateur monté sous la porte pour gagner de la place
- Programmateur R7 (réglable pour une température), description des commandes voir page 84

Options

- Cheminée d'évacuation, cheminée d'évacuation avec ventilateur ou catalyseur (indisponible sur la version LE 1 et LE 2) voir page 16
- Support de chargement avec plateaux fermés ou perforés pour charger le four à différents niveaux, y compris support pour insérer/retirer les plateaux jusqu'à Tmax 800 °C et poids de chargement max. par niveau de 2 kg pour le LE 14/11 ou 3,5 kg pour le LE 24/11 voir page 17
- Autres accessoires voir page 17

Modèle	Tmax en °C ¹	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ² en mm			Homogénéité de température de +/- 5 K dans l'espace de travail vide ⁴			Puissance max. connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg	Temps de chauffe en minutes ³
		l	p	h		L	P	H	l	p	h				
LE 1/11	1100	90	115	110	1	290	280	410	40	65	60	1,6	monophasé	15	10
LE 2/11	1100	110	180	110	2	330	390	410	60	130	60	1,9	monophasé	20	15
LE 6/11	1100	170	200	170	6	390	440	470	120	150	120	2,0	monophasé	27	30
LE 14/11	1100	220	300	220	14	440	540	520	170	250	170	3,2	monophasé	35	35
LE 24/11	1100	260	330	280	24	490	570	590	200	270	230	3,5	monophasé	42	40

¹Température recommandée pour des temps de maintien prolongés 1050 °C

²Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

³Temps de chauffage approx. du four vide et fermé en minutes jusqu'à Tmax - 100 K (en cas de raccordement à 230 V 1/N/PE)

⁴Homogénéité de température de +/- 5 K avec un tiroir d'entrée d'air fermé dans l'espace utile vide selon la norme DIN 17052-1 à une température de travail supérieure à 800 °C voir page 77

* Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Four moufle LE 1/11



Four moufle LE 14/11



Éléments chauffants protégés dans des tubes en verre quartz

Fours moufle avec isolation briques jusqu'à 1300 °C

Grâce aux éléments chauffants enroulés sur les tubes porteurs et rayonnant librement dans la chambre du four, ces fours moufle atteignent des temps de chauffe particulièrement courts. L'isolation robuste en briques réfractaires légères permet d'atteindre une température de travail de 1300 °C. Ces fours moufle constituent ainsi une alternative intéressante aux modèles connus L(T) ..12 lorsque l'application requiert une température élevée.



Four moufle L 9/13 avec porte à trappe

Modèle standard

- Tmax 1300 °C
- Chauffage des deux côtés
- Les éléments chauffants sur tubes porteurs assurent un rayonnement libre de la chaleur et une grande durée de vie
- Isolation multicouches en briques réfractaires légères robuste dans la chambre du four
- Au choix avec porte à battant (L) utilisable comme support ou sans supplément avec porte guillotine (LT), la partie chaude étant la plus éloignée de l'opérateur
- Ouverture réglable de l'arrivée d'air dans la porte
- Cheminée d'évacuation de l'air dans la paroi arrière du four
- Programmeur avec commande tactile B510 (5 programmes avec 4 segments chacun), autres programmeurs voir page 84

Options

- Cheminée d'évacuation, cheminée d'évacuation avec ventilateur ou catalyseur voir page 16
- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable
- Raccord de gaz de protection pour la purge avec des gaz ininflammables (combinaison avec cheminée d'évacuation, une cheminée d'évacuation avec ventilateur ou catalyseur n'est pas possible), non étanche au gaz
- Système manuel ou automatique d'alimentation en gaz
- Passage de thermocouples dans la paroi arrière ou dans la porte du four
- Autres accessoires voir page 17

Modèle	Tmax en °C ¹	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ² en mm			Homogénéité de température de +/- 5 K dans l'espace de travail vide ⁵			Puissance max. connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg	Temps de chauffe en minutes ⁴
		l	p	h		L	P	H ³	l	p	h				
L, LT 5/13	1300	225	170	130	5	490	450	580+320	170	100	80	2,6	monophasé	46	55
L, LT 9/13	1300	250	240	170	9	530	525	630+350	180	170	120	3,3	monophasé	58	60
L, LT 15/13	1300	250	340	170	15	530	625	630+350	180	270	120	3,5	monophasé	71	80

¹Température recommandée pour des temps de maintien prolongés 1200 °C

²Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

³Porte guillotine ouverte incluse (modèles LT)

⁴Temps de chauffage approx. du four vide et fermé en minutes jusqu'à Tmax -100 K (en cas de raccordement à 230 V 1/N/PE)

⁵Homogénéité de température de +/- 5 K avec un tiroir d'entrée d'air fermé dans l'espace utile vide selon la norme DIN 17052-1 à une température de travail supérieure à 800 °C voir page 77

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Four moufle LT 5/13 avec porte guillotine



Intérieur du four avec isolation en briques réfractaires légères de qualité supérieure



Exemple de régulateur de sécurité de surchauffe

Fours moufle jusqu'à 1400 °C

Cette série se distingue par l'excellence de sa finition, son design moderne et sa haute fiabilité. Grâce aux éléments chauffants enroulés sur les tubes porteurs et rayonnant librement dans la chambre du four, ces fours moufle atteignent des temps de chauffe particulièrement courts et peuvent être utilisés jusqu'à une température maximale de 1400 °C. Ces fours moufle constituent ainsi une alternative intéressante aux modèles L(T) ../12. lorsque l'application requiert des temps de chauffe particulièrement courts ou une température élevée.



Four moufle LT 9/14 avec porte guillotine

Modèle standard

- Tmax 1400 °C
- Chauffage des deux côtés
- Éléments chauffants sur tubes porteurs pour un rayonnement libre de la chaleur et une longue durée de vie
- Entrée réglable de l'arrivée d'air dans la porte
- Cheminée d'évacuation au dos du four
- Programmeur avec commande tactile B510 (5 programmes avec 4 segments chacun), autres programmeurs voir page 84

Options

- Cheminée d'évacuation avec ou sans ventilateur ou catalyseur voir page 16
- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable
- Raccord de gaz de protection pour la purge avec des gaz ininflammables (combinaison avec cheminée d'évacuation, une cheminée d'évacuation avec ventilateur ou catalyseur n'est pas possible), non étanche au gaz
- Système manuel ou automatique d'alimentation en gaz
- Autres accessoires voir page 17

Modèle	Tmax en °C ¹	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ² en mm			Homogénéité de température de +/- 5 K dans l'espace de travail vide ⁵			Puissance max. connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg	Temps de chauffe en minutes ⁴
		l	p	h		L	P	H ³	l	p	h				
L, LT 5/14	1400	225	175	130	5	490	450	580+320	170	120	80	2,6	monophasé	42	45
L, LT 9/14	1400	250	250	170	9	530	525	630+350	180	190	120	3,5	monophasé	55	50
L, LT 15/14	1400	250	350	170	15	530	625	630+350	180	290	120	3,5	monophasé	63	70

¹Température recommandée pour des temps de maintien prolongés 1300 °C

²Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

³Porte guillotine ouverte incluse

⁴Temps de chauffage approx. du four vide et fermé en minutes jusqu'à Tmax -100 K (en cas de raccordement à 230 V 1/N/PE)

⁵Homogénéité de température de +/- 5 K avec un tiroir d'entrée d'air fermé dans l'espace utile vide selon la norme DIN 17052-1 à une température de travail supérieure à 800 °C voir page 77

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Four moufle L 9/14 avec porte à trappe



Cheminée d'évacuation avec ventilateur



Exemple de régulateur de sécurité de surchauffe

Fours moufle avec éléments chauffants intégrés dans le moufle en céramique jusqu'à 1100 °C

Le four moufle L 9/11/SKM est particulièrement recommandé lorsqu'il est question d'un traitement thermique des substances agressives. Le four possède un moufle céramique avec chauffage intégré par 4 côtés. Le four moufle allie ainsi une très grande homogénéité de température et une bonne protection des éléments chauffants contre les atmosphères agressives. Un autre aspect réside dans la moufle lisse et pratiquement sans poussière (porte du four en isolation en fibre) qui constitue une caractéristique de qualité particulière.



Four moufle L 9/11/SKM avec porte à trappe

Modèle standard

- Tmax 1100 °C
- Chauffage du moufle des 4 côtés
- Chambre du four avec moufle céramique intégrée, grande résistance aux vapeurs et gaz agressifs
- Au choix avec porte à battant (L) utilisable comme support ou sans supplément avec porte guillotine (LT), la partie chaude étant la plus éloignée de l'opérateur
- Ouverture réglable de l'arrivée d'air dans la porte
- Cheminée d'évacuation de l'air dans la paroi arrière du four
- Programmeur avec commande tactile B510 (5 programmes avec 4 segments chacun), autres programmeurs voir page 84

Options

- Cheminée d'évacuation, cheminée d'évacuation avec ventilateur ou catalyseur voir page 16
- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable
- Raccord de gaz de protection pour la purge avec des gaz ininflammables (combinaison avec cheminée d'évacuation, une cheminée d'évacuation avec ventilateur ou catalyseur n'est pas possible), non étanche au gaz
- Système manuel ou automatique d'alimentation en gaz
- Passage de thermocouples dans la paroi arrière ou dans la porte du four
- Autres accessoires voir page 17

Modèle	Tmax en °C ¹	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ² en mm			Puissance max. connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg	Temps de chauffe en minutes ⁴
		l	p	h		L	P	H				
L 9/11/SKM	1100	230	240	170	9	490	505	580	3,7	monophasé	50	75
LT 9/11/SKM	1100	230	240	170	9	490	505	580+320 ³	3,7	monophasé	50	75

¹Température recommandée pour des temps de maintien prolongés 1000 °C

²Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

³Porte guillotine ouverte incluse

⁴Temps de chauffage approx. du four vide et fermé en minutes jusqu'à Tmax -100 K (en cas de raccordement à 230 V 1/N/PE)

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Four moufle L 9/11/SKM



Système d'alimentation en gaz pour gaz ininflammables



Chauffage du moufle par 4 côtés

Fours d'incinération jusqu'à 1100 °C

Le four d'incinération LV(T) .. 11 est spécialement conçu pour les incinérations en laboratoire jusqu'à 1050 °C. Les domaines d'application sont, par exemple, la détermination des pertes de calcination ou l'incinération de denrées alimentaires et de matières plastiques pour l'analyse des substances. Un système spécial d'entrée et de sortie d'air permet d'obtenir 6 changements d'air et plus par minute, de sorte qu'il y a toujours une quantité suffisante d'oxygène pour l'incinération. L'air entrant passe à côté du chauffage du four et est préchauffé, assurant ainsi une bonne homogénéité de température.



Four d'incinération LV 5/11

Modèle standard

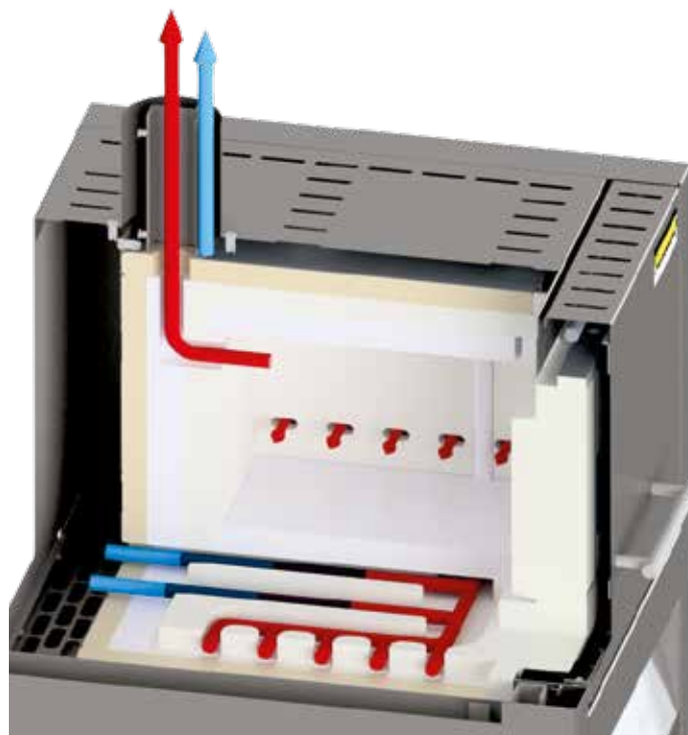
- Tmax 1100 °C
- Chauffage des deux côtés
- Plaques de chauffage céramiques avec éléments chauffants intégrés, protégées et faciles à changer
- Air renouvelé plus de 6 fois par minute
- Bonne homogénéité de température grâce au préchauffage de l'air entrant, homogénéité de température selon la norme DIN 17052-1 jusqu'à +/- 10 °C dans l'espace utile vide prédéfini (à partir de 550 °C) voir page 77
- Adapté à de nombreux procédés d'incinération normalisés selon les normes ISO, ASTM, EN et DIN
- Au choix avec porte à battant (LV) utilisable comme support ou sans supplément avec porte guillotine (LVT), la partie chaude étant la plus éloignée de l'opérateur
- Programmeur avec commande tactile B510 (5 programmes avec 4 segments chacun), autres programmeurs voir page 84



Four d'incinération LVT 9/11

Options

- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable
- Passage de thermocouples dans la paroi arrière ou dans la porte du four
- Support de chargement avec plateaux pleins ou perforés pour le chargement du four sur deux niveaux incluant support pour insérer/retirer les plateaux jusqu'à température max. de 800 °C et des poids de chargement max. Respectivement sur chaque niveau de 2 kg pour le LV(T) 9/11 et 3 kg pour le LV(T) 15/11 voir page 17
- Autres accessoires voir page 17



■ Air chaud
■ Air froid

Principe d'arrivée d'air et d'évacuation de l'air des fours d'incinération

Modèle porte à battant	Tmax en °C ¹	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ² en mm			Poids de chargement max. hydrocarbures en g	Taux max. d'évaporation g/min	Puissance max. connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg	Temps de chauffe en minutes ⁴
		l	p	h		L	P	H ³						
LV 3/11	1100	180	150	120	3	345	390	810	5	0,1	1,3	monophasé	20	45
LV 5/11	1100	205	170	130	5	385	415	810	10	0,2	2,6	monophasé	29	55
LV 9/11	1100	235	240	170	9	415	485	865	15	0,3	3,3	monophasé	36	70
LV 15/11	1100	230	340	170	15	415	590	865	25	0,3	3,6	monophasé	44	80

Modèle porte guillotine	Tmax en °C ¹	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ² en mm			Poids de chargement max. hydrocarbures en g	Taux max. d'évaporation g/min	Puissance max. connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg	Temps de chauffe en minutes ⁴
		l	p	h		L	P	H ³						
LVT 3/11	1100	180	150	120	3	345	390	810	5	0,1	1,3	monophasé	20	45
LVT 5/11	1100	205	170	130	5	385	415	810	10	0,2	2,6	monophasé	29	55
LVT 9/11	1100	235	240	170	9	415	485	865	15	0,3	3,3	monophasé	36	70
LVT 15/11	1100	230	340	170	15	415	590	865	25	0,3	3,6	monophasé	44	80

¹Température recommandée pour des temps de maintien prolongés 1000 °C

²Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

³Y compris tube d'évacuation d'air (Ø 80 mm)

⁴Temps de chauffage approx. du four vide et fermé en minutes jusqu'à Tmax - 100 K (en cas de raccordement à 230 V 1/N/PE)

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Four Chambre avec entrées d'air ouvertes pour un renouvellement d'air plus de 6 fois par minute



Four d'incinération LV 5/11 avec passage de thermocouple dans la paroi arrière du four



Chariot de chargement du four à différents niveaux

Fours d'incinération avec système de décontamination des gaz d'échappement jusqu'à 1100 °C

Les fours d'incinération L.../11 BO sont spécialement conçus pour les processus dans lesquels des substances organiques doivent être évaporées de la charge, comme par exemple lors du déliantage de petits produits céramiques après la fabrication additive. D'autres processus pour lesquels cette série de fours est conçue sont, par exemple, l'incinération d'échantillons (alimentaires), le nettoyage thermique d'outils de moulage par injection ou la détermination de la perte au feu.

Les fours d'incinération sont donc dotés d'un système de sécurité passif et d'une postcombustion intégrée des gaz d'échappement. Un ventilateur de gaz d'échappement extrait les gaz d'échappement du four et fournit simultanément de l'air frais à l'atmosphère du four, ce qui permet de disposer en permanence d'une quantité suffisante d'oxygène pour le processus. L'air entrant est guidé derrière le chauffage du four et préchauffé pour assurer une bonne uniformité de la température. Les gaz d'échappement sont directement conduits de la chambre du four au système de postcombustion intégré, où ils sont brûlés et nettoyés par catalyse. Après le processus de découpage/lavage (jusqu'à 600 °C maximum), un processus de frittage jusqu'à 1100 °C maximum peut être réalisé. 1100 °C.



Four d'incinération L 40/11 BO

Modèle standard

- Tmax 600 °C pour le processus d'incinération
- Tmax 1100 °C pour le processus consécutif
- Chauffage sur trois faces (deux côtés et sole)
- Plaques chauffantes en céramique avec filament chauffant intégré
- Bac collecteur en acier pour protéger la sole
- Fermeture de porte assistée par ressort (porte à battant) avec verrouillage mécanique pour éviter l'ouverture involontaire
- Postcombustion thermique/catalytique dans le conduit d'évacuation d'air, température jusqu'à 600 °C max en fonctionnement
- Température de postcombustion réglable jusqu'à 850 °C
- Surveillance de l'évacuation d'air
- Préchauffage de l'arrivée d'air par la plaque chauffante dans la sole
- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable
- Programmeur avec commande tactile C550 (10 programmes avec 20 segments chacun), autres programmeurs voir page 84

Modèle	Tmax en °C ¹	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ² en mm			Poids max. des matières organiques dans la charge en g	Taux max. d'évaporation des matières organiques g/min	Puissance connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg
		l	p	h		L	P	H ³					
L 9/11 BO	1100	230	240	170	9	415	575	750	75	1,0	7,0	triphasé	60
L 24/11 BO	1100	280	340	250	24	490	675	800	150	2,0	9,0	triphasé	90
L 40/11 BO	1100	320	490	250	40	530	825	800	200	2,1	11,5	triphasé	110

¹Température recommandée pour des temps de maintien prolongés 1000 °C

²Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

³Tuyau d'échappement (Ø 80 mm) inclus

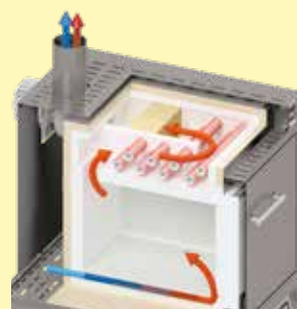
*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Four d'incinération L 9/11 BO



Bac collecteur en acier pour protéger la sole



■ Air chaud
■ Air froid

Schéma de principe du flux d'air dans le four d'incinération L 24/11 BO

Système de four moufle avec balance et logiciel de détermination des pertes par calcination

Ce système complet avec four, balance de précision intégrée et logiciel est spécialement conçu pour la détermination des pertes par calcination en laboratoire. La détermination de la perte par calcination est notamment importante pour l'analyse des boues résiduaires et déchets domestiques et sert aussi à exploiter les résultats de nombreux processus techniques. La différence entre la masse totale de départ et le résidu après calcination donne la perte par calcination. Durant le processus, la température et l'évolution du poids sont monitorés à l'aide du logiciel fourni.



Four de pesage L 9/11/SW avec porte à trappe

Modèle standard

Comme les fours moufle L(T) avec les différences suivantes:

- Livraison avec chassis support, poinçon céramique avec plateau à l'intérieur du four, balance de précision et suite logicielle
- 4 balances pour différents poids maximaux et échelles au choix
- Contrôle et enregistrement de la température et des pertes par recuisson lors du processus via progiciel VCD pour la surveillance, la documentation et la commande voir page 82
- Programmeur avec commande tactile B510 (5 programmes avec 4 segments chacun), autres programmeurs voir page 84

Options

- Cheminée d'évacuation, cheminée d'évacuation avec ventilateur ou catalyseur
- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable
- Passage de thermocouples dans la paroi arrière ou dans la porte du four
- Autres accessoires voir page 16

Modèle	Tmax	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ² en mm			Puissance max. connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg	Temps de chauffe en minutes ⁴
	en °C ¹	l	p	h		L	P	H				
L(T) 9/11/SW	1100	230	240	170	9	415	455	740+240 ³	3,3	monophasé	50	65
L(T) 9/12/SW	1200	230	240	170	9	415	455	740+240 ³	3,3	monophasé	50	75

¹Température recommandée pour des temps de maintien prolongés 1000 °C (L 9/11) ou 1100 °C (L 9/12)

^{*}Remarques relatives au branchement électrique voir page 84

²Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

³Porte guillotine ouverte incluse (Modèle LT ..)

⁴Temps de chauffage approx. du four vide et fermé en minutes jusqu'à Tmax - 100 K (en cas de raccordement à 230 V 1/N/PE)

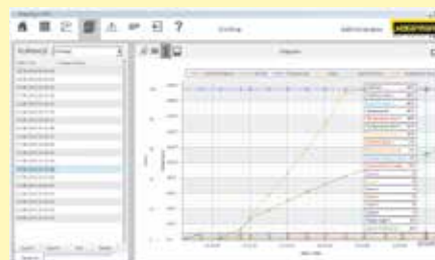
Balance Type	Lecture en g	Plage de pesée maximale en g	Support de pesée en g	Valeur étalon en g	Charge minimale en g
EW-2200	0,01	2200	850	0,1	0,5
EW-4200	0,01	4200	850	0,1	0,5
EW-6200	0,01	6200	850	-	1,0
EW-12000	0,10	12000	850	1,0	5,0



4 balances pour différents poids maximaux et échelles au choix



Exemple de régulateur de sécurité de surchauffe



Représentation graphique de la courbe de combustion

Systèmes d'échappement de gaz/Accessoires



Numéro d'article: 631000140

Cheminée d'évacuation

La cheminée d'évacuation dévie les gaz et les vapeurs qui s'échappent de la tubulure d'évacuation et les fait sortir vers le haut.



Numéro d'article: 6000140311

Cheminée d'évacuation avec ventilateur

Les gaz d'échappement sont mieux extraits hors du four et évacués. Les régulateurs B500 - P580 permettent de commuter cheminée d'évacuation avec ventilateur en fonction du programme (pas pour les modèles L(T) 15.., L 1/12, LE 1/11, LE 2/11).*

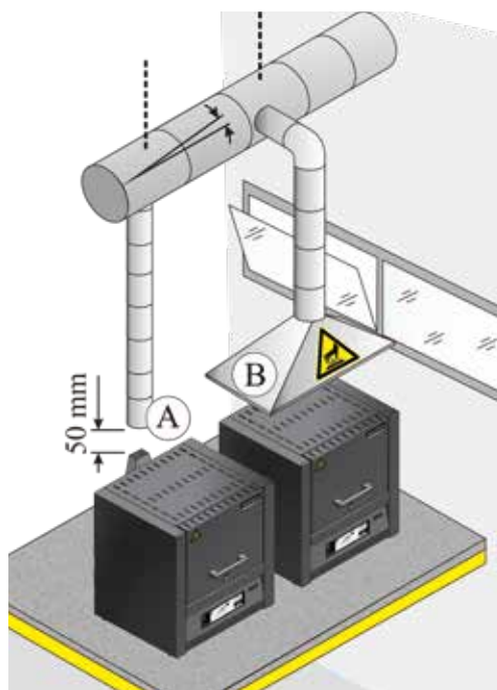


Numéro d'article: 631000166

Catalyseur avec ventilateur

Les composants organiques sont décontaminés de manière catalytique, c'est-à-dire dissociés en dioxyde de carbone et vapeur d'eau, à une température de 600 °C environ. Cela exclut très largement tout problème de mauvaises odeurs. Les régulateurs B500 - P580 permettent de commuter le catalyseur en fonction du programme (pas pour les modèles L(T) 9/14, L(T) 15.., L 1/12, LE 1/11, LE 2/11).*

* Remarque: Un câble adaptateur de raccordement à une prise de courant séparée doit en plus être commandé en cas d'utilisation d'autres programmeurs. On active l'appareil en le branchant.



Possibilités d'évacuation de l'air

Système d'évacuation d'air

Nous conseillons d'installer des tuyauteries d'évacuation au-dessus du four pour les gaz d'échappement. Tenez compte des conseils qui figurent dans le manuel du four. Lors de l'installation des tuyaux d'échappement, il est toujours nécessaire qu'un technicien climatiseur local se charge du dimensionnement du système en fonction de l'environnement réel.

Il existe différentes possibilités d'évacuation. Dans la plupart des cas, le four est placé sous une hotte d'évacuation sur site (B). Dans ces cas, nous recommandons d'utiliser une cheminée d'évacuation qui dévie les gaz d'échappement vers le haut.

Comme tuyau d'évacuation (A), il est possible d'utiliser un tuyau d'échappement conventionnel en métal d'une largeur nominale de 80 à 120. Celui-ci est à installer en ascension progressive et à fixer au mur ou au plafond. Placer le tuyau au milieu de la cheminée d'évacuation du four (pour les modèles à ventilateur ou catalyseur, il faut une largeur nominale de 120). Le tuyau d'échappement ne doit pas être monté directement en contact étanche par rapport au tuyau de la cheminée car ceci empêcherait l'effet de dérivation. Celui-ci est cependant indispensable pour empêcher le four d'aspirer trop d'air frais.

Chariot de chargement du four à différents niveaux



Support de plateau pour modèle	Numéro d'article	Tmax en °C	Dimensions extérieures en mm			Nombre de niveaux	Dimensions des étagères (niveau 1) en mm			Poids max. par niveau en kg
			L	P	H		L	P	H	
L(T) 9/11, LV(T) 9/11, LE 14/11	6000079693	800	215	219	98	2	202	202	45	2,0
L(T) 15/11, LV(T) 15/11	6000078459	800	215	319	98	2	202	302	45	3,0
L(T) 24/11, LE 24/11	6000156108	800	243	278	141	2	230	262	88	3,5
L(T) 40/11	6000062274	800	270	415	143	2	270	392	80	3,5

Vous avez le choix entre différents bacs collecteurs et plaques de sol pour protéger les fours et faciliter le chargement. Pour les modèles L, LT, LE, LV et LVT aux pages 6 - 15. Les bacs collecteurs en acier peuvent se déformer / déformer sous l'effet de la chaleur. Pour les lots pouvant basculer des étagères en céramique pour protéger le fond du four sont recommandées.

Plaque rainurée céramique, Tmax 1200 °C



Bac céramique, Tmax 1300 °C



Bac acier inoxydable, Tmax 1100 °C



Pour le modèle	Plaque rainurée céramique		Bac céramique		Bac acier inoxydable (Matière 1.4828)	
	Numéro d'article	Dimensions en mm	Numéro d'article	Dimensions en mm	Numéro d'article	Dimensions en mm
L 1, LE 1	691601835	110 x 90 x 12,7	-	-	691404623	85 x 100 x 20
LE 2	691601097	170 x 110 x 12,7	691601099	100 x 160 x 10	691402096	100 x 180 x 20
L 3, LT 3, LV 3, LVT 3	691600507	150 x 140 x 12,7	691600510	150 x 140 x 20	691400145	150 x 140 x 20
L 5, LT 5, LV 5, LVT 5	691600508	190 x 170 x 12,7	691600511	190 x 170 x 20	691400146	190 x 170 x 20
LE 6	691600508	190 x 170 x 12,7	691600511	190 x 170 x 20	6000095954	160 x 200 x 20
L 9, LT 9, LV 9, LVT 9, N 7	691600509	240 x 220 x 12,7	691600512	240 x 220 x 20	691400147	240 x 220 x 20
LE 14	691601098	210 x 290 x 12,7	-	-	691402097	210 x 290 x 20
L 15, LT 15, LV 15, LVT 15, N 11	691600506	340 x 220 x 12,7	-	-	691400149	220 x 340 x 20
L 24, LT 24	691600874	340 x 270 x 12,7	-	-	691400626	270 x 340 x 20
L 40, LT 40	691600875	490 x 310 x 12,7	-	-	691400627	310 x 490 x 20

Gants, Tmax 650 °C

Pour protéger l'opérateur lors du chargement ou du retrait de la charge à l'état chaud



Numéro d'article:
493000004

Gants, Tmax 700 °C

Pour protéger l'opérateur lors du chargement ou du retrait de la charge à l'état chaud



Numéro d'article:
491041101

Pince de chargement

Pour faciliter le chargement et retrait du four



Numéro d'article:
493000002 (300 mm)
493000003 (500 mm)

Fours tubulaires jusqu'à 1800 °C

Les fours tubulaires sont idéaux pour le traitement thermique de petites pièces et peuvent être parfaitement adaptés aux différents processus grâce à une vaste gamme d'accessoires. Grâce notamment aux différents systèmes d'alimentation en gaz, les fours tubulaires sont adaptés pour les processus dans une atmosphère définie avec des gaz de processus inflammables ou ininflammables ou sous vide et se caractérisent par une excellente uniformité de la température.

L'équipement suivant s'applique à tous les fours dans ce chapitre :



Enveloppe extérieure ventilée à double coque en tôles d'acier inoxydable texturées pour une faible température de surface et une grande stabilité



Chauffage silencieux fonctionnant avec des relais statiques



Utilisation exclusive de matériaux isolants sans catégorisation suivant le règlement CE n° 1272/2008 (CLP). Cela signifie explicitement que la laine de silicate d'alumine, également appelée « fibre céramique réfractaire » (FCR), classée et potentiellement cancérigène, n'est pas utilisée.



Application définie dans la limite des instructions de fonctionnement



Contrôleur avec commande tactile intuitive



Logiciel NTLog Basic pour programmeur Nabertherm: enregistrement des données via clé USB



Freeware NTEdit pour une entrée de programme pratique via Excel™ pour MS Windows™ sur PC



Freeware NTGraph pour l'évaluation et la documentation des cuissons à l'aide de Excel™ pour MS Windows™ sur le PC



Application MyNabertherm pour la surveillance en ligne de la cuisson sur appareils mobiles à télécharger gratuitement



En option: contrôle et enregistrement des process via progiciel VCD pour la surveillance, la documentation et la commande



Groupe de fours	Modèle	Page
Fours tubulaires compacts jusqu'à 1300 °C	RD, R	20
Fours tubulaires ouvrant pour un fonctionnement horizontal ou vertical jusqu'à 1300 °C	RSH, RSV	22
Fours tubulaires rotatifs pour procédés discontinus (batch) jusqu'à 1100 °C	RSRB	24
Fours tubulaires rotatifs pour les applications continues jusqu'à 1300 °C	RSRC	26
Fours tubulaires avec trépied pour un fonctionnement horizontal e vertical jusqu'à 1500 °C	RT	28
Fours tubulaires haute température avec chauffage à barreaux (SiC) jusqu'à 1600 °C	RHTC	29
Fours tubulaires haute température pour un fonctionnement horizontal ou vertical jusqu'à 1800 °C	RHTH, RHTV	30
Tubes de travail		32
Ensembles d'alimentation en gaz/fonctionnement sous vide		34
Alternatives de régulation		38
Fours tubulaires spécifiques à l'application		39

Fours tubulaires compacts jusqu'à 1100 °C

Le four tubulaire RD 30/200/11 offre un excellent rapport qualité-prix, des dimensions extérieures particulièrement compactes et un poids léger. Ce four polyvalent est équipé d'un tube de travail qui sert également de support pour les fils chauffants. Le tube de travail est donc un composant du chauffage du four, de sorte que le four tubulaire peut atteindre des vitesses de chauffage très élevées. Le four est conçu pour une utilisation horizontale jusqu'à 1100 °C.



Four tubulaire RD 30/200/11

Modèle standard

- Tmax 1100 °C
- Diamètre intérieur du tube de 30 mm, longueur chauffée de 200 mm
- Tube de travail en céramique C 530 avec deux bouchons en fibre pour le fonctionnement à l'air
- Thermocouple de type K (1100 °C)
- Fils de résistance directement enroulés sur le tube de travail, autorisant une montée en température très rapide
- Programmeur R7, autres programmeurs voir page 84

Options

- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable
- Installation de mise sous gaz 1 pour les procédés sous gaz non-inflammable voir page 34

Modèle	Tmax ¹ en °C	Dimensions extérieures ² en mm			Ø de tube intérieur en mm	Longueur chauffée en mm	Longueur à température constante ¹ +/- 5 K en mm	Puissance max. connectée en kW	Temps de chauffe ³ en minutes	Branchement électrique [*]	Poids en kg
		L	P	H							
RD 30/200/11	1100	350	200	350	30	200	65	1,65	20	monophasé [*]	12

¹Indication à l'extérieur du tube. Différence max. par rapport à la température à l'intérieur du tube + 50 K

^{*}Remarques relatives au branchement électrique voir page 84

²Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

³Temps de chauffage approx. du four vide et fermé en minutes jusqu'à Tmax - 100 K (en cas de raccordement à 230 V 1/N/PE)



Programmeur R7



Panneau de gaz pour procédé sous gaz non inflammable (N₂, Ar, He, CO₂, air, gaz de fromage)



Exemple de régulateur de sécurité de surchauffe

Fours tubulaires compacts jusqu'à 1300 °C

Ces fours tubulaires compacts pour paillasse avec armoire de puissance et de régulation intégrée peuvent être utilisés pour de nombreuses applications. Équipés en série d'un tube de travail en C 530 et de deux bouchons en fibres, ces fours tubulaires conviennent par leur très bon rapport qualité/prix.



Four tubulaire R 170/1000/13



Four tubulaire R 50/250/13 avec installation de mise sous gaz 2

Modèle standard

- Tmax 1200 °C ou 1300 °C
- Une zone de chauffe
- Diamètre extérieur du tube de 50 mm à 170 mm, longueurs chauffées de 250 mm à 1000 mm
- Tube de travail en céramique C 530 avec deux bouchons en fibre pour le fonctionnement à l'air voir page 32
- Thermocouple de type N (1200 °C) ou S (1300 °C)
- Éléments chauffants avec libre dissipation thermique, logés sur des supports tubulaires voir page 38
- Programmeur avec commande tactile B510 (5 programmes avec 4 segments chacun), autres programmeurs voir page 84

Options

- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable
- Régulation par la charge avec mesure de la température dans le tube de travail voir page 38
- Modèle à trois zones (longueur chauffée à partir de 500 mm) pour optimiser la homogénéité de température
- Autres tubes de travail voir page 32
- Systèmes d'alimentation en gaz 1, 15, 2 ou 4 voir page 34

Modèle	Tmax ¹ en °C	Dimensions extérieures ³ en mm			Ø de tube extérieur en mm	Longueur chauffée en mm	Longueur à température constante ¹ +/- 5 K en mm		Longueur de tube en mm	Puissance max. connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg
		L ²	P	H			une zone	trois zones				
R 50/250/12	1200	434	340	508	50	250	80	-	450	1,9	monophasé	22
R 50/500/12	1200	670	340	508	50	500	170	250	700	3,4	monophasé	34
R 120/500/12	1200	670	410	578	120	500	170	250	700	6,6	triphase	44
R 170/750/12	1200	920	460	628	170	750	250	375	1070	10,6	triphase	74
R 170/1000/12	1200	1170	460	628	170	1000	330	500	1400	13,7	triphase	89
R 50/250/13	1300	434	340	508	50	250	80	-	450	1,9	monophasé	22
R 50/500/13	1300	670	340	508	50	500	170	250	700	3,4	monophasé	34
R 120/500/13	1300	670	410	578	120	500	170	250	700	6,6	triphase	44
R 170/750/13	1300	920	460	628	170	750	250	375	1070	12,0	triphase	74
R 170/1000/13	1300	1170	460	628	170	1000	330	500	1400	13,7	triphase	89

¹Indication à l'extérieur du tube. Différence max. par rapport à la température à l'intérieur du tube + 50 K

²Sans tube

³Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Four tubulaire R 50/500/12 en version trois zones



Panneau de gaz pour procédé sous gaz non inflammable (N₂, Ar, He, CO₂, air, gaz de fromage)



Thermocouple pour régulation par la charge

Fours tubulaires ouvrant pour utilisation horizontale ou pour utilisation verticale jusqu'à 1300 °C

Ces fours tubulaires peuvent être utilisés en position horizontale (version RSH) ou verticale (version RSV). La conception articulée rend facile le changement du tube de travail. Il permet aux différents tubes de travail (par exemple, de différents matériaux) d'être manipulés confortablement.

Assortis de nombreux accessoires, ces fours tubulaires pour le professionnel s'adaptent parfaitement à vos applications les plus diverses. Grâce aux différentes installations de mise sous gaz utilisables, il est possible de travailler sous atmosphère aux gaz protecteurs ou sous vide. Pour le contrôle du process, il est possible d'utiliser non seulement les régulateurs standards mais aussi des commandes API modernes.



Four tubulaire RSH 50/500/13

Modèle standard

- Tmax 1100 °C ou 1300 °C
- Une zone de chauffe
- Modèles RSV avec châssis-support vertical
- Four ouvrant pour une mise en place aisée du tube de travail (température d'ouverture < 180 °C)
- Tube de travail en céramique C 530 avec deux bouchons en fibre pour le fonctionnement à l'air voir page 32
- Thermocouple de type N (1100 °C) ou S (1300 °C)
- Éléments chauffants avec libre dissipation thermique, logés sur des supports tubulaires voir page 38
- RSH: armoire électrique et de pilotage intégrées dans le châssis du four
- RSH: programmeur avec commande tactile B510 (5 programmes avec 4 segments chacun), autres programmeurs voir page 84
- RSV: installation de commande séparée du four avec programmeur dans une armoire murale ou sur pied
- RSV: programmeur avec commande tactile B500 (5 programmes avec 4 segments chacun), autres programmeurs voir page 84



Four tubulaire RSV 170/1000/11 avec tube de travail en verre de quartz étanche au gaz et brides de vide refroidies à l'eau

Options

- Régulation par la charge avec mesure de la température dans le tube de travail voir page 38
- Modèle à trois zones pour optimiser la homogénéité de température voir page 38
- Autres tubes de travail voir page 32
- Systèmes pour le refroidissement accéléré du tube de travail et de la charge
- Installations de mise sous gaz 1, 15 ou 2 pour les procédés sous gaz non-inflammable voir page 34
- Installation de mise sous gaz 4 pour les applications à l'hydrogène voir page 36
- Installation de mise sous vide pour l'évacuation du tube de travail voir page 37



Four tubulaire RSH 80/500/13 avec tube de travail en verre de quartz étanche aux gaz et brides à vide refroidies par air (système d'alimentation en gaz 15)

Modèle	Tmax ¹ en °C	Dimensions extérieures ² en mm			Max. Ø de tube extérieur en mm	Longueur chauffée en mm	Longueur à température constante ¹ +/- 5 K en mm		Longueur de tube en mm	Puissance max. connectée en kW		Branchement électrique*	Poids en kg
		L ³	P	H			une zone	trois zones		1100 °C	1300 °C		
RSH 50/250/..		420	385	510	50	250	80	-	450	1,9	1,9	monophasé	25
RSH 50/500/..		670	385	510	50	500	170	250	700	3,4	3,4	monophasé ⁴	36
RSH 80/500/..		670	450	580	80	500	170	250	850	6,6	6,6	triphase ⁴	46
RSH 80/750/..		920	500	920	80	750	250	375	1100	10,6	12,0	triphase ⁴	76
RSH 80/1000/..	1100	1170	500	920	80	1000	330	500		13,7	13,7	triphase ⁴	91
RSH 120/500/..	ou	670	450	580	120	500	170	250	850	6,6	6,6	triphase ⁴	46
RSH 120/750/..	1300	920	500	920	120	750	250	375	1100	10,6	12,0	triphase ⁴	76
RSH 120/1000/..		1170	500	920	120	1000	330	500	1350	13,7	13,7	triphase ⁴	91
RSH 170/750/..		920	500	920	170	750	250	375	1100	10,6	12,0	triphase ⁴	76
RSH 170/1000/..		1170	500	920	170	1000	330	500	1350	13,7	13,7	triphase ⁴	91
RSV 50/250/..		410	585	975	50	250	80	-	450	1,9	1,9	monophasé	25
RSV 50/500/..		410	585	1225	50	500	170	250	700	3,4	3,4	triphase ⁴	36
RSV 80/500/..		480	585	1225	80	500	170	250	850	6,6	6,6	triphase ⁴	46
RSV 80/750/..		540	635	1480	80	750	250	375	1100	10,6	12,0	triphase ⁴	76
RSV 80/1000/..	1100	540	635	1730	80	1000	330	500		13,7	13,7	triphase ⁴	91
RSV 120/500/..	ou	480	585	1225	120	500	170	250	850	6,6	6,6	triphase ⁴	46
RSV 120/750/..	1300	540	635	1480	120	750	250	375	1100	10,6	12,0	triphase ⁴	76
RSV 120/1000/..		540	635	1730	120	1000	330	500	1350	13,7	13,7	triphase ⁴	91
RSV 170/750/..		540	635	1480	170	750	250	375	1100	10,6	12,0	triphase ⁴	76
RSV 170/1000/..		540	635	1730	170	1000	330	500	1350	13,7	13,7	triphase ⁴	91

¹Indication à l'extérieur du tube. Différence max. par rapport à la température à l'intérieur du tube + 50 K

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84

²Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

³Sans tube

⁴L'exécution en triphasé exige le Neutre (3/N/PE)



Four Tubulaire RSH 80/500/13 avec tube étanche au gaz et brides refroidies à l'eau



RSH 120/500/11S avec four mobile



RSH 210/1000/11S avec tube de travail en verre de quartz et installation de mise sous gaz 2

Fours tubulaires rotatifs pour procédés discontinus (batch) jusqu'à 1100 °C

Les fours tubulaires rotatifs de la ligne de produits RSRB sont adaptés pour un fonctionnement discontinu. Grâce à la rotation du tube de travail, la charge reste en mouvement. Grâce à la forme particulière du réacteur en quartz aux extrémités réduites la charge est maintenue dans le four tubulaire rotatif et peut être chauffée pendant une longue période de temps. Un chauffage régulé des profils de température est également possible.



Four tubulaire rotatif RSRB 80/500/11, modèle pour paillasse conçu pour procédé discontinu

Modèle standard

- Tmax 1100 °C
- Une zone de chauffe
- Thermocouple de type N
- Éléments chauffants avec libre dissipation thermique, logés sur des supports tubulaires voir page 38
- Four tubulaire en modèle pour paillasse avec réacteur en verre quartzé qui s'ouvre des deux côtés, effilé aux extrémités
- Le réacteur est retiré hors du four tubulaire rotatif pour être vidé. L'enlèvement est facilité grâce à un entraînement sans courroie et un caisson du four ouvrant à charnières (température d'ouverture < 180 °C)
- Entraînement réglable progressivement de 1-40 tr/min env.
- Programmeur avec commande tactile B510 (5 programmes avec 4 segments chacun), autres programmeurs voir page 84

Options

- Régulation par la charge avec mesure de la température dans le tube de travail voir page 38
- Modèle à trois zones pour optimiser la homogénéité de température voir page 38
- Réacteur en quartz ouvert aux deux extrémités, équipé d'une surface interne alvéolée pour un meilleur brassage de la charge dans le tube
- Installation de mise sous gaz 25 pour les procédés sous gaz non-inflammable avec passage étanche rotatif voir page 34
- Installation de mise sous gaz 4 pour les applications à l'hydrogène voir page 36
- Installation de vide servant à évacuer le tube de travail, selon la pompe utilisée jusqu'à 10^{-2} mbar voir page 37
- Mécanisme basculant de la gauche vers la droite pour un chargement et un déchargement simplifiés du tube de travail:
 - Pour remplir le four, celui-ci est basculé vers la droite pour convoyer la charge dans le four. Après le traitement thermique, le four est basculé sur le côté opposé pour être vidé pour sortir de nouveau le produit du réacteur. Il n'est pas nécessaire de prélever le réacteur.
 - Réacteur en quartz fermé sur un côté et ouvert sur le côté opposé, muni d'une lame intégrée pour un meilleur mélange du produit
 - Four tubulaire rotatif monté sur un châssis support à roulettes, avec appareillage et régulateur intégrés



Four tubulaire rotatif RSRB 120/750/11 S avec mécanisme basculant de la gauche vers la droite



RSRB 170/ 1000/11 H₂ avec installation de mise sous gaz 4 pour les applications sous hydrogène

Modèle	Tmax ¹ en °C	Dimensions extérieures ² en mm (Modèle de pailleasse)			Max. Ø de tube extérieur en mm	Ø Raccorde ments en mm	Longueur chauffée en mm	Longueur à température constante ¹ +/- 5 K en mm		Longueur de tube en mm	Puissance max. connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg
		L	P	H				une zone	trois zones				
RSRB 80/500/11	1100	1200	445	580	76	28	500	170	250	1140	6,6	triphasé	100
RSRB 80/750/11	1100	1450	495	630	76	28	750	250	375	1390	10,6	triphasé	115
RSRB 120/500/11	1100	1200	445	580	106	28	500	170	250	1140	6,6	triphasé	105
RSRB 120/750/11	1100	1450	495	630	106	28	750	250	375	1390	10,6	triphasé	120
RSRB 120/1000/11	1100	1700	495	630	106	28	1000	330	500	1640	13,7	triphasé	125

¹Indication à l'extérieur du tube. Différence max. par rapport à la température à l'intérieur du tube + 50 K

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84

²Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.



Bouchon de fermeture étanche au gaz pour le tube en verre quartzéux fermé sur un côté en option



Raccord tournant étanche au gaz avec refroidisseur de gaz et thermocouple de charge



Kit de raccordement pour le fonctionnement sous vide

Fours tubulaires rotatifs pour les applications continues jusqu'à 1300 °C

Les fours tubulaires rotatifs de la ligne de produits RSRC sont particulièrement adaptés aux applications dans lesquelles des charges de matériaux passant en continu sont chauffées à court terme. Ces fours tubulaires rotatifs sont très flexibles et peuvent être utilisés pour des applications diverses. Le four tubulaire rotatif est légèrement incliné et chauffé à la température requise. Le matériau est ensuite acheminé en continu à l'extrémité supérieure du tube. Il passe dans la zone chauffée du tube et tombe du tube par le bas. Le temps de traitement thermique est déterminé par l'angle d'inclinaison, la vitesse de rotation et la longueur du tube de travail, ainsi que par les propriétés d'écoulement du matériau de la charge. Équipé du système de chargement fermé disponible en option, le four tubulaire rotatif peut également être utilisé pour des applications sous une atmosphère définie ou sous vide. Suivant l'application, la charge et les températures maximales requises, il est possible d'utiliser différents tubes de travail en verre de quartz, en céramique ou en métal.



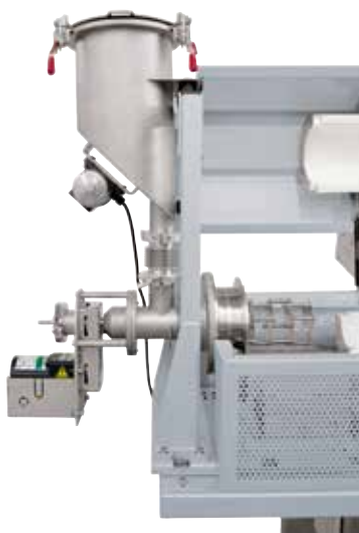
Four tubulaire rotatif RSRC 120/750/13

Modèle standard

- Tmax 1100 °C
 - Tube de travail en verre quartzéux qui s'ouvre des deux côtés
 - Thermocouple de type N
- Tmax 1300 °C
 - Tube céramique ouvert de qualité C 530
 - Thermocouple de type S
- Éléments chauffants avec libre dissipation thermique, logés sur des supports tubulaires voir page 38
- Entraînement réglable progressivement de 0,5-20 tr/min env.
- Indicateur numérique de l'angle d'inclinaison du four tubulaire rotatif
- Changement facile du tube de travail grâce à la carcasse ouvrante (température d'ouverture < 180 °C)
- Système compact, four tubulaire rotatif positionné sur châssis support avec
 - Entraînement manuel à broche avec manivelle pour régler l'angle d'inclinaison
 - Armoire électrique et régulateur intégrés
 - Roulettes
- Programmateur avec commande tactile B500 (5 programmes avec 4 segments chacun), autres programmeurs voir page 84

Options

- Régulation par la charge avec mesure de la température dans le tube de travail voir page 38
- Modèle à trois zones pour optimiser la homogénéité de température voir page 38
- Autres tubes de travail pour les exigences diverses posées par l'application, voir page 32
- Réacteur en quartz pour applications discontinues (Tmax 1100 °C)
- La hausse des températures jusqu'à 1500 °C est disponible sur demande
- Canal vibrant sur le tube rotatif pour une alimentation pratique des matériaux, adaptés aux processus à l'air ambiant
- Tube d'écoulement de la poudre pour une évacuation aisée du matériau, adapté aux applications à l'air ambiant
- Système de chargement pour le transport continu de 5 litres de matériau sous atmosphère définie ou sous vide, composé de:
 - Trémie de remplissage avec unité de vibration électrique en acier inoxydable afin d'optimiser l'alimentation du produit dans le tube de travail
 - Vis de transport à entraînement électrique montée à l'entrée du tube de travail avec une pente de 10, 20 ou 40 mm et une vitesse réglable de 0,25 à 20 tr/min
 - Bouteille de récupération en verre de laboratoire à la sortie du tube de travail
- Installation de mise sous gaz 26 pour les procédés sous gaz non-inflammable (uniquement avec système de chargement) voir page 34
- Installation de mise sous gaz 4 pour les applications à l'hydrogène (uniquement avec système de chargement) voir page 36
- Installation de vide servant à évacuer le tube de travail, selon la pompe utilisée jusqu'à 10⁻² mbar voir page 37



Unité de vibration sur la trémie de remplissage pour améliorer l'alimentation des poudres



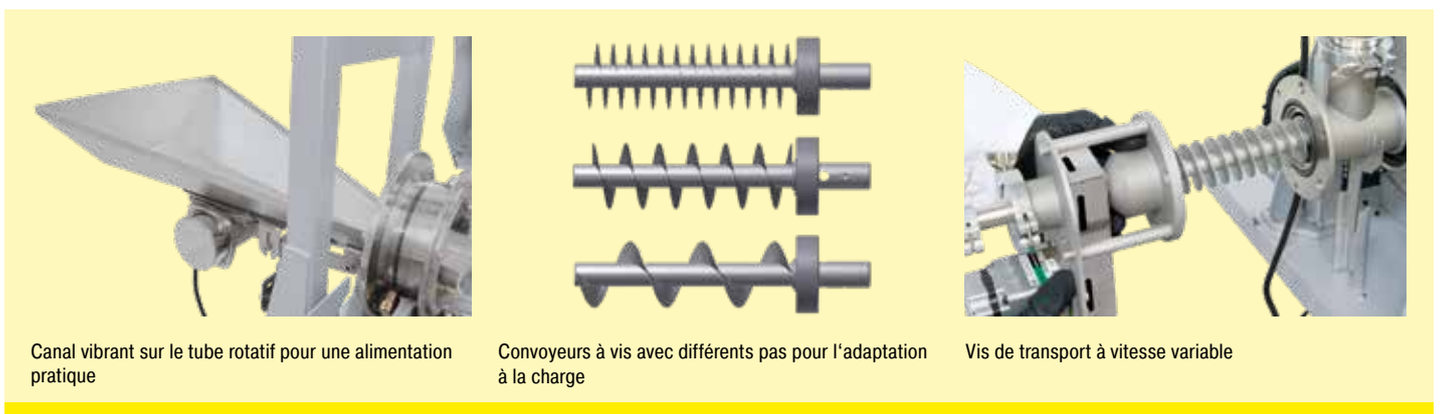
Four tubulaire rotatif RSRC 80/500/11 avec système de chargement et installation de mise sous gaz 26 pour les applications sous gaz protecteur

Modèle	Tmax ¹ en °C	Dimensions extérieures ² en mm			Max. Ø de tube extérieur en mm	Longueur chauffée en mm	Longueur à température constante ¹ +/- 5 K en mm		Longueur de tube en mm	Puissance max. connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg
		L	P	H			une zone	trois zones				
RSRC 80/500/11	1100	1770	1050	1310	80	500	170	250	1540	6,7	triphasé	305
RSRC 80/750/11	1100	2020	1050	1360	80	750	250	375	1790	10,8	triphasé	340
RSRC 120/500/11	1100	1770	1050	1310	110	500	170	250	1540	6,7	triphasé	305
RSRC 120/750/11	1100	2020	1050	1360	110	750	250	375	1790	10,8	triphasé	340
RSRC 120/1000/11	1100	2270	1050	1360	110	1000	330	500	2040	13,9	triphasé	350
RSRC 80/500/13	1300	1770	1050	1310	80	500	170	250	1540	6,7	triphasé	305
RSRC 80/750/13	1300	2020	1050	1360	80	750	250	375	1790	12,2	triphasé	340
RSRC 120/500/13	1300	1770	1050	1310	110	500	170	250	1540	6,7	triphasé	305
RSRC 120/750/13	1300	2020	1050	1360	110	750	250	375	1790	12,2	triphasé	340
RSRC 120/1000/13	1300	2270	1050	1360	110	1000	330	500	2040	13,9	triphasé	350

¹Indication à l'extérieur du tube. Différence max. par rapport à la température à l'intérieur du tube + 50 K

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84

²Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.



Canal vibrant sur le tube rotatif pour une alimentation pratique

Convoyeurs à vis avec différents pas pour l'adaptation à la charge

Vis de transport à vitesse variable

Fours tubulaires avec trépied pour un fonctionnement horizontal et vertical jusqu'à 1500 °C

Ces fours tubulaires compacts sont utilisés pour les essais de laboratoire devant être effectués horizontalement, verticalement ou selon des angles donnés. Grâce au réglage variable de l'angle d'inclinaison et de la hauteur de travail et à leur forme compacte, ces fours tubulaires peuvent aussi être intégrés dans des installations existantes.



Four tubulaire RT 50/250/13

Modèle standard

- Tmax 1100 °C, 1300 °C ou 1500 °C
- Structure compacte
- Utilisation verticale ou horizontale réglable
- Angle réglable en continu de 0° à 90°
- Hauteur de travail ajustable en continu
- Utilisation possible également sans support en respectant les consignes de sécurité
- Tube de travail en céramique C 530 avec deux bouchons en fibre pour le fonctionnement à l'air
- Thermocouple de type S
- Fils de résistance directement enroulés sur le tube de travail, autorisant une montée en température très rapide
- Installation de commande avec programmeur montée dans le socle du four
- Programmeur avec commande tactile B510 (5 programmes avec 4 segments chacun), autres programmeurs voir page 84

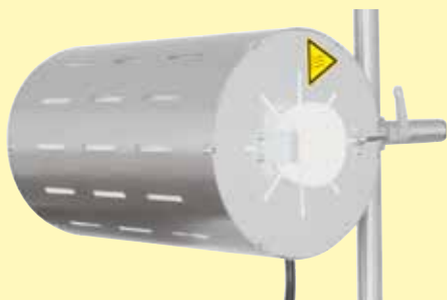
Options

- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable
- Installation de mise sous gaz 1 pour les procédés sous gaz non-inflammable voir page 34

Modèle	Tmax ¹ en °C	Dimensions extérieures ² en mm			Ø de tube intérieur en mm	Longueur chauffée en mm	Longueur à température constante ¹ +/- 5 K en mm	Longueur de tube en mm	Puissance max. connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg
		L	P	H							
RT 50/250/11	1100	350	380	740	50	250	80	360	2	monophasé	25
RT 50/250/13	1300	350	380	740	50	250	80	360	2	monophasé	25
RT 30/200/15	1500	445	475	740	30	200	70	360	2	monophasé	45

¹Indication à l'extérieur du tube. Différence max. par rapport à la température à l'intérieur du tube + 50 K
²Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Fonctionnement horizontal



Panneau de gaz pour procédé sous gaz non inflammable (N₂, Ar, He, CO₂, air, gaz de fromage/)



Exemple de régulateur de sécurité de surchauffe

Fours tubulaires haute température avec chauffage à barreaux (SiC) jusqu'à 1600 °C

Ces fours tubulaires compacts équipés d'un chauffage à barres (SiC) et d'une armoire électrique intégrée avec régulateur sont utilisables universellement dans de nombreuses applications. Ils représentent une variante peu coûteuse dans la gamme de fours hautes températures. Les nombreuses possibilités de montage des accessoires en font un four à l'utilisation flexible pour une vaste plage d'applications. Les barres en SiC disposées parallèlement au tube de travail garantissent une excellente homogénéité de température.



Four tubulaire RHTC 80/450/16

Modèle standard

- Tmax 1600 °C
- Température de travail de 1500 °C, en cas de températures de travail plus élevée, il faut s'attendre à un changement prématurée des pièces
- Refroidissement actif de la carcasse pour les basses températures de surface
- Tube de travail en céramique C 799 avec deux bouchons en fibre pour le fonctionnement à l'air voir page 32
- Thermocouple type S
- Éléments chauffants SiC faciles à changer
- Programmeur avec commande tactile P580 (50 programmes avec 40 segments chacun), autres programmeurs voir page 84

Options

- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable
- Régulation par la charge avec mesure de la température dans le tube de travail voir page 38
- Autres tubes de travail voir page 32
- Systèmes d'alimentation en gaz 1, 2 ou 4 voir page 34

Modèle vertical	Tmax ¹ °C	Dimensions extérieures ² en mm			Ø de tube extérieur en mm	Longueur chauffée en mm	Longueur à température constante ^{1, 6} +/- 5 K en mm	Longueur de tube en mm	Puissance max. connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg
		L	P	H							
RHTC 80/230/16	1600 ⁵	600	440	585	80	230	120	600	7,4	triphase ³	50
RHTC 80/450/16	1600	820	440	585	80	450	210	830	11,0	triphase ⁴	70
RHTC 80/710/16	1600	1075	440	585	80	710	345	1080	13,4	triphase ⁴	90

¹Indication à l'extérieur du tube. Différence max. par rapport à la température à l'intérieur du tube + 50 K

²Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

³Chauffage uniquement entre la phases 1 et le conducteur neutre

⁴Chauffage uniquement entre 2 phases

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84

⁵Pour équipement standard

⁶Pour équipement standard. Tmax 1500 °C avec systèmes d'alimentation en gaz



Four tubulaire RHTC 80/230/16 avec système d'alimentation en gaz 2

Chauffage par barres SiC

Thermocouple pour régulation par la charge

Fours tubulaires haute température pour utilisation horizontale ou pour utilisation verticale jusqu'à 1800 °C

Les fours tubulaires haute température sont disponibles en version horizontale (type RHTH) ou verticale (type RHTV). Des matériaux d'isolation de haute qualité en panneaux de fibres moulés sous vide permettent un fonctionnement économe en énergie grâce à la faible accumulation de chaleur et à la faible conductivité thermique. Grâce à l'équipement de différents ensembles d'alimentation en gaz, il est possible de travailler sous des gaz de processus ininflammables ou inflammables ou sous vide.



Four tubulaire RHTV 50/150/17 avec support et ensemble d'alimentation en gaz 2

Modèle standard

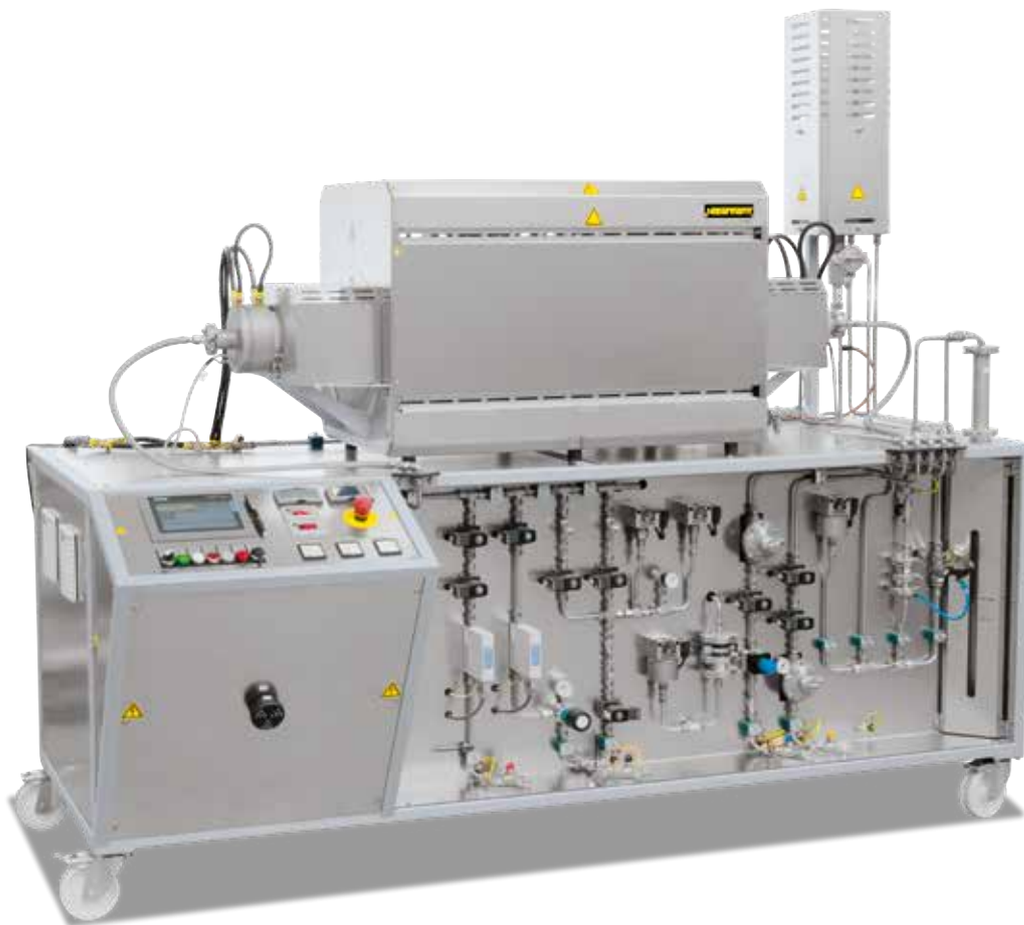
- Tmax 1600 °C, 1700 °C ou 1800 °C
- Une zone de chauffe
- Isolation en plaques fibreuses céramiques formées sous vide
- Four tubulaire RHTV avec support pour une exploitation verticale
- Thermocouple de type B
- Tube de travail en céramique C 799 avec deux bouchons en fibre pour le fonctionnement à l'air voir page 32
- Éléments chauffants en MoSi₂ suspendus, faciles à changer
- Unité de puissance à transformateur basse tension et thyristor
- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable
- Installation de commande séparée du four avec programmeur dans armoire debout distincte
- Programmeur avec commande tactile P570 (50 programmes avec 40 segments chacun), autres programmeurs voir page 84

Options

- Régulation par la charge avec mesure de la température dans le tube de travail voir page 38
- Modèle à trois zones pour optimiser l'homogénéité de température (seulement fours tubulaires horizontaux RHTH) voir page 38
- Autres tubes de travail voir page 32
- Installation de mise sous gaz 2 pour les procédés sous gaz non-inflammable voir page 34
- Installations de mise sous gaz 4 pour les applications à l'hydrogène voir page 36
- Installation de mise sous vide pour l'évacuation du tube de travail voir page 37



Four tubulaire RHTH 80/300/18 avec brides refroidis à l'eau et régulation par la charge



RHTH 120-600/18 avec installation d'alimentation en gaz 4 pour fonctionnement à l'hydrogène

Modèle horizontal	Tmax ¹	Dimensions extérieures ³ en mm			Max. Ø de tube extérieur en mm	Longueur chauffée en mm	Longueur à température constante ¹ +/- 5 K en mm		Longueur de tube en mm	Puissance connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg
	en °C	L ²	P	H			une zone	trois zones				
RHTH 50/150/..	1600 ou	530	480	640	50	150	50	70	380	5,8	triphasé ⁴	70
RHTH 80/300/..	1700 ou	680	550	640	80	300	100	150	530	9,4	triphasé ⁴	90
RHTH 120/600/..	1800	980	550	640	120	600	200	300	830	14,8	triphasé ⁴	110

Modèle vertical	Tmax ¹	Dimensions extérieures ³ en mm			Max. Ø de tube extérieur en mm	Longueur chauffée en mm	Longueur à température constante ¹ +/- 5 K en mm		Longueur de tube en mm	Puissance connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg
	en °C	L	P	H ²			une zone	trois zones				
RHTV 50/150/..	1600 ou	610	700	1130	50	150	30		380	5,8	triphasé ⁴	70
RHTV 80/300/..	1700 ou	680	700	1280	80	300	80		530	10,7	triphasé ⁴	90
RHTV 120/600/..	1800	680	700	1580	120	600	170		830	19,4	triphasé ⁴	110

¹Indication à l'extérieur du tube. Différence max. par rapport à la température à l'intérieur du tube + 50 K

²Sans tube

³Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

⁴Chauffage uniquement entre 2 phases

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Four tubulaire RHTH 120/600/17



Passage sous hydrogène pour le frittage dans un four tubulaire de la série RHTH



Exemple de régulateur de sécurité de surchauffe

Tubes de travail

Il existe différents tubes de travail suivant l'application et la température. Les spécifications techniques des différents tubes de travail se trouvent dans le tableau ci-dessous:



Matériau	Ø ext. de tube en mm	Rampe de chauffage max. en K/h	Atmosphère Tmax ³ en °C	Tmax en fonctionnement sous vide en °C	Étanche au gaz
C 530 (Sillimantin) ¹	< 120 à partir de 120	illimité 200	1300	impossible	non
C 610 (Pythagoras) ¹	< 120 à partir de 120	300 200	1400	1200	oui
C 799 (Alsint 99,7 %) ¹	< 120 à partir de 120	300 200	1800	1400	oui
Verre quartz ²	tous	illimité	1100	950	oui
Alliage FeCrAl ² (APM)	tous	illimité	1300	1100	oui

¹Tolérances de formes et de position des tubes céramiques selon la norme DIN 40680

²Toutes les dimensions sont nominales, tolérances sur demande

³La température maximale autorisée peut être réduite quand les atmosphères sont agressives

Différents tubes de travail au choix

Dimensions extérieur Ø x intérieur Ø x longueur	Numéro de commande ⁴		Four tubulaire rotatif à passage continu										Rotatif à mode discontinu								
			Tube de travail		Tube de rechange		RSRC										RSRB				
							1100 °C					1300 °C					1100 °C				
			80-500	80-750	120-500	120-750	120-1000	80-500	80-750	120-500	120-750	120-1000	80-500	80-750	120-500	120-750	120-1000				
Tube en céramique C 530																					
80 x 65 x 1540 mm	6000058702	691404536	○						●												
80 x 65 x 1790 mm	6000058701	691404537		○		○				●		○									
80 x 65 x 2040 mm	6000058700	691404538				○							○								
110 x 95 x 1540 mm	6000058704	691404539			○						●										
110 x 95 x 1790 mm	6000058703	691403376				○						●									
110 x 95 x 2040 mm	6000058216	691404540						○					●								
Tube en céramique C 610																					
80 x 65 x 1540 mm	6000058707	691404541	○					○													
80 x 65 x 1790 mm	6000058706	691404542		○		○			○			○									
80 x 65 x 2040 mm	6000058705	691404543				○							○								
110 x 95 x 1540 mm	6000058709	691404544			○							○									
110 x 95 x 1790 mm	6000058708	691404561				○						○									
110 x 95 x 2040 mm	6000052969	691403437						○					○								
Tube en verre quartz																					
76 x 70 x 1540 mm	6000058947	691404545	●					○		○											
76 x 70 x 1790 mm	6000054644	691404546		●		○			○		○										
76 x 70 x 2040 mm	6000058946	691404547				○							○								
106 x 100 x 1540 mm	6000058949	691403519			●						○										
106 x 100 x 1790 mm	6000058948	691403305				●						○									
106 x 100 x 2040 mm	6000030741	691404548					●						○								
Tube en verre quartz avec mamelons																					
76 x 70 x 1540 mm	6000058953	691404549	○					○													
76 x 70 x 1790 mm	6000058952	691404550		○		○			○			○									
76 x 70 x 2040 mm	6000058951	691404551				○							○								
106 x 100 x 1540 mm	6000058956	691404552			○							○									
106 x 100 x 1790 mm	6000058955	691403442				○						○									
106 x 100 x 2040 mm	6000058954	691404553					○						○								
Alliage CrFeAl																					
75 x 66 x 1540 mm	6000058737	691405357	○		○			○		○											
75 x 66 x 1790 mm	6000054666	691405231		○		○			○		○										
109 x 99 x 1540 mm	6000058739	691403682			○					○		○									
109 x 99 x 1790 mm	6000058738	691403607				○						○									
109 x 99 x 2040 mm	6000030743	691405122					○						○								
Réacteur en verre quartz																					
76 x 70 x 1140 mm	601402746	691402548											●		○						
76 x 70 x 1390 mm	601402747	691402272												●		○					
106 x 100 x 1140 mm	601402748	691402629													●						
106 x 100 x 1390 mm	601402749	691402638														●					
106 x 100 x 1640 mm	600048571	600032705														●					
Réacteur en verre quartz avec mamelons																					
76 x 70 x 1140 mm	601404723	691402804											○		○						
76 x 70 x 1390 mm	601404724	691403429												○		○					
106 x 100 x 1140 mm	601404725	691403355													○						
106 x 100 x 1390 mm	601404726	691403296														○					
Réacteurs mixtes en verre quartz																					
76 x 70 x 1140 mm	601404727	691403407											○								
76 x 70 x 1390 mm	601404728	691404554												○							
106 x 100 x 1140 mm	601404732	691404557													○						
106 x 100 x 1390 mm	601404733	691404558														○					

● Tube de travail standard

○ Tube de travail disponible sous forme d'option

⁴Tubes/réacteurs avec manchons montés pour l'entraînement rotatif. Tubes de rechange sans manchons.

Tube de travail	Numéro de commande	Modèle																								
		R					RSH/RSV						RHTC			RHTH			RHTV							
		50-250	50-500	120-500	170-750	170-1000	50-250	50-500	80-500	80-750	120-500	120-750	120-1000	170-750	170-1000	80-230	80-450	80-710	50-150	80-300	120-600	50-150	80-300	120-600		
C 530																										
40 x 30 x 450 mm	692070274	○					○																			
40 x 30 x 700 mm	692070276		○	○				○	○		○															
50 x 40 x 450 mm	692070275	●					●		○																	
50 x 40 x 700 mm	692070277		●	○				●			○															
60 x 50 x 850 mm	692070305			○					○		○															
60 x 50 x 1100 mm	692070101				○								○													
80 x 70 x 850 mm	692070108			○					●		○															
80 x 70 x 1100 mm	692070109				○				●		○															
120 x 100 x 850 mm	692070110			●						●																
120 x 100 x 1100 mm	692070111				○						●			○												
120 x 100 x 1350 mm	692070131					○						●														
170 x 150 x 1100 mm	692071659				●								●													
170 x 150 x 1350 mm	692071660					●							●													
Tube à vide¹ C 610																										
50 x 40 x 650 mm	692070207	○					○																			
50 x 40 x 900 mm	691405352		○					○																		
60 x 50 x 1230 mm	692070180			○					○		○															
60 x 50 x 1480 mm	692070181				○					○		○		○												
80 x 70 x 1230 mm	692070182			○					○		○		○													
80 x 70 x 1480 mm	692070183				○					○		○		○												
120 x 100 x 1230 mm	692070184			○						○																
120 x 100 x 1480 mm	692070185				○						○		○													
120 x 100 x 1730 mm	692070186					○						○		○												
170 x 150 x 1480 mm	692070187				○							○		○												
170 x 150 x 1730 mm	692070188					○							○													
C 799																										
50 x 40 x 380 mm	692071664																			●			●			
50 x 40 x 450 mm	691403622	○																								
50 x 40 x 530 mm	692071665																									
50 x 40 x 690 mm	692071714		○																	○					○	
50 x 40 x 830 mm	692070163																								○	
80 x 70 x 530 mm	692071669																								●	
80 x 70 x 600 mm	692070600																								●	
80 x 70 x 830 mm	692071670																								○	
80 x 70 x 1080 mm	692071647																									
120 x 105 x 830 mm	692071713																								●	
Tube à vide¹ C 799																										
50 x 40 x 990 mm	692070149																			○					○	
50 x 40 x 1140 mm	692070176																								○	
50 x 40 x 1440 mm	692070177																								○	
80 x 70 x 990 mm	692070190																								○	
80 x 70 x 1140 mm	692070148																								○	
80 x 70 x 1210 mm	692070191								○		○															
80 x 70 x 1470 mm	692070192									○		○		○												
80 x 70 x 1440 mm	692070178																								○	
120 x 105 x 1440 mm	692070147																								○	
Tube à vide² APM avec surface taillée																										
51 x 38 x 650 mm	691406358	●					●																			
51 x 38 x 900 mm	691406359		●					●																		
51 x 38 x 1480 mm	691406360				○						○			○												
51 x 38 x 1730 mm	691406361					○							○												○	
60 x 52 x 1230 mm	691406362			○					○		○															
60 x 52 x 1480 mm	691406363				○					○		○		○												
60 x 52 x 1730 mm	691406364					○					○		○												○	
75 x 66 x 1230 mm	691406206			○					●		○			○												
75 x 66 x 1480 mm	691406365				○					●		○		○												
75 x 66 x 1730 mm	691406366					○					○		○													
115 x 104 x 1230 mm	691406367			●							●		○													
115 x 104 x 1480 mm	691406325				○							●		○												
115 x 104 x 1730 mm	691406368					○							●												○	
164 x 152 x 1480 mm	691406339				●								●												●	
164 x 152 x 1730 mm	691406370					●								●												●
Tube à vide en verre quartz																										
50 x 40 x 650 mm	691403182	○					○																			
50 x 40 x 900 mm	691406024		○					○																		
60 x 54 x 1030 mm	691404422																									
60 x 54 x 1230 mm	691404423			○					○		○															
60 x 54 x 1480 mm	691404424				○					○		○		○												
80 x 74 x 1230 mm	691404425			○					○		○		○													
80 x 74 x 1480 mm	691404426				○					○		○		○												
120 x 114 x 1230 mm	691404427			○						○		○		○												
120 x 114 x 1480 mm	691404428				○						○		○													
120 x 114 x 1730 mm	691404429					○						○		○												
170 x 162 x 1480 mm	691404430				○								○												○	
170 x 162 x 1730 mm	691404431					○							○													○

● Tube de travail standard

○ Tube de travail disponible sous forme d'option

¹Avec bouts de tube affûtés pour les brides refroidies à l'eau

²Avec fixation pour bride étanche au gaz

Installations d'alimentation en gaz/Installation de vide pour les fours tubulaires

Grâce aux diverses installations d'alimentation en gaz, la plupart des lignes de fours tubulaires peuvent être préparés pour le fonctionnement aux gaz non combustibles ou combustibles ou pour l'utilisation sous vide.



Bouchons en fibre avec connexion pour gaz inerte, adaptés à de nombreuses applications en laboratoire (installation d'alimentation en gaz 1)

Installation d'alimentation en gaz 1

pour procédé avec gaz non-inflammable dans les fours tubulaires statiques, non étanches aux gaz

Le système d'alimentation en gaz 1 est une version de base pour les fours tubulaires statiques, pour un fonctionnement avec des gaz de procédé ininflammables. Ce système n'est pas totalement étanche au gaz et ne peut donc pas être utilisé pour le fonctionnement sous vide.

Modèle standard

- Disponible pour les fours tubulaires des séries RD, R, RT, RHTC, RSH et RSV
- Deux bouchons en fibre céramique poreuse non classifiée avec raccords à gaz inerte
- Utilisation du tube de travail standard fourni avec le four
- Panneau de gaz pour procédé sous gaz non inflammable (N₂, Ar, He, CO₂, air, gaz de formage*)
- Robinet d'arrêt et débitmètre avec vanne manuelle
- Alimentation en gaz à 300 mbar requise

Options

- Panneaux de gaz supplémentaires pour d'autres gaz non combustibles
- Marche/arrêt automatique par segments au moyen d'une électrovanne
- Réducteur de pression pour la mise sous gaz par bouteilles de gaz

Installations d'alimentation en gaz 15 et 2

pour procédé sous gaz non-inflammable dans les fours tubulaires statiques, étanches aux gaz

Pour les fours tubulaires statiques ayant des exigences accrues en matière de pureté de l'atmosphère dans le tube de travail, nous recommandons l'une de ces installations d'alimentation en gaz étanches avec des brides en acier inoxydable aux extrémités des tubes.

L'installation de mise sous gaz 15, plus économique, est disponible pour les fours allant jusqu'à 1300 °C et les tubes de travail jusqu'à 120 mm de diamètre pour les fours des séries R, RSH et RSV. Elle comprend une protection contre les contacts sur la bride et un insert de protection des joints en 1.4301 pour les bouts de tubes. L'utilisation de l'insert de protection rend le raccordement d'eau superflu. Sur ce modèle, il est interdit d'ouvrir le tube à l'état chaud. En outre, l'installation n'est pas adaptée aux applications avec des unités de pompage turbomoléculaires pour l'obtention d'un vide poussé. Dans ce cas, l'installation de mise sous gaz 2 est le bon choix.

L'installation d'alimentation en gaz 2 avec brides refroidies à l'eau est disponible pour les fours tubulaires des séries R, RHTC, RHTH, RHTV, RSH et RSV. Une alimentation en eau de refroidissement avec un raccord pour tuyaux de section nominale 9 est à prévoir sur site.

Modèle standard

- Tube de travail rallongé étanche au gaz en C 610 pour fours d'une température max. de 1300 °C ou en C 799 pour les températures supérieures à 1300 °C
- Deux brides en acier inoxydable étanches au vide avec bride KF côté sortie
- Dispositif de fixation sur le four pour les brides

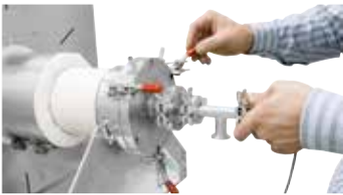
* Les réglementations spécifiques à chaque pays concernant les rapports de mélange autorisés sont à respecter.



Bride avec insert de protection contre les irradiations de chaleur (installation d'alimentation en gaz 15)



Bride à vide refroidie à l'eau (installation d'alimentation en gaz 2)



Brides en acier inoxydable refroidies à l'eau avec raccords rapides en option

- Panneau de gaz pour procédé sous gaz non inflammable (N₂, Ar, He, CO₂, air, gaz de formage*)
- Robinet d'arrêt et débitmètre avec vanne manuelle
- Alimentation en gaz à 300 mbar requise
- Clapet anti-retour à la sortie du gaz pour empêcher l'entrée d'air

Options pour les installations d'alimentation en gaz 15 et 2

- Panneaux de gaz supplémentaires pour d'autres gaz non combustibles
- Marche/arrêt automatique par segments au moyen d'une électrovanne
- Réducteur de pression pour la mise sous gaz par bouteilles de gaz
- Installation de vide pour une pression finale réalisable d'environ 5×10^{-5} mbar



Hublot de contrôle comme option pour les brides étanches au gaz

Autres options uniquement pour l'installation d'alimentation en gaz 2

- Raccords rapides pour les brides refroidies à l'eau
- Échangeur de chaleur air/eau pour circuit d'eau fermé
- Hublot de contrôle pour l'observation de la charge

Installations d'alimentation en gaz 25 et 26

pour procédé sous gaz non-inflammable dans les fours tubulaires rotatifs étanches aux gaz

Les installations d'alimentation en gaz pour les procédés sous gaz non-inflammable sont également disponibles pour les fours tubulaires rotatifs RSRB et RSRC.

Modèle standard

- Panneau de gaz pour procédé sous gaz non inflammable (N₂, Ar, He, CO₂, air, gaz de formage*)
- Robinet d'arrêt et débitmètre avec vanne manuelle
- Alimentation en gaz à 300 mbar requise



Panneau de gaz pour procédé sous gaz non inflammable (N₂, Ar, He, CO₂, air, gaz de formage*)

L'installation d'alimentation en gaz 25 pour fours tubulaires rotatifs à fonctionnement discontinu (RSRB) comprend également des raccords rotatifs étanches au gaz à l'entrée et à la sortie ainsi qu'un refroidisseur de gaz à la sortie. Pour empêcher l'entrée d'air dans le tube, un clapet anti-retour est monté sur la sortie du gaz.

Pour l'installation d'alimentation en gaz 26 pour fours tubulaires rotatifs à fonctionnement continu (RSRC), le four doit également être équipé d'un système de chargement.

Options

- Panneaux de gaz supplémentaires pour d'autres gaz non combustibles
- Marche/arrêt automatique par segments au moyen d'une électrovanne
- Réducteur de pression pour la mise sous gaz par bouteilles de gaz
- Installation de vide pour une pression finale maximale allant jusqu'à 5×10^{-2} mbar

* Les réglementations spécifiques à chaque pays concernant les rapports de mélange autorisés sont à respecter.



Exemple de régulateur de sécurité de surchauffe

Installation d'alimentation en gaz 4

pour les applications à l'hydrogène dans les fours tubulaires à partir de la température ambiante

Le fonctionnement en atmosphère hydrogénée est déjà possible à la température ambiante si le four tubulaire est équipé de l'installation d'alimentation en gaz 4. À la sortie du gaz, une surpression d'environ 30 mbar est assurée dans le tube de travail. Après avoir traversé le tube de travail, l'hydrogène est brûlé dans une torche. Grâce à l'API de sécurité, le préinçage, l'injection d'hydrogène, le fonctionnement, la surveillance des défauts et le rinçage sont effectués automatiquement à la fin de l'application (avec au moins le quintuple du volume du tube). En cas d'erreur, le tube est rincé immédiatement à l'azote et l'équipement est mis automatiquement hors tension.



Panneaux de gaz avec régulateur de débit massique

Modèle standard

- Disponible pour les fours tubulaires des séries R, RHTC, RHTH, RHTV, RSH, RSV, RSRB et RSRC
- Panneau de gaz pour l'hydrogène et l'azote
- Marche/arrêt automatique par segments au moyen d'une électrovanne
- Commande par API de sécurité à écran tactile
- Torche avec contrôle de la température
- Régulateur de sécurité de surchauffe avec réinitialisation manuelle et affichage numérique protégeant le four et la charge contre la surchauffe
- Surveillance de la surpression
- Réservoir de secours pour l'azote



Exemple d'une torche de brûlage

Options

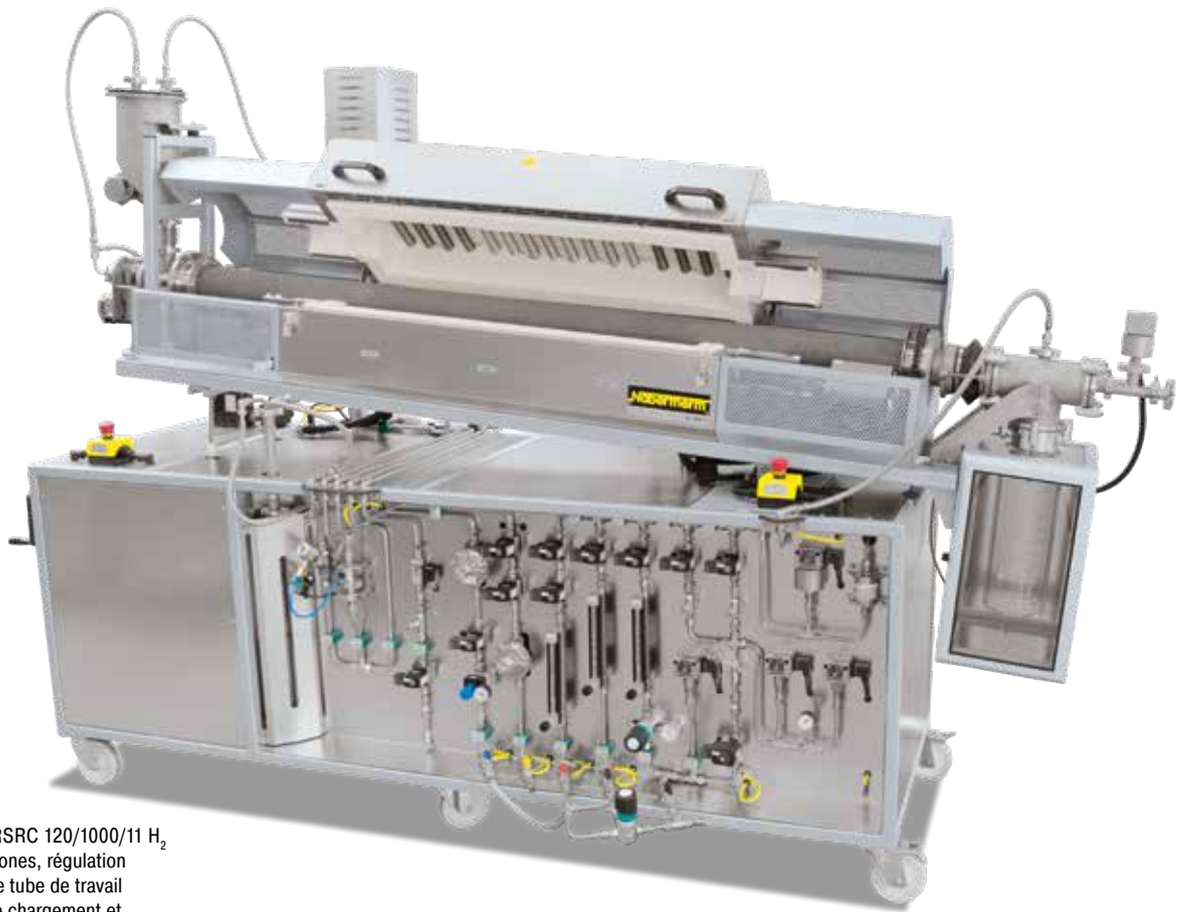
- Panneaux de gaz supplémentaires pour d'autres gaz non combustibles
- Fonctionnement avec d'autres gaz combustibles
- Alimentation en gaz via un régulateur de débit massique piloté en fonction du programme
- Réducteur de pression pour la mise sous gaz par bouteilles de gaz
- Échangeur de chaleur air/eau pour circuit d'eau de refroidissement fermé (sauf RSRB et RSRC)

Attribution des installations d'alimentation en gaz aux séries de modèles

Série de modèles	Installation d'alimentation en gaz					
	1	15	2	25	26	4
RD	●					
R	●	●	●			●
RT	●					
RHTC	●		●			●
RHTH			●			●
RHTV			●			●
RSH	●	●	●			●
RSV	●	●	●			●
RSRB				●		●
RSRC					●	●



Manomètre indépendant du four pour une plage de pression de 10^{-3} mbar ou 10^{-9} mbar



Four tubulaire rotatif RSRC 120/1000/11 H₂ avec régulation trois zones, régulation par la charge ainsi que tube de travail en FeCrAl, système de chargement et installation de mise sous gaz 4 pour le fonctionnement à l'hydrogène

Installation de vide

L'installation de vide permet d'évacuer le tube de travail pour le fonctionnement sous vide des fours tubulaires. Elle se compose d'une pièce intermédiaire pour la sortie du gaz, d'un robinet à boisseau sphérique, d'un manomètre et d'une pompe à vide à commande manuelle qui est reliée à la sortie du gaz au moyen d'un tuyau ondulé en acier inoxydable. Pour utiliser une installation de vide, il faut un système de four étanche au gaz, par exemple avec l'installation de mise sous gaz 15, 2, 25 ou 26. Pour protéger la pompe à vide, l'évacuation du tube à vide doit être effectuée à froid. Ensuite, la pompe peut rester en marche au cours du programme de chauffage. La pression finale maximale réalisable dans le tube de travail dépend du type de pompe.

- Pompe à palettes à un étage pour une pression finale réalisable d'environ 20 mbar
- Pompe à palettes à deux étages pour une pression finale réalisable d'environ 5×10^{-2} mbar
- Station de pompage turbomoléculaire composée d'une pompe à membrane avec pompe turbomoléculaire en aval pour une pression finale réalisable jusqu'à environ 5×10^{-5} mbar (ne convient pas aux modèles RSRB et RSRC et avec l'installation de mise sous gaz 15)



Pompe à palettes à un étage (figure similaire)

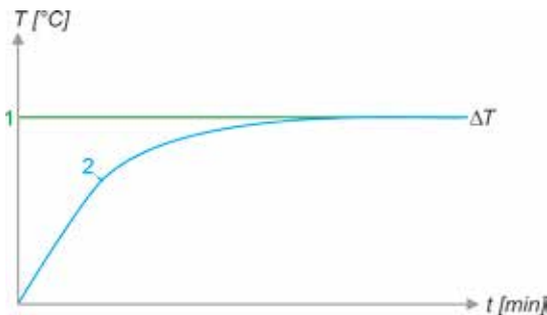


Pompe à palettes à deux étages (figure similaire)

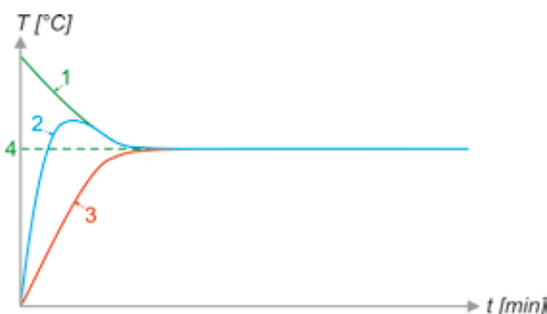


Pompe turbomoléculaire avec pompe à vide préliminaire (figure similaire)

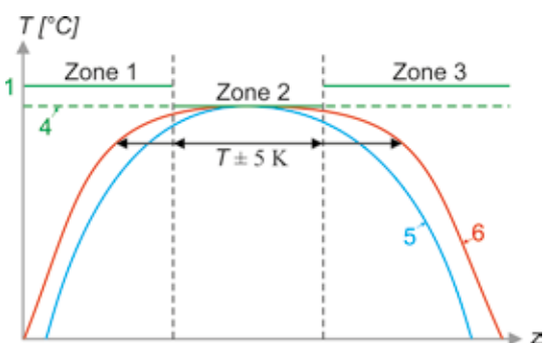
Systèmes de régulation des fours tubulaires



Régulation de la chambre du four

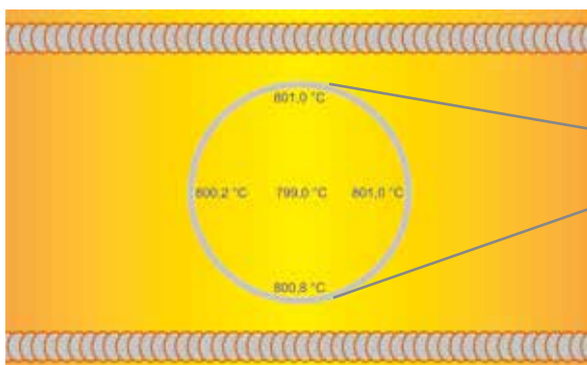


Régulation par la charge



Contrôle de la chambre du four à 3 zones

1. Consigne chambre du four
2. Valeur réelle chambre du four
3. Valeur réelle charge
4. Consigne charge
5. Valeur réelle chambre du four 1 zone
6. Valeur réelle chambre du four 3 zones



Homogénéité de température mesurée dans un four tubulaire RSH 170/750/13

Régulation par la chambre du four et par la charge

Dans le cas de la régulation par la chambre du four, la température est mesurée uniquement dans la chambre du four, à l'extérieur du tube de travail. Ceci permet de protéger les thermocouples utilisés contre les détériorations et les charges agressives. La régulation se fait lentement pour éviter les sur-oscillations. Comme la température à l'intérieur du tube de travail n'est pas mesurée dans ce mode, il ne peut pas se produire de différence significative entre la température de charge à l'intérieur du tube et la température de la chambre du four affichée par le régulateur.

Un thermocouple de charge supplémentaire peut permettre de mesurer non seulement la température dans la chambre du four mais aussi la température à l'intérieur du tube de travail en mode de « Régulation par la charge ». Il permet une régulation très précise et rapide de la température de la charge. La régulation par la charge peut être utilisée pour tous les fours tubulaires, à l'exception des séries RD et RT.

Régulation par la chambre du four en trois zones

La longueur chauffée est divisée en trois zones de chauffage. La température est mesurée par un thermocouple par zone, qui est placé au bout du tube de travail entre les fils chauffants. Les zones latérales sont réglées par un point de consigne décalé par rapport à la zone médiane. La perte de chaleur aux extrémités des tubes peut ainsi être compensée pour obtenir une zone rallongée de température constante (+/- 5 K).

Éléments chauffants à rayonnement libre

Les éléments chauffants à rayonnement libre sur tubes-supports procurent une excellente homogénéité de température.



Fours tubulaires spécifiques à l'application



Four tubulaire RS 200/4500/08 muni d'une porte guillotine pour le traitement thermique de barres



RHTV 120/600/17 H₂ avec installation de mise sous gaz 4 pour les gaz inflammables, crochet pivotant pour accrocher la charge et porte de sécurité devant la bride inférieure



Bride à charnière

Grâce à un degré élevé de flexibilité et d'esprit innovant, Nabertherm propose la solution optimale pour applications sur mesure. Construits selon nos modèles standards, nous développons des solutions individuelles également pour l'intégration dans les installations de process supérieures. Les solutions présentées sur cette page ne représentent qu'une partie des installations spéciales mises en oeuvre avec succès. Nous trouvons toujours la solution appropriée à votre application, que ce soient les applications sous vide ou sous atmosphère protectrice jusqu'aux températures, tailles, longueurs et propriétés les plus diverses des installations de fours tubulaires en passant par une technologie innovante de régulation.



RSH 320/2000/09 H₂ avec régulation à 3 zones pour le traitement thermique des métaux précieux



RS 120/1000/11S avec sole pour différents angles d'inclinaison

Etuves et fours à convection forcée jusqu'à 850 °C

Les processus de séchage ou les traitements thermiques à basse température bénéficient de la circulation forcée de l'air. Il en résulte un meilleur transfert de chaleur et une optimisation de l'uniformité de la température. Les fours Nabertherm séduisent également par leur design attrayant, avec un boîtier en acier inoxydable de haute qualité.

L'équipement suivant s'applique à tous les fours dans ce chapitre :



Enveloppe extérieure ventilée à double coque en tôles d'acier inoxydable texturées pour une faible température de surface et une grande stabilité



Chauffage silencieux fonctionnant avec des relais statiques



Utilisation exclusive de matériaux isolants sans catégorisation suivant le règlement CE n° 1272/2008 (CLP). Cela signifie explicitement que la laine de silicate d'alumine, également appelée « fibre céramique réfractaire » (FCR), classée et potentiellement cancérigène, n'est pas utilisée.



Application définie dans la limite des instructions de fonctionnement



Contrôleur avec commande tactile intuitive



Logiciel NTLog Basic pour programmeur Nabertherm: enregistrement des données via clé USB



Freeware NTEdit pour une entrée de programme pratique via Excel™ pour MS Windows™ sur PC



Freeware NTGraph pour l'évaluation et la documentation des cuissons à l'aide de Excel™ pour MS Windows™ sur le PC



Application MyNabertherm pour la surveillance en ligne de la cuisson sur appareils mobiles à télécharger gratuitement



En option: contrôle et enregistrement des process via progiciel VCD pour la surveillance, la documentation et la commande



Groupe de fours	Modèle	Page
Étuves jusqu'à 300 °C	TR	42
Étuves de séchage jusqu'à 260 °C	KTR	44
Fours chambre à convection forcée jusqu'à 850 °C	NAT	46
Fours chambre à convection forcée jusqu'à 675 litres	NA	48
Étuves avec technique de sécurité	TR .. LS	50
Fours chambre à convection forcée jusqu'à 500 litres avec technique de sécurité	NA .. LS	51

Etuves jusqu'à 300 °C

Avec leur température de travail maximale jusqu'à 300 °C et la circulation d'air forcée, les étuves atteignent une excellente homogénéité de température. Ils peuvent être utilisés pour de nombreuses tâches telles que le séchage, la stérilisation et le maintien de la chaleur. Des durées de livraison courtes sont garanties pour les modèles standard.



Etuve TR 240

Modèle standard

- Tmax 300 °C
- Plage de température de travail: de + 20 °C par rapport à la température ambiante jusqu'à 300 °C
- Etuves de paillasse TR 60 - TR 420
- Etuves sur pied TR 450 - TR 1050
- Grâce à la circulation d'air horizontale forcée, l'homogénéité de température selon la norme DIN 17052-1 est meilleure que +/- 5 °C dans la chambre du four, à vide (trappe d'évacuation d'air fermée) voir page 77
- Châssis de four en inox, matériau 1.4016 (DIN)
- Chambre du four en inox, alliage 304 (AISI) matériau 1.4301 (DIN), résistant à la rouille et facile à nettoyer
- Chargement sur plusieurs niveaux au moyen de grilles (pour le nombre de grilles, voir tableau à droite)
- Grande porte battante à large ouverture, articulée à droite avec déverrouillage rapide pour les modèles TR 60 - TR 240 et TR 450
- Double portes battantes avec déverrouillage rapide pour les modèles TR 420, TR 800 et TR 1050
- Etuves TR 800 et TR 1050 équipées de roulettes de transport
- Réglage en continu de l'air vicié dans la paroi arrière avec commande de l'avant
- Régulation PID par microprocesseur avec système d'autodiagnostic
- Régulateur R7, autres régulateurs pouvant être programmés voir page 84

Options

- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable
- Régulation du régime de flux d'air du ventilateur de convection réductible en continu
- Hublot de contrôle pour observer la charge
- Autres grilles avec barres d'enfournement
- Réalisation latérale
- Dispositif rotatif électrique, Tmax 200 °C (le porte-échantillon correspondant est adapté aux spécifications du client)
- Tubulures d'évacuation d'air DN 80
- Possibilité d'extension pour exigences de qualité selon AMS2750H ou FDA



Etuve TR 450



Etuve TR 420



Etuve TR 1050 à porte à deux battants

Modèle	Tmax en °C	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ¹ en mm			Puissance max. connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg	De 0 à Tmax en minutes ²	Grilles incl.	Grilles max.	Charge totale max. ³
		l	p	h		L	P	H							
TR 60	300	450	390	350	60	700	665	720	3,3	monophasé	90	25	1	4	120
TR 120	300	650	390	500	120	900	665	870	3,3	monophasé	120	45	2	7	150
TR 240	300	750	550	600	240	1000	840	970	3,3	monophasé	165	60	2	8	150
TR 420	300	1300	550	600	420	1550	910	990	6,7	triphasé	250	60	2	8	200
TR 450	300	750	550	1100	450	1000	840	1470	6,7	triphasé	235	60	3	15	180
TR 800	300	1200	680	1000	800	1470	1170	1520	6,7	triphasé	360	80	3	10	250
TR 1050	300	1200	680	1400	1050	1470	1170	1920	10,0	triphasé	450	80	4	14	250

¹Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

²Dans un four vide, fermé et branché sur 230 V 1/N/PE ou 400 V 3/N/PE

³Charge maximale autorisée par étage 30 kg max.

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Etuve TR 60 avec hublot de contrôle



Grilles mobiles pour le chargement de l'étuve sur différents niveaux



Dispositif rotatif électrique (dans le cas présent avec plate-forme personnalisée pour conteneur PARR)

Étuves de séchage jusqu'à 260 °C

Les étuves de séchage de la série KTR s'utilisent pour des procédés variés de séchage et de traitements thermiques de charges jusqu'à une température d'application de 260 °C. Une homogénéité de température optimale est obtenue dans l'espace utile du four en raison de la puissante convection d'air. Ces étuves de séchage peuvent être modifiées aux exigences particulières de procédés grâce une gamme d'accessoires variée.



Étuve de séchage KTR 6125

Modèle standard

- Tmax 260 °C
- À énergie électrique (par un ensemble de résistances avec résistances en acier chromé) ou à énergie au gaz (directe ou indirecte avec soufflage d'air chaud dans le canal d'aspiration)
- Homogénéité dans la répartition des température selon DIN 17052-1 jusqu'à +/- 3 °C (en cas d'exécution sans pistes d'entrées) voir page 77
- Isolation avec laine minérale de haute qualité, ce qui permet d'obtenir des températures de paroi extérieure < 25 °C supérieures à la température environnante
- Fort renouvellement d'air pour les processus de séchage rapides
- Porte à deux battants à partir de KTR 2300
- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable
- Programmeur avec commande tactile B500 (5 programmes avec 4 segments chacun), autres programmeurs voir page 84



Étuve de séchage KTR 1500 avec chariot de chargement

Options

- Chauffage au gaz directe ou indirecte
- Châssis support pour charger l'étuve à l'aide d'un chariot de chargement
- Porte supplémentaire dans la paroi arrière pour le chargement des deux côtés ou pour utiliser le four comme sas
- Système de ventilation à commande manuelle ou motorisée des trappes d'évacuation d'air pour accélérer le refroidissement
- Ouverture et fermeture des trappes d'évacuation de l'air commandées par programme
- Convection d'air réglable, notamment pour les procédés avec des charges légères ou sensibles
- Hublot de contrôle et éclairage dans la chambre du four
- Exécution pour les processus de traitement thermique en salle blanche
- Système de rotation pour application de revenu
- Tous les modèles KTR sont également disponibles pour une Tmax de 300 °C
- Contrôle et enregistrement des process avec le progiciel VCD ou via le Nabertherm Control Center (NCC) à des fins de surveillance, de documentation et de commande voir page 86/89



Étuve de séchage KTR 6250 avec double portes à l'avant et à l'arrière ainsi qu'un rail de guidage pour une utilisation en tant que étuve à sas

Modèle	Tmax °C	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ² en mm			Puissance de chauffe en kW ¹	Branchement électrique*
		l	p	h		L	P	H		
KTR 1000	260	1000	1000	1000	1000	1820	1430	1890	18	triphase
KTR 1500	260	1000	1000	1500	1500	1820	1430	2390	18	triphase
KTR 2000	260	1100	1500	1200	2000	1920	1930	2090	18	triphase
KTR 2300	260	1250	1250	1500	2300	2120	1680	2460	27	triphase
KTR 3100	260	1250	1250	2000	3100	2120	1680	2960	27	triphase
KTR 3400	260	1500	1500	1500	3400	2370	1930	2460	45	triphase
KTR 4500	260	1500	1500	2000	4500	2370	1930	2960	45	triphase
KTR 4600	260	1750	1750	1500	4600	2620	2175	2480	45	triphase
KTR 6000	260	2000	2000	1500	6000	2870	2430	2460	54	triphase
KTR 6125	260	1750	1750	2000	6125	2620	2175	2980	45	triphase
KTR 6250	260	1250	2500	2000	6250	2120	3035	2960	54	triphase
KTR 8000	260	2000	2000	2000	8000	2870	2430	2960	54	triphase
KTR 9000	260	1500	3000	2000	9000	2490	3870	2920	72	triphase
KTR 12300	260	1750	3500	2000	12300	2620	4350	2980	90	triphase
KTR 13250	260	1250	5000	2000	13250	2120	6170	2960	108	triphase
KTR 16000	260	2000	4000	2000	16000	2870	4850	2960	108	triphase
KTR 21300	260	2650	3550	2300	21300	3600	4195	3380	108	triphase
KTR 22500	260	2000	4500	2500	22500	3140	5400	3500	108	triphase

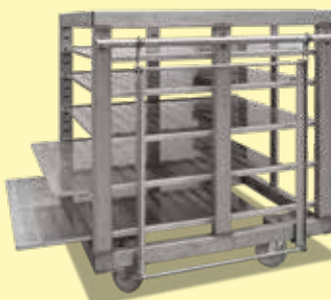
¹La puissance connectée peut être plus importante en fonction de la conception du four

²Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

*Remarques concernant le courant de raccordement voir page 84



Rampe d'entrée



Chariot de chargement avec plaques métalliques amovibles



Tablettes amovibles sur rouleaux

Fours chambre à convection forcée – four de paillese

energie électrique

Ces fours chambre à convection forcée se caractérisent par leur uniformité de température extrêmement élevée. En raison de la conception compacte de paillese, cette série est très bien adaptée pour une installation dans des laboratoires ou des pièces avec un espace limité.

Les applications incluent le préchauffage des composants pour les processus de fretage, le traitement thermique des métaux dans l'air, tels que le vieillissement, la relaxation des contraintes, le recuit doux ou la trempe, et le traitement thermique du verre.



Four chambre à convection forcée NAT 15/85 avec châssis en option

Modèle standard

- Tmax 650 °C ou 850 °C
- Convection d'air horizontale avec une répartition optimisée par des déflecteurs d'air en acier inoxydable
- Unité de contrôle intégrée
- Porte charnière à ouverture sur la droite, températures d'ouverture de la porte jusqu'à 400 °C
- Homogénéité de température jusqu'à +/- 6 °C (modèle NAT 15/65 jusqu'à +/- 5 °C) selon la norme DIN 17052-1 voir page 77
- Répartition optimale de l'air du fait de la vitesse de circulation élevée
- Entrée d'air dans la paroi arrière du four
- Orifice d'échappement réglable dans le plafond du four (pas pour modèle NAT 15/65)
- Orifice de 15 mm dans le plafond du four (pas pour modèle NAT 15/65)
- Programmateur avec commande tactile B500/B510 (5 programmes avec 4 segments chacun), description des commandes voir page 84



Four chambre à convection forcée NAT 30/65

Options (ne concerne pas NAT 15/65)

- Châssis
- Racks de chargement pour le chargement sur plusieurs niveaux
- Pack d'équipement avec contrôle des lots et contrôle de processus et documentation via le progiciel VCD



Four chambre à convection forcée NAT 30/85



Four chambre à convection forcée NAT 50/85

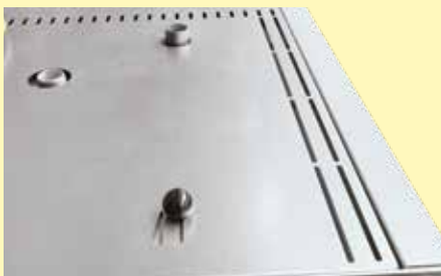
Modèle	Tmax °C	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ¹ en mm			Puissance de chauffe en kW ²	Branche-ment- lectrique*	Poids en kg	Temps de mise en chauffe ³ jusqu'à la Tmax exprimé en minutes
		l	p	h		L	P	H				
NAT 15/65	650	295	340	170	15	470	790	460	2,8	monophasé	60	35
NAT 30/65	650	320	320	300	30	810	620	620	3,0	monophasé	90	80
NAT 60/65	650	400	400	400	60	890	700	720	3,0	monophasé	110	100
NAT 15/85	850	320	320	150	15	690	880	570	3,0	monophasé	85	190
NAT 30/85	850	320	320	300	30	690	880	720	3,0	monophasé	100	230
NAT 50/85	850	400	320	400	50	770	880	820	4,5	triphase	130	230

¹Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

²La puissance connectée peut être plus importante en fonction de la conception du four

³Information aproximative donnée pour four vide

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Orifice d'échappement réglable dans le plafond du four



Four chambre à convection forcée NAT 15/85



Intérieur en tôle d'acier inoxydable 1.4828

Fours chambre à convection forcée jusqu'à 675 litres

energie électrique

L'excellente homogénéité de température de ces fours chambre avec circulation d'air permet d'obtenir des applications optimales telles que recuit, étuvage, hypertrempe, mise en solution, vieillissement accéléré, frittage du PTFE, préchauffage ou recuit d'adoucissement et brasage. Les fours chambre à convection forcée peuvent être équipés d'un caisson pour le recuit d'adoucissement d'alliages cuivreux ou la trempe de titane. Une autre utilisation possible est le recuit d'acier sous balayage de gaz non-inflammable. La modularité de ces four à circulation d'air associée aux nombreux accessoires disponibles sur catalogue permet une adaptation efficace de vos applications.



Four chambre à convection forcée NA120/65

Modèle standard

- Tmax 450 °C, 650 °C ou 850 °C
- Convection d'air horizontale avec une répartition optimisée par des déflecteurs d'air en acier inoxydable
- Porte charnière à ouverture sur la droite
- Châssis compris dans les fournitures
- Homogénéité de température jusqu'à +/- 4 °C selon la norme DIN 17052-1 voir page 77
- Répartition optimale de l'air du fait de la vitesse de circulation élevée
- Une tôle de fond et des listeaux pour 2 autres clayettes sont compris dans les fournitures
- Programmeur avec commande tactile B500 (5 programmes avec 4 segments chacun), description des commandes voir page 84

Options pour modèles jusqu'à 450 °C

- Trappes d'arrivée et d'échappement d'air, si le four est utilisé pour le séchage
- Refroidissement contrôlé par le biais d'un volet et d'un ventilateur contrôlés
- Clayettes d'enfournement supplémentaires
- Caissons de mise sous gaz pour différentes méthodes de chargement
- Raccords d'alimentation en gaz
- Régulation par la charge avec documentation de l'élément de charge
- Colonne signalétique
- Systèmes de chargement

Autres options pour les modèles jusqu'à 850 °C

- Optimisation de l'homogénéité de température jusqu'à +/- 3 °C selon la norme DIN 17052-1 voir page 77
- Bâties de mesure et thermocouples pour les mesures TUS des charges ou les mesures comparatives
- Version conforme à AMS2750H ou CQI-9
- Porte guillotine manuelle pour four chambre à convection forcée NA 120/65 et NA 120/85
- Porte guillotine pneumatique à partir du four à convection forcée NA 250/65
- Convoyeur à rouleaux manuel dans la chambre du four pour les charges lourdes



Fours chambre à convection forcée NA 250/85



Four chambre à convection forcée NA 250/45



Four chambre à convection forcée NA 60/85 avec porte guillotine manuelle et caisson de mise sous gaz de protection pour chargement frontal

Modèle	Tmax	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ¹ en mm			Puissance de chauffe en kW ²	Branchement électrique*	Poids en kg	Temps de mise en chauffe ³ jusqu'à la Tmax exprimé en minutes		Temps de refroidissement ³ de la Tmax jusqu'à 150° C exprimé en minutes	
	°C	l	p	h		L	P	H				Trappes ⁴	Ventilateur de refroidissement ⁴		
NA 120/45	450	450	600	450	120	1075	1475	1500	9,0	triphase	280	60	90	30	
NA 250/45	450	600	750	600	250	1250	1660	1670	12,0	triphase	650	60	120	30	
NA 500/45	450	750	1000	750	500	1400	1910	1810	18,0	triphase	800	90	240	45	
NA 60/65	650	350	500	350	60	930	1310	1435	9,0	triphase	240	90	210	30	
NA 120/65	650	450	600	450	120	1030	1410	1535	12,0	triphase	280	90	240	60	
NA 250/65	650	600	750	600	250	1250	1700	1750	20,0	triphase	650	90	480	60	
NA 500/65	650	750	1000	750	500	1400	1950	1900	27,0	triphase	850	90	600	90	
NA 60/85	850	350	500	350	60	930	1310	1435	9,0	triphase	315	150	480	90	
NA 120/85	850	450	600	450	120	1030	1410	1535	12,0	triphase	390	150	480	120	
NA 250/85	850	600	750	600	250	1260	1700	1810	20,0	triphase	840	180	900	180	
NA 500/85	850	750	1000	750	500	1410	1950	1960	30,0	triphase	1150	180	900	210	
NA 675/85	850	750	1200	750	675	1410	2150	1960	30,0	triphase	1350	210	900	210	

¹Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

²La puissance connectée peut être plus importante en fonction de la conception du four

³Information approximative donnée pour four vide.

⁴Option

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Passage thermocouple



Clayette



Plateau à rouleaux dans la chambre du four

Étuves avec technique de sécurité

pour les charges contenant des solvants selon la norme EN 1539

Grâce à leur équipement de sécurité conforme à la norme EN 1539 type A, les étuves de la série TR .. LS conviennent au séchage de charges contenant des solvants. Par leur construction compacte, ces étuves s'intègrent facilement dans un laboratoire ou dans la production. Une sortie des gaz d'échappement située à l'arrière de l'étuve permet d'évacuer les gaz d'échappement et de les véhiculer ou de les traiter ultérieurement.



Étuve TR 120 LS avec technique de sécurité selon EN 1539 pour charges contenant des solvants

Modèle standard

- Version de la technique de four basée sur une étuve voir page 42
- Description de la technique de sécurité voir modèles NA ../45 LS
- Tmax 260 °C
- Homogénéité de température ± 8 K selon DIN 17052-1 dans un espace utile vide voir page 77
- Programmeur avec commande tactile B510 (5 programmes avec 4 segments chacun), description des commandes voir page 84

Options

Voir options des étuves à la page 42

Modèle	Tmax	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ³ en mm			Puissance max. connectée kW ²	Branchement électrique*	Poids en kg	Minutes de 0 à Tmax ⁴	Grilles incluses	Grilles max.	Charge totale max. ¹
	°C	l	p	h		L	P	H							
TR 60 LS	260	450	380	350	60	700	820	710	5,7	triphase	100	20	1	4	96
TR 120 LS	260	650	380	500	120	900	820	870	6,7	triphase	120	22	2	7	140
TR 240 LS	260	750	540	600	240	1000	990	970	6,7	triphase	180	32	2	8	170
TR 450 LS	260	750	540	1100	450	1000	990	1470	13,3	triphase	250	36	3	15	250

¹Capacité de charge par étage max. 30 kg

²La puissance connectée augmente selon EN 1539 en option

³Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande

⁴Dans un four vide et fermé et four branché sur 230 V 1/N/PE ou 400 V 3/N/PE

*Remarques relative au branchement électrique voir page 84



Grilles mobiles pour le chargement de l'étuve sur différents niveaux



Étuve TR 60 S avec dispositif de rotation



Dispositif rotatif électrique (dans le cas présent avec plate-forme personnalisée pour conteneur PARR)

Fours chambre à convection forcée jusqu'à 500 litres avec technique de sécurité pour les charges contenant des solvants selon la norme EN 1539

Grâce à leur très bonne uniformité de température, ces fours à chambre avec circulation d'air sont particulièrement adaptés aux processus tels que le séchage de peintures ou de composants contenant des résidus de produits de nettoyage inflammables ou l'évaporation de solvants liés aux composants.



Four chambre à convection forcée NA 120/45 LS

Modèle standard

- Version basée sur un four chambre à convection forcée voir page 48
- Chauffage avec une puissance plus élevée pour respecter les taux de renouvellement d'air exigés
- Puissant ventilateur d'extraction qui assure une dépression dans le four
- Convection forcée et évacuation d'air définies et surveillées
- Indicateur visuel et sonore de panne
- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable
- Programmateur avec commande tactile P570 (50 programmes avec 40 segments chacun), description des commandes voir page 84

Options

- EN 1539 avec réduction du débit d'air évacué à 25 % après la période d'évaporation principale pour économiser l'énergie
- EN 1539 avec arrêt temporaire pour les processus qui ne libèrent pas de substances inflammables

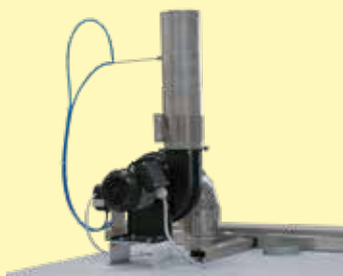
Modèle	Tmax en °C	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ¹ en mm			Puissance de chauffe en kW ²	Débit d'air évacué en m ³ /h	Quantité maximale de solvant en g à la température:				
		l	p	h		L	P	H			75 °C	150 °C	250 °C	350 °C	450 °C
NA 120/45 LS	450	450	600	450	120	1250	1550	1950	18	100 - 120	51	20	9	5	4
NA 250/45 LS	450	600	750	600	250	1350	1650	2080	24	100 - 120	93	36	17	9	7
NA 500/45 LS	450	750	1000	750	500	1550	1900	2220	24	100 - 120	104	42	21	12	9

¹ Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

² La puissance connectée peut être plus importante en fonction de la conception du four



Four à deux portes N 560/26HACLS avec ensemble de sécurité, chargement sur l'avant et déchargement sur l'arrière



Ouverture d'arrivée d'air et puissant ventilateur d'évacuation d'air installés sur le four



Intérieur avec tablette en tôle, thermocouples et surveillance de la pression

Fours chambre jusqu'à 1400 °C

Fours à isolation robuste en briques réfractaires légères pour une utilisation intensive en laboratoire. Ces fours à chambre universels avec chauffage par rayonnement ont été spécialement conçus pour résister à une utilisation intensive dans les ateliers et sont disponibles avec de nombreuses options telles que des boîtes de gazage ou des systèmes de chargement.

L'équipement suivant s'applique à tous les fours dans ce chapitre :



Enveloppe extérieure ventilée à double coque en tôles d'acier inoxydable texturées pour une faible température de surface et une grande stabilité



Chauffage silencieux fonctionnant avec des relais statiques



Utilisation exclusive de matériaux isolants sans catégorisation suivant le règlement CE n° 1272/2008 (CLP). Cela signifie explicitement que la laine de silicate d'alumine, également appelée « fibre céramique réfractaire » (FCR), classée et potentiellement cancérigène, n'est pas utilisée.



Application définie dans la limite des instructions de fonctionnement



Contrôleur avec commande tactile intuitive



Logiciel NTLog Basic pour programmeur Nabertherm: enregistrement des données via clé USB



Freeware NTEdit pour une entrée de programme pratique via Excel™ pour MS Windows™ sur PC



Freeware NTGraph pour l'évaluation et la documentation des cuissons à l'aide de Excel™ pour MS Windows™ sur le PC



Application MyNabertherm pour la surveillance en ligne de la cuisson sur appareils mobiles à télécharger gratuitement



En option: contrôle et enregistrement des process via progiciel VCD pour la surveillance, la documentation et la commande



Groupe de fours	Modèle	Page
Fours chambre jusqu'à 1400 °C	LH, LF	54
Fours chambre jusqu'à 1280 °C	N..H	56
Accessoires pour le traitement thermique des métaux		57

Fours chambre à isolation brique ou isolation en fibre jusqu'à 1400 °C

Les fours chambre LH 15/12 - LF 120/14 ont déjà fait leurs preuves durant des années comme fours chambre à usage professionnel pour laboratoire. Les fours sont munis soit d'une isolation robuste en briques réfractaires légères (modèles LH), soit d'une isolation combinée en briques réfractaires légères en encadrement et matériau fibreux à faible inertie thermique pour un refroidissement plus rapide (modèles LF). La diversité des options rend ces fours chambre adaptés à toutes vos applications.



Four chambre LH 30/14

Modèle standard

- Tmax 1200 °C, 1300 °C ou 1400 °C
- Four chambre avec cinq faces chauffées assurant une excellente homogénéité de température
- Les éléments chauffants sur tubes porteurs assurent un rayonnement libre de la chaleur et une grande durée de vie
- Programmateur situé sur la porte du four, pouvant être prélevé de son support pour une utilisation aisée
- Protection du chauffage de la sole grâce au plateau SiC encastré
- Modèles LH: isolation multicouches en briques réfractaires légères et isolation intermédiaire spéciale
- Modèles LF: isolation en fibre de qualité supérieure avec des briques de coin pour des temps de refroidissement et de chauffe réduits
- Porte avec étanchéification brique sur brique, polie à la main
- Temps de chauffage réduits grâce à la puissance élevée
- Voûte autoporteuse pour une grande stabilité et une protection maximale contre la poussière
- Trappe d'évacuation motorisée
- Registre d'arrivée d'air réglable en continu dans la sole du four
- Chassis support incluse
- Programmateur avec commande tactile B500 (5 programmes avec 4 segments chacun), autres programmeurs voir page 84

Options

- Porte pivotante parallèle (protège l'opérateur contre le rayonnement thermique de celle-ci)
- Porte guillotine avec entraînement linéaire électromécanique pour ouverture à l'état chaud
- Système de refroidissement pour le four avec un gradient de température prédéfini ou avec une quantité fixe d'air frais. Les deux modes de fonctionnement peuvent être commutés segment par segment via la fonction supplémentaire du programmeur.
- Raccord de gaz de protection pour la purge avec des gaz ininflammables
- Système manuel ou automatique d'alimentation en gaz
- Hotte d'évacuation en acier inoxydable avec interface pour une aspiration sur site
- Echelle pour mesurer la perte de poids pendant la chauffe



Four chambre LH 216/12 avec ventilateur d'air frais pour accélérer les temps de refroidissement



Four chambre LH 30/12 avec porte guillotine à ouverture manuelle



Four chambre LH 60/12 SW avec dispositif de pesée pour les dispositions sur les pertes au feu

Modèle	Tmax en °C	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ¹ en mm			Puissance connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg
		l	p	h		L	P	H			
LH 15/12	1200	250	250	250	15	680	860	1230	5	triphasé ²	170
LH 30/12	1200	320	320	320	30	710	930	1290	7	triphasé ²	200
LH 60/12	1200	400	400	400	60	790	1180	1370	8	triphasé	300
LH 120/12	1200	500	500	500	120	890	1180	1470	12	triphasé	410
LH 216/12	1200	600	600	600	216	990	1280	1590	20	triphasé	470
LH 15/13	1300	250	250	250	15	680	860	1230	7	triphasé ²	170
LH 30/13	1300	320	320	320	30	710	930	1290	8	triphasé ²	200
LH 60/13	1300	400	400	400	60	790	1180	1370	11	triphasé	300
LH 120/13	1300	500	500	500	120	890	1180	1470	15	triphasé	410
LH 216/13	1300	600	600	600	216	990	1280	1590	22	triphasé	470
LH 15/14	1400	250	250	250	15	680	860	1230	8	triphasé ²	170
LH 30/14	1400	320	320	320	30	710	930	1290	10	triphasé ²	200
LH 60/14	1400	400	400	400	60	790	1180	1370	12	triphasé	300
LH 120/14	1400	500	500	500	120	890	1180	1470	18	triphasé	410
LH 216/14	1400	600	600	600	216	990	1280	1590	26	triphasé	470
LF 15/13	1300	250	250	250	15	680	860	1230	7	triphasé ²	150
LF 30/13	1300	320	320	320	30	710	930	1290	8	triphasé ²	180
LF 60/13	1300	400	400	400	60	790	1180	1370	11	triphasé	270
LF 120/13	1300	500	500	500	120	890	1180	1470	15	triphasé	370
LF 15/14	1400	250	250	250	15	680	860	1230	8	triphasé ²	150
LF 30/14	1400	320	320	320	30	710	930	1290	10	triphasé ²	180
LF 60/14	1400	400	400	400	60	790	1180	1370	12	triphasé	270
LF 120/14	1400	500	500	500	120	890	1180	1470	18	triphasé	370

¹Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

²Chauffage uniquement entre 2 phases

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Porte pivotante parallèle pour ouverture à l'état chaud



Conception avec sole maçonnée



La conception du four LF permet des temps de chauffage et de refroidissement plus courts

Fours chambre de recuit, trempe et brasage jusqu'à 1280 °C

Une isolation robuste en briques réfractaires légères est nécessaire pour résister aux dures conditions de l'utilisation en laboratoire, par exemple en cas de traitement thermique de métaux. Les fours chambre N 7/H - N 87/H sont conçus sur mesure pour résoudre notamment ce problème. Les fours peuvent être complétés par de nombreux accessoires, tels que des caissons pour le recuit pour l'utilisation sous gaz protecteur, des rouleaux ou une station de refroidissement avec bacs de trempe. Cela permet de réaliser des applications même délicates, telles que l'adoucissement du titane dans le domaine médical sans avoir recours à des installations de recuit onéreuses et complexes.



Four chambre N 61/H

Modèle standard

- Tmax 1280 °C
- Four chambre avec une grande profondeur et résistances électriques sur les deux cotés et dans la sole
- Les éléments chauffants sur tubes porteurs assurent un rayonnement libre de la chaleur et une grande durée de vie
- Chauffage de la sole protégée par un plateau SiC résistant à la chaleur
- La partie supérieure de la porte protège contre les brûlures lors de l'ouverture du four à de hautes températures grâce à des tôles en inox
- Homogénéité de température jusqu'à +/- 10 °C selon la norme DIN 17052-1 voir page 77
- Consommation énergétique réduite grâce à une isolation multicouches
- Châssis compris dans les fournitures, N 7/H - N 17/HR en tant que modèle de paillasse
- Ouverture d'évacuation de l'air sur le côté du four, dans la paroi arrière à partir du four chambre N 31/H
- Porte à ouverture parallèle vers le bas (protège l'opérateur contre le rayonnement thermique de celle-ci)
- Amortisseur de porte par des vérins/ressort à gaz
- Programmateur avec commande tactile B500 (5 programmes avec 4 segments chacun), autres programmeurs voir page 84

Modèle	Tmax en °C	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ¹ en mm			Puissance connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg	Temps de chauffe en minutes ²
		l	p	h		L	P	H				
N 7/H	1280	250	250	140	9	800	650	600	3,0	monophasé	60	320
N 11/H	1280	250	350	140	11	800	750	600	3,5	monophasé	70	320
N 11/HR	1280	250	350	140	11	800	750	600	5,5	triphasé ³	70	70
N 17/HR	1280	250	500	140	17	800	900	600	6,4	triphasé ³	90	110
N 31/H	1280	350	350	250	31	1040	1030	1340	15,0	triphasé	210	90
N 41/H	1280	350	500	250	41	1040	1180	1340	15,0	triphasé	260	105
N 61/H	1280	350	750	250	61	1040	1430	1340	20,0	triphasé	400	105
N 87/H	1280	350	1000	250	87	1040	1680	1340	25,0	triphasé	480	105

¹Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

^{*}Remarques relatives au branchement électrique voir page 84

²Temps de chauffage approx. du four vide et fermé en minutes jusqu'à Tmax -100 K (en cas de raccordement à 230 V 1/N/PE ou 400 V 3/N/PE)

³Chauffage uniquement entre 2 phases



Travail avec caisson d'alimentation en gaz pour atmosphère gazeuse protectrice à l'aide d'une navette de chargement



Four chambre N 7/H pour modèle de paillasse



Four chambre avec une grande profondeur et résistances électriques sur trois côtés

Accessoires pour le traitement thermique des métaux

Grâce à un large éventail d'accessoires, notre vaste gamme de fours pour le traitement thermique des métaux peut être adaptée individuellement à votre application.

Caissons de mise sous gaz pour les traitements thermiques sous gaz inerte

Les fours de recuit, à convection forcée ou puits peuvent être utilisés pour le traitement thermique avec gaz non-inflammable grâce à des caissons de mise sous gaz.



Caisson pour le recuit

Les caissons pour le recuit sont remplis de poudres ou de granulés, dans lesquels la charge est ensuite placée. Ceci permet de réaliser, par exemple, des applications économiques, telles que le brasage.



Systèmes complets de trempe en atelier

Nos systèmes compacts de traitement thermique se composent d'un four de trempe, d'un four de revenu, ainsi que d'un bac de trempe et de nettoyage. Ils peuvent être utilisés pour de nombreux traitements thermiques en atelier.



Bacs de trempe et de nettoyage

Les bacs pour trempe à l'huile ou à l'eau, pour le nettoyage et pour le dégraissage existent en version simple ou jumelés et sont en inox.



Consommables pour l'amélioration des résultats

Feuillard, poches de recuit, granulés



Équipement de protection

Gants, protection du visage et du corps



Pour recevoir de plus amples informations sur notre vaste gamme d'accessoires de traitement thermique, demandez notre catalogue « Technique des processus thermiques 2 »

Fours hautes températures jusqu'à 1800 °C

Afin d'obtenir les propriétés mécaniques souhaitées des pièces céramiques, les composants doivent être frittés à haute température après le déliantage. Avec ses fours à chambre à haute température de table ou sur pied pour des températures maximales comprises entre 1400 °C et 1800 °C, Nabertherm offre une large gamme de solutions de fours qui permettent une mise à l'échelle ultérieure pour la production.

L'équipement suivant s'applique à tous les fours dans ce chapitre :



Enveloppe extérieure ventilée à double coque en tôles d'acier inoxydable texturées pour une faible température de surface et une grande stabilité



Hotte d'évacuation en acier inoxydable avec interface pour une aspiration sur site des modèles sur pied



Utilisation exclusive de matériaux isolants sans catégorisation suivant le règlement CE n° 1272/2008 (CLP). Cela signifie explicitement que la laine de silicate d'alumine, également appelée « fibre céramique réfractaire » (FCR), classée et potentiellement cancérigène, n'est pas utilisée.



Application définie dans la limite des instructions de fonctionnement



Contrôleur avec commande tactile intuitive



Logiciel NTLog Basic pour programmeur Nabertherm: enregistrement des données via clé USB



Freeware NTEdit pour une entrée de programme pratique via Excel™ pour MS Windows™ sur PC



Freeware NTGraph pour l'évaluation et la documentation des cuissons à l'aide de Excel™ pour MS Windows™ sur le PC



Application MyNabertherm pour la surveillance en ligne de la cuisson sur appareils mobiles à télécharger gratuitement



En option: contrôle et enregistrement des process via progiciel VCD pour la surveillance, la documentation et la commande



Groupe de fours	Modèle	Page
Fours haute température avec éléments chauffants en MoSi_2 Modèles de paillasse jusqu'à 1800 °C	LHT	60
Fours haute température avec chauffage à barreaux (SiC) Modèles de paillasse jusqu'à 1600 °C	LHTC(T)	62
Fours haute température jusqu'à 1650 °C	LHT .. LB	63
Fours haute température avec balance jusqu'à 1750 °C	LHT .. SW	64
Four haute température combiné LHT 08/17 BO jusqu'à 1750 °C avec postcombustion catalytique intégrée	LHT .. BO	65
Fours haute température avec éléments chauffants en MoSi_2 Modèles sur pied jusqu'à 1800 °C	HT	66
Fours haute température avec chauffage à barreaux (SiC) Modèles sur pied jusqu'à 1550 °C	HTC	68
Fours haute température avec éléments chauffants en MoSi_2 Isolation en brique réfractaire jusqu'à 1700 °C	HFL	69

Fours haute température avec chauffage en disiliciure de molybdène jusqu'à 1800 °C

Conçu comme four de paillasse, ces fours compacts haute température présentent de nombreux avantages. La fabrication de première classe en utilisant des matériaux de haute qualité, combiné avec la facilité d'utilisation, rendent ces fours polyvalents pour la recherche et le laboratoire. Ces fours haute température sont également parfaitement adaptés pour le frittage des céramiques techniques, tels que l'oxyde de zirconium pour les bridges dentaires.



Four haute température LHT 02/17

Modèle standard

- Tmax 1600 °C, 1750 °C ou 1800 °C
- Température de travail 1750 °C recommandée pour les modèles LHT ../18; une usure accrue doit être prévue en cas de travail à des températures plus élevées
- Les éléments chauffants en disiliciure de molybdène de haute qualité offrent une très bonne protection contre les interactions chimiques entre la charge et les éléments chauffants
- Cheminée d'aération réglable
- Ouverture d'évacuation dans la voûte
- Thermocouple de type B ou S (LHT ../17 D)
- Programmateur avec commande tactile P580 (50 programmes avec 40 segments chacun), description des commandes voir page 84



Four haute température LHT 01/17 D

Options

- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable
- Passage de thermocouples dans le plafond du four
- Raccord de gaz de protection pour la purge avec des gaz ininflammables, non étanche au gaz
- Système manuel ou automatique d'alimentation en gaz
- Porte-charges empilables pour le chargement sur deux ou trois niveaux, selon le modèle



Four haute température LHT 03/17 D



Four haute température LHT 08/18

Modèle	Tmax en °C	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ¹ en mm			Puissance max. connectée/kW	Branchement électrique*	Poids en kg	Temps de chauffe en minutes ³
		l	p	h		L	P	H ²				
LHT 02/16	1600	130	145	130	2	430	450	570+325	2,7	monophasé	33	28
LHT 04/16	1600	160	175	160	4	450	475	610+335	2,7	monophasé	39	50
LHT 08/16	1600	200	200	200	8	500	500	650+370	5,3	triphase ⁴	47	33
LHT 01/17 D	1650	110	120	120	1	385	425	525+195	2,7	monophasé	28	27
LHT 03/17 D	1650	135	135	200	4	412	450	595+300	2,7	monophasé	38	57
LHT 02/17	1750	130	145	130	2	430	450	570+325	2,7	monophasé	33	46
LHT 04/17	1750	160	175	160	4	450	475	610+335	2,7	monophasé	39	90
LHT 08/17	1750	200	200	200	8	500	500	650+370	5,3	triphase ⁴	47	50
LHT 02/18	1800	130	145	130	2	430	450	570+325	2,7	monophasé	33	56
LHT 04/18	1800	160	175	160	4	450	475	610+335	2,7	monophasé	39	106
LHT 08/18	1800	200	200	200	8	500	500	650+370	5,3	triphase ⁴	47	60

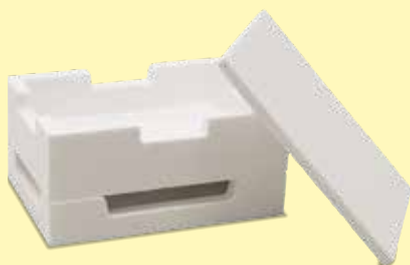
¹Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

²Porte guillotine ouverte incluse

³Temps de chauffage approx. du four vide et fermé en minutes jusqu'à Tmax - 100 K (en cas de raccordement à 230 V 1/N/PE ou 400 V 3/N/PE)

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84

⁴Chauffage uniquement entre 2 phases



Porte-charges avec couvercle



Chambre du four avec matériau fibreux de grande qualité et éléments chauffants en disiliciure de molybdène des deux côtés



Exemple de régulateur de sécurité de surchauffe

Fours haute température avec chauffage à barreaux (SiC) jusqu'à 1600 °C

Ces puissants fours moufle de laboratoire sont disponibles pour des températures allant jusqu'à 1550 °C ou 1600 °C. La durée de vie des barreaux SiC en utilisation périodique, combinée à leur vitesse de chauffage élevée, rendent ces fours haute température polyvalents pour le laboratoire. En fonction du modèle et des conditions d'utilisation, Il est possible d'atteindre des températures en 25 - 30 mn.



Four haute température LHTCT 01/16

Modèle standard

- Tmax 1550 °C ou 1600 °C
- Température de travail de 1500 °C (pour les fours haute température LHTC ../16), en cas de températures de travail plus élevée, il faut s'attendre à un changement prématurée des pièces
- Au choix avec porte à battant (LHTC) utilisable comme support ou sans supplément avec porte guillotine (LHTCT), la partie chaude étant la plus éloignée de l'opérateur (four haute température LHTCT 01/16 uniquement avec porte guillotine)
- Armoire de puissance avec relais statiques de puissance adaptée aux barres SiC
- Remplacement simple des barres chauffantes
- Cheminée d'aération réglable, ouverture d'évacuation dans la voûte
- Programmateur avec commande tactile C550 (10 programmes avec 20 segments chacun) voir page 84

Options

- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable
- Raccord de gaz de protection pour la purge avec des gaz ininflammables, non étanche au gaz
- Système manuel ou automatique d'alimentation en gaz

Modèle	Tmax en °C	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ¹ en mm			Puissance max. connectée/kW	Branchement électrique*	Poids en kg	Temps de chauffe en minutes ³
		l	p	h		L	P	H ²				
LHTCT 01/16	1550	110	120	120	1,5	340	335	485	3,5	monophasé	20	30
LHTC(T) 03/16	1600	120	210	120	3,0	415	545	490	8,5	triphasé ⁴	38	30
LHTC(T) 08/16	1600	170	290	170	8,0	490	625	540	12,5	triphasé	58	25

¹Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

²Plus maximal 255 mm pour le modèle LHTCT ouvert

³Temps de chauffage approx. du four vide et fermé en minutes jusqu'à Tmax - 100 K (en cas de raccordement à 230 V 1/N/PE ou 400 V 3/N/PE)

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84

⁴Chauffage uniquement entre 2 phases



Four haute température LHTC 08/16



Système d'alimentation en gaz pour les procédés sous gaz non-inflammable



Chambre du four avec matériau fibreux de grande qualité et barres chauffantes SiC des deux côtés

Fours haute température à sole élévatrice avec chauffage en disiliciure de molybdène et isolation en fibres jusqu'à 1650 °C

Le chargement des fours haute température LHT ../. LB Speed est sensiblement simplifié grâce à la sole élévatrice à commande électrique. Le chauffage circulaire de la chambre de four assure une homogénéité de température optimale.



Four haute température LHT 02/17 LB Speed avec porte-charges empilables

Modèle standard

- Tmax 1650 °C
- Les éléments chauffants en disiliciure de molybdène de haute qualité offrent une très bonne protection contre les interactions chimiques entre la charge et les éléments chauffants
- Très bonne uniformité de température grâce au chauffage de la chambre du four sur trois (LHT 02/17 LB Speed) ou quatre (LHT 01/17 LB Speed) faces
- Chambre du four de 1 ou 2 litres de volume, sole à grande surface
- Entraînement motorisé précis du plateau par courroie crantée avec commande par touche
- Temps d'ouverture de la table env. 30 sec., ouverture complète
- Ouverture d'évacuation de l'air dans le plafond
- Thermocouple type S
- Programmeur avec commande tactile P580 (50 programmes avec 40 segments chacun), description des commandes voir page 84

Options

- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable
- Porte-charges empilables pour le chargement jusqu'à deux ou trois niveaux, selon le modèle
- Réduction du temps d'ouverture de la table à 10 sec., ouverture complète
- Ouverture réglable de l'arrivée d'air dans le fond

Modèle	Tmax en °C	Dimensions espace utile ² en mm			Surface de charge en mm		Volume en l	Dimensions extérieures ¹ en mm			Puissance max. connectée/kW	Branchement électrique*	Poids en kg
		l	p	h	l	p		L	P	H			
LHT 01/17 LB Speed	1650	75	110	60	95	130	1	350	590	695	2,9	monophasé	45
LHT 02/17 LB Speed	1650	Ø 115		140	135	135	2	390	590	785	3,3	monophasé	55

¹Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

²Correspond aux porte-charges avec intercalaire

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Sole mobile avec arrivée d'air réglable



Porte-charge empilable



Chambre du four chauffée sur quatre faces pour le modèle LHT 01/17 LB Speed

Fours haute température avec balance servant à la détermination des pertes par calcination et à l'analyse thermogravimétrique jusqu'à 1750 °C

Ces fours haute température ont été mis au point spécialement pour la détermination des pertes par calcination et les analyses thermogravimétriques. Le système complet se compose d'un four haute température pour 1600 °C ou 1750 °C, d'une tablette servant de support, de la balance de précision avec passages dans le four et d'un logiciel performant qui enregistre autant la courbe de température que la perte de poids dans le temps.



Four haute température LHT 04/16 SW avec balance servant à la détermination des pertes par calcination

Modèle standard

- Tmax 1600 °C ou 1750 °C
- Éléments chauffants de qualité supérieure en disiliciure de molybdène
- Ouverture réglable de l'arrivée d'air
- Cheminée d'évacuation en voute
- Thermocouples de type B
- Livraison avec chassis support, poinçon céramique avec plateau à l'intérieur du four, balance de précision et suite logicielle
- 4 balances pour différents poids maximaux et échelles au choix
- Contrôle et enregistrement de la température et des pertes par recuisson lors du processus via progiciel VCD pour la surveillance, la documentation et la commande voir page 84

Modèle	Tmax en °C	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ¹ en mm			Puissance connectée/kW	Branchement électrique*	Poids en kg	Temps de chauffe en minutes ²
		l	p	h		L	P	H				
LHT 04/16 SW	1600	150	150	150	4	655	370	890	5,0	triphase ³	85	25
LHT 04/17 SW	1750	150	150	150	4	655	370	890	5,0	triphase ³	85	30

¹Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84

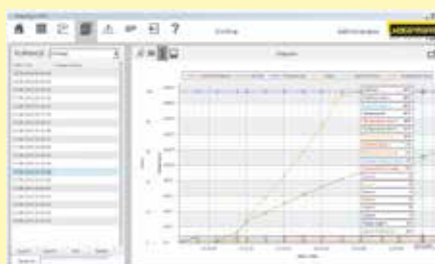
²Temps de chauffage approx. du four vide et fermé en minutes jusqu'à Tmax - 100 K (en cas de raccordement à 230 V 1/N/PE ou 400 V 3/N/PE)

³Chauffage uniquement entre 2 phases

Balance Type	Lecture en g	Plage de pesée maximale en g	Support de pesée en g	Valeur étalon en g	Charge minimale en g
EW-2200	0,01	2200	850	0,1	0,5
EW-4200	0,01	4200	850	0,1	0,5
EW-6200	0,01	6200	850	-	1,0
EW-12000	0,10	12000	850	1,0	5,0



4 balances pour différents poids maximaux et échelles au choix



Représentation graphique de la courbe de combustion



Éléments chauffants de qualité supérieure en disiliciure de molybdène

Four haute température combiné LHT 08/17 BO jusqu'à 1750 °C avec postcombustion catalytique intégrée

Le four combiné LHT 08/17 BO complète la gamme des fours moufle L.../11 BO (voir page 14) et offre une solution pour les applications de déliantage/d'incinération jusqu'à 600 °C suivies de frittages à haute température. Conçu pour une température maximale de 1750 °C, le LHT 08/17 BO peut être utilisé pour des températures allant jusqu'à 1700 °C. Étant donné sa taille compacte, le four est donc parfaitement adapté aux applications de recherche et développement, mais aussi au déliantage et au frittage de petits composants produits par fabrication additive. Le four peut également être utilisé pour les analyses des pertes par calcination, au cours desquelles, les échantillons doivent être traités à des températures supérieures à 1050 °C après l'incinération.

Le four combiné LHT 08/17 BO dispose d'un système de sécurité passif avec posttraitement des gaz d'échappement intégré. De l'air frais est introduit dans la chambre du four par un ventilateur d'évacuation des gaz depuis la paroi arrière, de sorte qu'il y a toujours suffisamment d'oxygène pour le processus. L'air entrant passe à côté du chauffage du four et est préchauffé, assurant ainsi une bonne homogénéité de température. Par la même occasion, les gaz de combustion qui se dégagent du four sont aspirés et véhiculés vers la postcombustion intégrée où ils sont brûlés et décontaminés par voie catalytique.



Four combiné LHT 08/17 BO

Modèle standard

- Tmax 1750 °C
- Tmax 600 °C pour l'application de déliantage/d'incinération
- Température de travail maximale recommandée : env. 50 °C en dessous de la Tmax du four. Si la température de travail est plus élevée, il faut s'attendre à une usure accrue.
- Chauffage sur deux faces
- Fermeture de porte assistée par ressort (porte guillotine) avec verrouillage mécanique pour éviter l'ouverture involontaire
- Postcombustion thermique/catalytique dans le conduit d'évacuation d'air température jusqu'à 600 °C max en fonctionnement
- Température de postcombustion réglable jusqu'à 850 °C
- Préchauffage de l'air entrant par un élément chauffant supplémentaire placé à l'arrière de la chambre du four
- Programmateur avec commande tactile P580 (50 programmes de 40 segments chacun), description des commandes voir page 84

Modèle	Tmax en °C ¹	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ² en mm			Poids max. des matières organiques dans la charge en g	Taux max. d'évaporation des matières organiques g/min	Puissance connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg
		l	p	h		L	P	H ³					
LHT 08/17 BO	1750	150	250	150	6	530	705	695	75	1	13	triphasé	90

¹Tmax 600 °C pour le processus de déliantage/d'incinération

²Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

³Tuyau d'échappement (Ø 80 mm) inclus

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Four combiné LHT 08/17 BO



Chauffage haute température dans la chambre du four



Schéma du flux d'air dans le four combiné LHT 08/17 BO

Fours haute température avec chauffage en disiliciure de molybdène et isolation en fibre jusqu'à 1800 °C

Grâce à leur construction solide sur socle, ces fours haute température se prêtent aux opérations en laboratoire qui requièrent une précision extrême. La homogénéité de température et les détails pertinents sont de très bonnes références en matière de qualité. Les fours peuvent être complétés par notre vaste programme d'extras afin de les adapter à votre application.



Four haute température HT 29/17

Modèle standard

- Tmax 1600 °C, 1750 °C ou 1800 °C
- Température de travail maximale recommandée : env. 50 °C en dessous de la Tmax du four. Si la température de travail est plus élevée, il faut s'attendre à une usure accrue.
- Chauffage par deux côtés avec éléments chauffants en disiliciure de molybdène
- Isolation en fibre de haute qualité avec isolation arrière spéciale
- Isolation durable de la voûte avec suspension spéciale
- Homogénéité de température à 1450 °C jusqu'à +/- 6 °C selon la norme DIN 17052-1 voir page 77
- Porte pivotante parallèle guidée par chaîne pour l'ouverture et la fermeture précise de la porte
- Modèle deux portes (à l'avant/l'arrière) pour les fours haute température à partir de HT 276/..
- La garniture en labyrinthe assure des déperditions thermiques les plus faibles possibles au niveau de la porte
- Renforcement de la sole avec tubes d'alumine pour protéger l'isolation en fibre et permettre d'accueillir des chargements lourds. Standard à partir du modèle HT 16/16 (charge surfacique 5 kg/dm²)
- Cheminée d'évacuation dans la voûte avec trappe d'évacuation motorisée, pilotée via la fonction supplémentaire du programmeur
- Hotte d'évacuation en acier inoxydable avec interface pour une aspiration sur site
- Programmeur avec commande tactile P570 (50 programmes avec 40 segments chacun), description des commandes voir page 84



Four haute température HT 450/16 avec deux dispositifs de verrouillage par porte

Options

- Système de refroidissement pour le four avec un gradient de température prédéfini ou avec une quantité fixe d'air frais. Les deux modes de fonctionnement peuvent être commutés segment par segment via la fonction supplémentaire du programmeur.
- Modules de sécurité pour le déliantage à l'air. Le déliantage des céramiques techniques est un processus critique en raison du dégagement d'hydrocarbures. Les hydrocarbures sont inflammables car il risque de se produire un mélange inflammable dans la chambre du four. Nabertherm propose des systèmes de sécurité taillés sur mesure en fonction de l'application et des quantités de liant, et qui assurent une exploitation sécurisée du four.
- Traversée de thermocouples avec bouchon à vis
- Thermoélément pour le contrôle du chauffage avec certificat d'étalonnage
- Raccord de gaz de protection pour la purge avec des gaz ininflammables (partiellement étanche au gaz)
- Système d'alimentation en gaz automatique avec électrovanne et débitmètre à flotteur pilotés par la fonction supplémentaire du programmeur
- Isolation de la sole en briques réfractaires légères pour une charge statique plus élevée (Tmax 1700 °C)
- Porte guillotine
- Verrouillage automatique des portes avec contacteur de porte
- Dispositif de protection des éléments chauffants contre les détériorations mécaniques
- Qualités spéciales de l'élément chauffant, par exemple pour les applications relatives à l'oxyde de zirconium
- Interface Ethernet



Four haute température HT 160/17 avec système d'alimentation en gaz



Four haute température HT 64/17 avec commandes API et options supplémentaires

Modèle	Tmax °C	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ¹ en mm			Puissance connectée/kW	Branchement électrique*	Poids en kg
		l	p	h		L	P	H			
HT 08/16	1600	150	300	150	8	740	640	1755	8,5	triphase ²	215
HT 16/16	1600	200	300	260	16	820	690	1860	12,5	triphase ²	300
HT 29/16	1600	275	300	350	29	985	740	1990	9,8	triphase ²	350
HT 40/16	1600	300	350	350	40	1010	800	1990	12,5	triphase	420
HT 64/16	1600	400	400	400	64	1140	890	2040	18,5	triphase	555
HT 128/16	1600	400	800	400	128	1140	1280	2040	26,5	triphase	820
HT 160/16	1600	500	550	550	160	1250	1040	2260	21,5	triphase	760
HT 276/16	1600	500	1000	550	276	1340	1600	2290	43,5	triphase	1270
HT 450/16	1600	500	1150	780	450	1380	1820	2570	65,0	triphase	1570
HT 08/17	1750	150	300	150	8	740	640	1755	8,5	triphase ²	215
HT 16/17	1750	200	300	260	16	820	690	1860	12,5	triphase ²	300
HT 29/17	1750	275	300	350	29	985	740	1990	9,8	triphase ²	350
HT 40/17	1750	300	350	350	40	1010	800	1990	12,5	triphase	420
HT 64/17	1750	400	400	400	64	1140	890	2040	18,5	triphase	555
HT 128/17	1750	400	800	400	128	1140	1280	2040	26,5	triphase	820
HT 160/17	1750	500	550	550	160	1250	1040	2260	21,5	triphase	760
HT 276/17	1750	500	1000	550	276	1340	1600	2290	43,5	triphase	1270
HT 450/17	1750	500	1150	780	450	1380	1820	2570	65,0	triphase	1570
HT 08/18	1800	150	300	150	8	740	640	1755	8,5	triphase ²	215
HT 16/18	1800	200	300	260	16	820	690	1860	12,5	triphase ²	300
HT 29/18	1800	275	300	350	29	985	740	1990	9,8	triphase ²	350
HT 40/18	1800	300	350	350	40	1010	800	1990	12,5	triphase	420
HT 64/18	1800	400	400	400	64	1140	890	2040	18,5	triphase	555
HT 128/18	1800	400	800	400	128	1140	1280	2040	26,5	triphase	820
HT 160/18	1800	500	550	550	160	1250	1040	2260	21,5	triphase	760
HT 276/18	1800	500	1000	550	276	1340	1600	2290	43,5	triphase	1270
HT 450/18	1800	500	1150	780	450	1380	1820	2570	65,0	triphase	1570

¹Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

²Chauffage uniquement entre 2 phases

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Système d'alimentation en gaz automatique avec électrovanne et débitmètre à flotteur



Modèle deux portes pour les fours haute température à partir de HT 276/..



Four haute température HT 160/18 DB200-3 avec porte guillotine

Fours haute température avec chauffage à barreaux en SiC et isolation en fibres jusqu'à 1550 °C

Les fours haute température HTC 16/16 - HTC 450/16 avec chauffage par barres SiC suspendues à la verticale sont particulièrement adaptés aux processus de frittage jusqu'à une température de travail maximale de 1500 °C. Pour certains processus, tels que le frittage de l'oxyde de zirconium, les barres SiC peuvent être mieux adaptées que les éléments chauffants en disiliciure de molybdène en raison de l'interactivité réduite avec la charge. Du point de vue de leur structure fondamentale, ces fours sont comparables aux modèles de la série HT et peuvent être dotés du même options.



Four haute température HTC 160/16

Modèle standard

- Tmax 1550 °C
- Température de travail maximale recommandée : env. 50 °C en dessous de la Tmax du four. Si la température de travail est plus élevée, il faut s'attendre à une usure accrue.
- Chauffage des deux côtés par barres SiC suspendues à la verticale
- Isolation en fibre de haute qualité avec isolation arrière spéciale
- Isolation durable de la voûte avec suspension spéciale
- Homogénéité de température à 1450 °C jusqu'à +/- 6 °C selon la norme DIN 17052-1 voir page 77
- Porte pivotante parallèle guidée par chaîne pour l'ouverture et la fermeture précise de la porte
- Modèle deux portes (à l'avant/l'arrière) pour les fours haute température à partir de HTC 276/..
- La garniture en labyrinthe assure des déperditions thermiques les plus faibles possibles au niveau de la porte
- Renforcement de la sole avec tubes d'alumine pour protéger l'isolation en fibre et permettre d'accueillir des chargements lourds (charge surfacique 5 kg/dm²)
- Cheminée d'évacuation dans la voûte avec trappe d'évacuation motorisée, pilotée via la fonction supplémentaire du programmeur
- Hotte d'évacuation en acier inoxydable avec interface pour une aspiration sur site
- Programmeur avec commande tactile P570 (50 programmes avec 40 segments chacun), description des commandes voir page 84

Options comme pour les modèles HT voir page 66

Modèle	Tmax en °C	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ¹ en mm			Puissance de chauffe en kW	Puissance connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg
		l	p	h		L	P	H				
HTC 16/16	1550	200	300	260	16	820	690	1860	12,0	16,5	triphase ²	220
HTC 40/16	1550	300	350	350	40	1010	800	1990	12,0	16,5	triphase	420
HTC 64/16	1550	400	400	400	64	1140	890	2040	18,0	41,5	triphase	660
HTC 128/16	1550	400	800	400	128	1140	1280	2040	26,0	61,0	triphase	550
HTC 160/16	1550	500	550	550	160	1250	1040	2260	21,0	40,0	triphase	535
HTC 276/16	1550	500	1000	550	276	1340	1600	2290	36,0	73,0	triphase	1300
HTC 450/16	1550	500	1150	780	450	1380	1820	2570	64,0	118,0	triphase	1450

¹Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

²Chauffage uniquement entre 2 phases

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Barres SiC montées à la verticale et, en option, tubes d'arrivée d'air perforés pour système de déliantage dans un four haute température



Modèle deux portes pour les fours haute température à partir de HT 276/..



Verre d'inspection refroidi en verre saphir (gauche à température de travail, droite à température ambiante)

Fours haute température avec chauffage en disiliciure de molybdène et isolation en briques réfractaires légères jusqu'à 1700 °C

Les fours haute température HFL 16/16 - HFL 160/17 se caractérisent notamment par leur revêtement robuste en briques réfractaires légères. Cette conception offre une meilleure protection lorsque les applications qui génèrent des gaz ou des acides agressifs, comme lors de la fusion du verre.



Four haute température HFL 16/17 DB50 avec système d'alimentation en gaz

Modèle standard

Comme les fours haute température HT (page 66) avec les différences suivantes:

- Tmax 1600 °C ou 1700 °C
- Isolation de structure robuste en briques réfractaires légères avec isolation arrière spéciale
- Sole de four maçonné en briques légères réfractaires pour réceptionner des charges plus lourdes

Options

- Système de refroidissement pour le four avec un gradient de température prédéfini ou avec une quantité fixe d'air frais. Les deux modes de fonctionnement peuvent être commutés segment par segment via la fonction supplémentaire du programmeur.
- Traversée de thermocouples avec bouchon à vis
- Thermoélément pour le contrôle du chauffage avec certificat d'étalonnage
- Raccord de gaz de protection pour la purge avec des gaz ininflammables (partiellement étanche au gaz)
- Système d'alimentation en gaz automatique avec électrovanne et débitmètre à flotteur pilotés par la fonction supplémentaire du programmeur
- Porte guillotine
- Verrouillage automatique des portes avec contacteur de porte
- Dispositif de protection des éléments chauffants contre les détériorations mécaniques

Modèle	Tmax °C	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ¹ en mm			Puissance connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg
		l	p	h		L	P	H			
HFL 16/16	1600	200	300	260	16	1010	890	1990	12,5	triphase ²	530
HFL 40/16	1600	300	350	350	40	1140	940	2260	12,5	triphase	735
HFL 64/16	1600	400	400	400	64	1240	990	2310	18,5	triphase	910
HFL 160/16	1600	500	550	550	160	1410	1240	2490	21,5	triphase	1290
HFL 16/17	1700	200	300	260	16	1010	890	1990	12,5	triphase ²	530
HFL 40/17	1700	300	350	350	40	1140	940	2260	12,5	triphase	735
HFL 64/17	1700	400	400	400	64	1240	990	2310	18,5	triphase	910
HFL 160/17	1700	500	550	550	160	1410	1240	2490	21,5	triphase	1290

¹Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

²Chauffage uniquement entre 2 phases

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Système d'alimentation en gaz automatique avec électrovanne et débitmètre à flotteur



Protection des éléments chauffants en option pour éviter les dommages mécaniques dus au chargement et déchargement



Isolation en briques réfractaires légères et éléments chauffants en disiliciure de molybdène

Fours pour applications spéciales



Enveloppe extérieure ventilée à double coque en tôles d'acier inoxydable texturées pour une faible température de surface et une grande stabilité



Utilisation exclusive de matériaux isolants sans catégorisation suivant le règlement CE n° 1272/2008 (CLP). Cela signifie explicitement que la laine de silicate d'alumine, également appelée « fibre céramique réfractaire » (FCR), classée et potentiellement cancérigène, n'est pas utilisée.



Logiciel NTLog Basic pour programmeur Nabertherm: enregistrement des données via clé USB



Application définie dans la limite des instructions de fonctionnement



En option: contrôle et enregistrement des process via progiciel VCD pour la surveillance, la documentation et la commande



Groupe de fours	Modèle	Page
Fours de coupellation jusqu'à 1300 °C	N .. CUP	72
Fours à gradient ou à passage pour fils et bandes jusqu'à 1300 °C	GR	74
Fours de cuisson rapide jusqu'à 1300 °C	LS	75
Fours de fusion pour laboratoires jusqu'à 1400 °C	K, KC	76

Fours de coupellation jusqu'à 1300 °C

La coupellation est un procédé qui permet de séparer les métaux précieux, par exemple l'or ou l'argent, des alliages contenant des métaux moins nobles. Ce processus libère des gaz agressifs qui attaquent l'isolation et le chauffage. Les fours de coupellation N .../13 CUP sont spécialement conçus pour répondre aux exigences particulièrement élevées de ces applications.

Un moufle en céramique forme la chambre du four et protège au mieux les éléments chauffants et l'isolation contre les vapeurs. Un système spécial d'alimentation et d'évacuation d'air permet d'évacuer directement les gaz d'échappement dans la cheminée d'évacuation du four de coupellation. Par la même occasion, l'atmosphère du four est alimentée en air frais. La hotte d'évacuation d'air intégrée dans la voûte du four et au-dessus de la zone de la porte constitue l'interface pour le système d'évacuation d'air à prévoir impérativement sur site. La conception est très facile à entretenir, toutes les pièces d'usure du four, c'est-à-dire le moufle en céramique et les éléments chauffants, sont faciles à remplacer.

Le four de coupellation N 4/13 CUP pour paillasse et le four de coupellation N 10/13 CUP sont conçus uniquement pour la coupellation. Grâce à sa hauteur de forme, le modèle N 30/13 CUP peut également être utilisé pour la fusion en creusets. Le four à puits S 73/HS est spécialement conçu pour la fusion en creusets.



Four de coupellation N 4/13 CUP pour paillasse

Four de coupellation N 4/13 CUP modèle standard

- Modèle compact pour paillasse
- Moufle en céramique pour protéger les éléments chauffants et l'isolation
- Chauffage de la chambre du four sur trois faces (sole et côtés) avec éléments chauffants sur tubes supports
- Système d'extraction avec hotte d'évacuation intégrée dans la voûte et au-dessus de la zone de la porte pour le raccordement à un système d'extraction sur site
- Porte guillotine à ouverture manuelle

Options du four de coupellation N 4/13 CUP

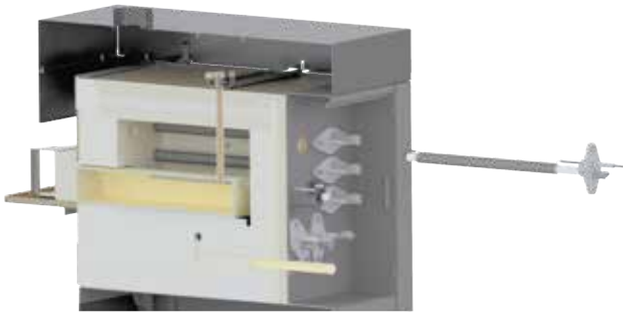
- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable

Fours de coupellation N 10/13 CUP et N 30/13 CUP modèle standard

- Moufle en céramique pour protéger les éléments chauffants et l'isolation
- Chauffage de la chambre du four sur 4 faces avec éléments chauffants sur tubes supports
- Les éléments chauffants sont placés en unité et donc faciles à échanger
- Chambre du four ventilée, comme protection supplémentaire des éléments chauffants
- Contrôle précis de la température grâce à un thermocouple de contrôle placé directement dans le moufle
- Brique de fermeture du moufle avec poignée pour N 10/13 CUP
- Porte guillotine électro-mécanique pour N 30/13 CUP
- Table de travail/plateau devant le moufle
- Système spécial d'alimentation et d'évacuation d'air pour le moufle en céramique. Un tube en céramique installé dans la zone arrière du moufle évacue les gaz d'échappement par la hotte d'évacuation. L'échange d'air est réglable.
- Système d'extraction avec hotte d'évacuation intégrée dans la voûte et au-dessus de la zone de la porte pour le raccordement à un système d'extraction sur site
- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable



Four de coupellation N 10/13 CUP avec brique de fermeture et châssis support sur roues



Élément chauffant compact, facile à remplacer (fours de coupellation N 10/13 CUP et N 30/13 CUP)

Options des fours de coupellation N 10/13 CUP et N 30/13 CUP

- Porte guillotine électro-mécanique pour N 10/13 CUP
- Hublot de contrôle pivotant comme protection thermique
- Horloge de présélection pour la programmation des heures de mise en marche et d'arrêt (température pré-réglée)
- Châssis support sur roues



Four puits S 73/S avec couvercle divisé

Four puits S 73/HS modèle standard

- Four puits compact pour la fusion en creusets
- Couvercle divisé, peut être ouvert manuellement par pivotement
- Chauffage quatre faces
- Les éléments chauffants et la sole sont protégés contre l'abrasion et les substances agressives par des plaques de carbure de silicium
- Aération de la chambre du four pour une protection supplémentaire des éléments chauffants
- Boîte d'évacuation d'air avec conduit isolé vers l'arrière. Prise pour le raccordement au système d'extraction requis sur site.

Options pour four puits S 73/HS

- Couvercle coulissant manuel
- Couvercle coulissant pneumatique
- Régulateur de sécurité de surchauffe protégeant la charge et le four avec coupure thermostatique réglable
- Horloge de présélection pour la programmation des heures de mise en marche et d'arrêt (température pré-réglée)

Modèle	Tmax °C	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ¹ en mm			Puissance connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg
		l	p	h		L	P	H			
N 4/13 CUP	1280	185	250	80	3,7	800	750	750	3	monophasé	105
N 10/13 CUP	1300	250	540	95	8,0	800	1300	1850	15	triphasé	450
N 30/13 CUP	1300	250	500	250	25,0	1050	1300	2150	15	triphasé	480
S 73/HS	1300	530	380	360	73,0	1050	1530	900	26	triphasé	890

¹Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Four puits S 73/S avec couvercle coulissant



Revêtement des côtés et de la sole avec protection à plaques de carbure de silicium pour four puits S 73/HS



Moufle en céramique pour protéger les éléments chauffants et l'isolation

Fours à gradient ou à passage pour fils et bandes jusqu'à 1300 °C

La chambre du four à gradient GR 1300/13 est divisée en six zones de régulation de même longueur. La température dans chacune de ces six zones de chauffage est réglable séparément. Le four à gradient se charge normalement par le côté par la porte pivotante parallèle qui y est montée. Il est ainsi possible de régler de manière stable un gradient de température de 400 °C maximum sur la longueur chauffée de 1300 mm. Sur demande, le four peut être doté d'une seconde porte du côté opposé pour fonctionner en tant que four à passage. Si l'on utilise les dispositifs de séparation des fibres fournis, le chargement s'opère par le haut en ouvrant le couvercle.



Four à gradient GR 1300/13S

Modèle standard

- Tmax 1300 °C
- Longueur chauffée: 1.300 mm
- Éléments chauffants sur des tubes porteurs pour une meilleure efficacité, consommation électrique limitée et durée de vie d'éléments chauffants élevée.
- Chargement par le haut ou par la porte pivotante parallèle montée en face avant
- Ouverture du couvercle assisté par vérin
- Régulation indépendante pour chacune des 6 zones de chauffage (160 mm par zone)
- Gradient thermique de 400 °C sur la longueur totale
- Cloisonnements en matériau fibreux pour chacune des six chambres
- Programmeur H1700, autres programmeurs voir page 84

Options

- Jusqu'à dix zones de régulation
- Seconde porte pivotante parallèle pour permettre l'utilisation en four à passage
- Four à passage en exécution verticale au lieu d'horizontale
- Version 1400 °C

Modèle	Tmax °C	Dimensions intérieures en mm			Dimensions extérieures ¹ en mm			Puissance connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg
		l	p	h	L	P	H			
GR 1300/13	1300	1300	100	60	1790	1020	1350	18	triphase	400

¹Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Porte pivotante parallèle à l'avant



Four à gradient GR 1300/13S



Chambre du four à gradient GR 1300/13 avec seconde porte en option

Fours de cuisson rapide jusqu'à 1300 °C

Ces fours de cuisson rapide sont particulièrement bien adaptés à la simulation de process de cuisson rapide pour une température de cuisson de 1300 °C. Une faible inertie thermique combinée à une ventilation puissante permet des temps de cycles de froid à froid pouvant aller jusqu'à env. 35 minutes en présence de températures à l'ouverture d'env. 300 °C.



Four de cuisson rapide LS 25/13

Modèle standard

- Tmax 1300 °C
- Positionnement de la charge sur tubes céramique
- Éléments chauffants en sole et voûte réglable individuellement
- Répartition spéciale des éléments chauffants pour une bonne homogénéité de température
- Profil de température précis grâce à une commutation rapide
- Ventilateur de refroidissement intégré, à programmation pour raccourcir les temps de refroidissement du produit avec refroidissement de la carcasse du four
- Ouverture du couvercle programmable d'environ 60 mm pour refroidir plus rapidement sans utiliser la soufflerie
- Thermocouple de type S pour les zones haute et basse
- Monté sur roulettes pour un déplacement aisé
- Programmeur avec commande tactile P570 (50 programmes avec 40 segments chacun), autres programmeurs voir page 84

Modèle	Tmax °C	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ² en mm			Puissance connectée en kW	Branchement électrique*	Poids en kg
		l	p	h		L	P	H			
LS 12/13	1300	350	350	40	12	750	880	1090	15	triphase ¹	150
LS 25/13	1300	500	500	100	25	900	1030	1150	22	triphase ¹	160

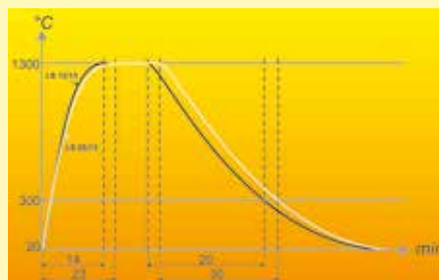
¹Chauffage uniquement entre 2 phases

²Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

*Remarques relatives au branchement électrique voir page 84



Four de cuisson rapide LS 25/13



Courbes de cuisson de fours de cuisson rapide LS 12/13 und LS 25/13



Éléments chauffants en sole et voûte réglable individuellement

Fours de fusion pour laboratoires jusqu'à 1400 °C

Ces fours de fusion compacts pour la fusion de métaux non ferreux et d'alliages sont uniques et présentent de nombreux avantages techniques. Conçus comme des modèles de paillasse, ils peuvent être utilisés pour de nombreuses applications de laboratoire. La charnière à contrepoids pratique avec amortisseurs et le bec (pas pour KC 4/14) à l'avant du four facilitent le dosage exact lors de la coulée de la fonte. Les fours de fusion sont disponibles pour des températures de chambre de four de 1000 °C, 1300 °C ou 1400 °C.



Four de fusion KC 4/14

Modèle standard

- Tmax 1000 °C, 1300 °C ou 1400 °C
- Tailles de creuset de 0.75, 1.5 ou 3 litres
- Creuset avec bec de coulée intégré en argile-graphite fourni
- Bec de coulée supplémentaire (pas sur le KC 4/14) installé sur le four pour le dosage exact lors de l'opération de coulée
- Construction compacte pour paillasse, vidange simple du creuset par mécanisme basculeur avec vérin à gaz
- Creuset de chauffage du four de fusion isolé avec un couvercle rabattable, le couvercle est ouvert lors du versement
- Programmeur R7 (ou 3508 pour KC), autres programmeurs voir page 84

Options

- Autres sortes de creusets disponibles, par exemple en acier
- Exécution sous forme de four fixes sans support basculant, pour la fonte du plomb par ex.
- Régulateur de sécurité de surchauffe avec réinitialisation automatique pour protéger la chambre du four contre les températures excessives. Le contrôleur déconnecte le chauffage, lorsque la température limite paramétrée est atteinte et ne le remet en marche que lorsque la température baisse de nouveau
- Trou de regard pour observer la fusion

Modèle	Tmax four °C	Tmax bain de fusion °C	Creuset	Puissance de fusion en kg		Volume en l	Dimensions extérieures ³ en mm			Puissance connectée en kW	Poids en kg
				Al	Cu		L	P	H		
K 1/10	1000	850	A6	1,5	-	0,75	600	710	670	3,0	85
K 2/10	1000	850	A10	3,0	-	1,50	600	710	670	3,0	90
K 4/10	1000	850	A25	7,0	-	3,00	670	800	710	3,5	110
K 1/13 ¹	1300	1150	A6	1,5	6,0	0,75	600	710	670	3,0	85
K 2/13 ¹	1300	1150	A10	3,0	10,0	1,50	600	710	670	3,0	90
K 4/13 ¹	1300	1150	A25	7,0	25,0	3,00	670	800	710	5,5	110
KC 1/14 ²	1400	1250	A6	-	6,0	0,75	570	630	580	11,0	90
KC 2/14 ²	1400	1250	A10	-	10,0	1,50	570	630	580	11,0	95
KC 4/14 ²	1400	1250	A25	-	25,0	3,00	670	870	590	22,0	110

¹Dimensions extérieures, transformateur dans la carcasse séparée en sus (500 x 570 x 300 mm)

²Installation de commande et programmeur dans armoire debout distincte

³Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.



Auxiliaire de basculement avec amortisseurs



Four de fusion K 4/10 avec creuset en acier, par ex. Pour la fusion de l'étain



Four de fusion KC 1/14

Homogénéité de température et précision de lecture

On entend par homogénéité de température un écart maximal de température défini dans l'espace utile du four. On distingue, d'une manière générale, la chambre de four et l'espace utile. La chambre de four est le volume disponible en totalité dans le four. L'espace utile est plus petit que la chambre du four et décrit le volume pouvant être utilisé pour le chargement.



Bâti de mesure pour déterminer l'homogénéité de température

Indication de l'homogénéité de température en \pm K dans le four standard

Dans la version standard, l'homogénéité de température est spécifiée en degré Kelvin avec une amplitude \pm , à une température programmée dans le volume utile d'un four vide et pendant un temps de palier déterminé. Afin de réaliser une étude de l'homogénéité de température, le four doit être calibré en conséquence. En standard, nos fours ne sont pas calibrés à la livraison.

Calibrage de l'homogénéité de températures en \pm K

Si une homogénéité absolue dans une température de consigne ou dans une plage de température de consigne définie est prescrite, le four doit être calibré en conséquence. Si, par exemple, une homogénéité de température de ± 5 K par rapport à une température de 750 °C est prescrite, cela signifie que l'on ne doit mesurer qu'une température entre 745 °C au minimum et 755 °C au maximum dans l'espace utile vide.

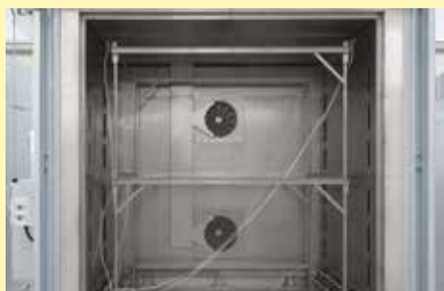
Précision du système

Les tolérances existent non seulement dans l'espace utile (voir ci-dessus) mais aussi sur le thermocouple et le programmeur. Donc, si une homogénéité absolue de température est spécifiée en \pm K en présence d'une température de consigne définie ou dans une plage de température de travail de consigne définie,

- L'écart de température de la section mesurée est celui entre le programmeur et le thermocouple
- L'homogénéité de température est mesurée à l'intérieur de l'espace utile en présence d'une température ou d'une plage de température définie
- Le cas échéant, on règle un décalage au programmeur pour mettre la température affichée sur le programmeur à la température qui règne effectivement dans le four.
- Un protocole est édité à titre de documentation des résultats de mesure

Homogénéité de température dans l'espace utile avec protocole

Pour le four standard, une homogénéité de température en \pm K est garantie sans que le four soit mesuré. Il est néanmoins possible de commander en option une mesure d'homogénéité de température avec une température de consigne dans l'espace utile selon la norme DIN 17052-1. Suivant le modèle, un bâti correspondant aux dimensions de l'espace utile, sera placé dans le four. Sur ce bâti seront fixés des thermocouples à jusqu'à 11 positions de mesure définies. L'homogénéité de température sera mesurée en présence d'une température de consigne prescrite par le client après obtention d'un état statique. Suivant les exigences, il est également possible de calibrer des températures de consigne diverses ou une plage de travail de consigne définie.



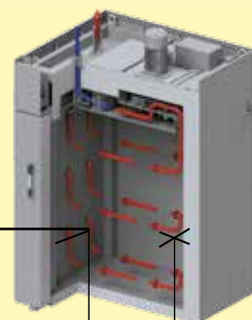
Cadre de cartographie adapté pour four chambre à circulation d'air N 7920/45 HAS

La précision du système résulte de l'addition des tolérances du programmeur, du thermocouple et de l'espace utile



Précision du programmeur, par ex. ± 1 K

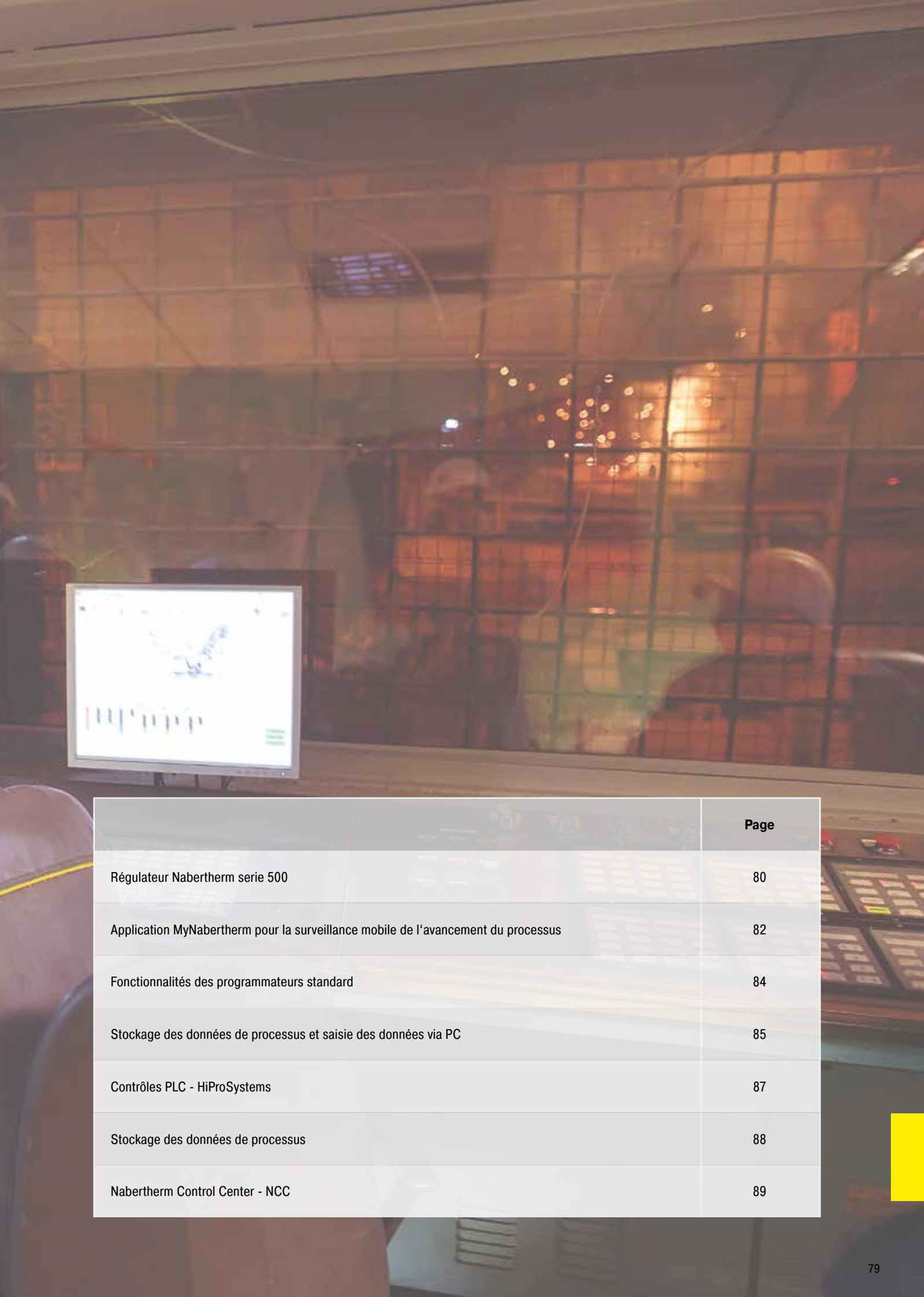
Ecart du thermocouple, par ex. $\pm 1,5$ K



Ecart entre valeur mesurée et température moyenne dans le volume utile par ex. ± 3 K

Contrôle et enregistrement des process





	Page
Régulateur Nabertherm serie 500	80
Application MyNabertherm pour la surveillance mobile de l'avancement du processus	82
Fonctionnalités des programmeurs standard	84
Stockage des données de processus et saisie des données via PC	85
Contrôles PLC - HiProSystems	87
Stockage des données de processus	88
Nabertherm Control Center - NCC	89

Régulateur Nabertherm serie 500

**I AM THE
CONTROLLER**

Je suis le grand frère des boutons analogiques et des interrupteurs tournants. Je suis la nouvelle génération de commandes et de commandes intuitives. Mes compétences sont très complexes, mon fonctionnement est simple. Je peux être touché et parler 24 langues. Je vais vous montrer exactement quel programme est en cours d'exécution et quand il se termine.



La série de contrôleurs 500 convainc par ses performances uniques et son utilisation intuitive. En combinaison avec l'application gratuite pour smartphone "MyNabertherm", l'utilisation et la surveillance du four sont encore plus simples et plus performantes que jamais. La commande et la programmation s'effectuent via un grand écran tactile à fort contraste, qui affiche exactement les informations pertinentes à un moment donné.



B510, C550, P580



B500, C540, P570

Modèle standard

- Affichage graphique transparent des courbes de température
- Présentation claire des données de processus
- 24 langues de fonctionnement sélectionnables
- Conception cohérente et attrayante
- Symboles facilement compréhensibles pour de nombreuses fonctions
- Contrôle de température précis
- Niveaux d'utilisateurs
- Affichage de l'état du programme avec l'heure et la date de fin estimées
- Documentation des courbes de processus sur support de stockage USB au format de fichier .csv
- Les informations de service peuvent être lues via une clé USB
- Présentation claire
- Affichage en texte clair
- Configurable pour toutes les familles de fours
- Peut être paramétré pour les différents processus



Points forts

En plus des fonctions de régulateur bien connues et matures, la nouvelle génération vous offre quelques points forts individuels. Voici un aperçu des plus importants pour vous:

Conception moderne



Affichage en couleur des courbes de température et des données de processus

Programmation facile



Saisie simple et intuitive du programme via l'écran tactile

Fonction d'aide intégrée



Informations sur diverses commandes en texte clair

Gestion de programme



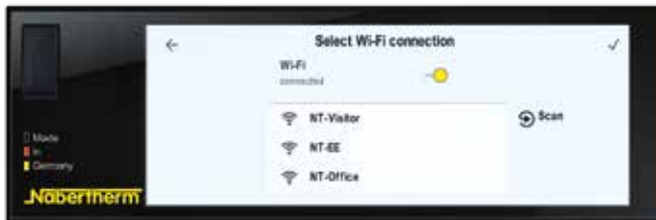
Les programmes de température peuvent être enregistrés comme favoris et dans des catégories

Lecteur de segment



Aperçu détaillé des informations de processus, y compris la valeur de consigne, la valeur réelle et les fonctions de commutation

Compatible Wi-Fi



Connexion avec l'application MyNabertherm



Écran tactile intuitive



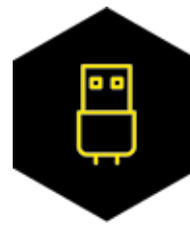
Saisie et contrôle facile des programmes



Contrôle précis de la température



Niveaux d'utilisateurs



Documentation du processus sur USB

Vous trouverez de plus amples informations sur les régulateurs Nabertherm, la documentation des processus et des tutoriels sur le fonctionnement sur notre site web: <https://nabertherm.com/fr/serie-500>



Application MyNabertherm pour la surveillance mobile de l'avancement du processus

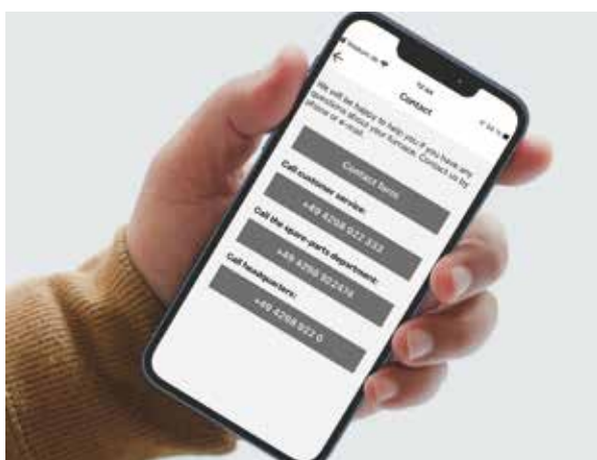
Application MyNabertherm – l'accessoire numérique puissant et gratuit pour les contrôleurs Nabertherm série 500. Utilisez l'application pour un suivi en ligne pratique de l'avancement de vos fours Nabertherm - depuis votre bureau, en cours de route ou depuis l'endroit où vous le souhaitez. L'application vous maintiens toujours en visual. Tout comme le contrôleur lui-même, l'application est également disponible en 24 langues.



Surveillance confortable de plusieurs fours Nabertherm simultanément



Affichage de l'avancement du programme pour chaque four



Facile à contacter

APP-fonction

- Surveillance confortable de plusieurs fours Nabertherm simultanément
- Présentation claire sous forme de tableau de bord
- Aperçu individuel d'un four
- Affichage des fours actifs/inactifs
- État de fonctionnement
- Données de processus actuelles

Affichage de l'avancement du programme pour chaque four

- Représentation graphique de l'avancement du programme
- Affichage du nom du four, du nom du programme, des informations sur le segment
- Affichage de l'heure de début, du temps d'exécution du programme, du temps d'exécution restant
- Affichage de fonctions supplémentaires telles que ventilateur d'air frais, volet d'évacuation d'air, gazage, etc.
- Modes de fonctionnement sous forme de symbole

Notifications push en cas de dysfonctionnement et à la fin du programme

- Notification push sur l'écran de verrouillage
- Affichage des dysfonctionnements avec une description associée dans la vue d'ensemble individuelle et dans une liste de messages

Contact avec le SAV possible

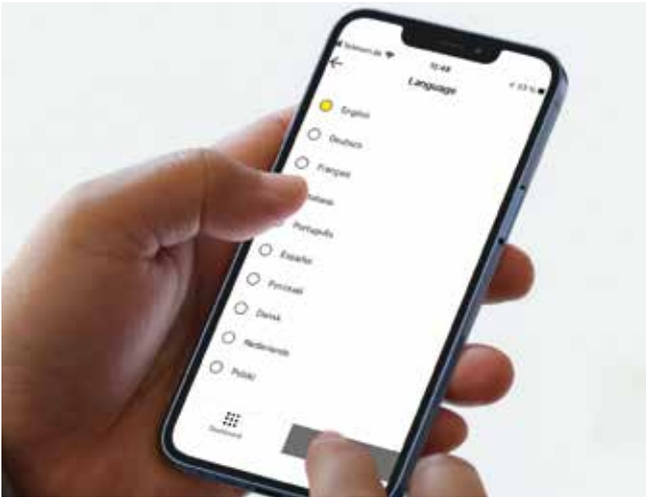
- Les données de four stockées facilitent une assistance rapide pour vous

Conditions

- Connexion du four à Internet via le WiFi du client
- Pour smartphone avec Android (à partir de la version 9) ou IOS (à partir de la version 13)



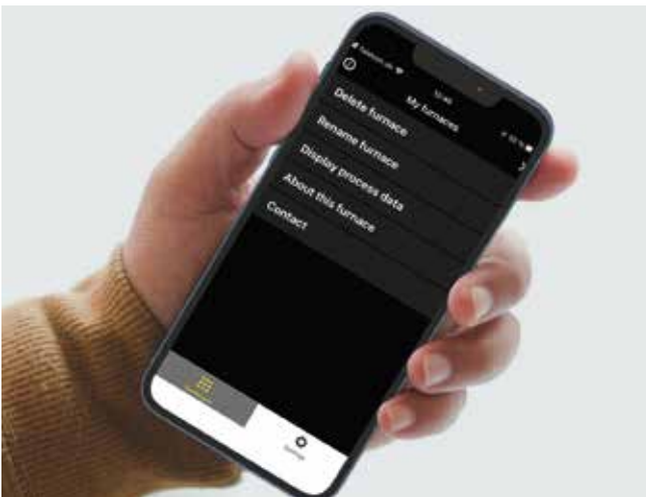
Surveillance des fours Nabertherm avec le contrôleur à écran tactile de la série 500 pour l'artisanat, le laboratoire, la technologie dentaire, les procédés thermiques, les matériaux avancés et les applications de fonderie.



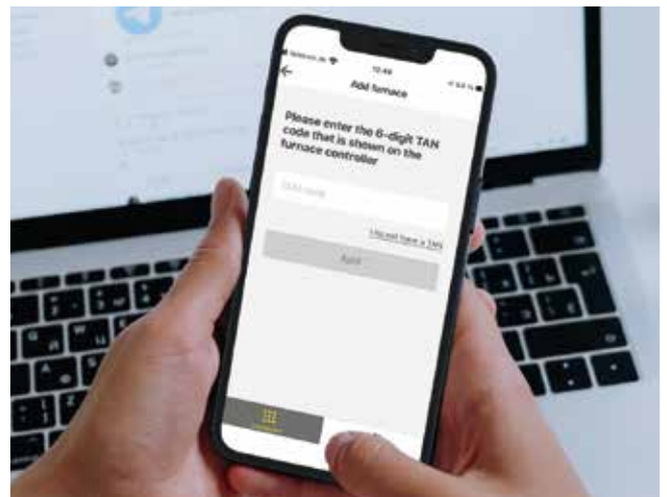
Disponible en 24 langues



Notifications push en cas de dysfonctionnement



Effacer le menu contextuel



Tout complément aux fours Nabertherm

Tout est affiché dans la nouvelle application Nabertherm pour la nouvelle série de contrôleurs 500. Tirez le meilleur parti de votre four avec notre application pour iOS et Android. N'hésitez pas à le télécharger maintenant.



Fonctionnalités des programmeurs standard

	R7	3216	3208	B500/ B510	C540/ C550	P570/ P580	D580 ⁴	3504	H500	H1700	H3700	NCC
Nombre de programmes	1	1	1	5	10	50	> 50	25	20	20	20	100
Segments	1	8	1	4	20	40	7	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	1	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	●	●	●	●	●	●	1 sec.	●	●	●	●	●
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	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

⁴Description des commandes pour D580 voir chapitre „Four à céramique et four à céramique pressée“ du catalogue „Fours Dentaire“

● Standard

○ Option

Quel programmeur pour quel four?																																					
	L 1/12	L 3 - LT 60	LE	L(T) 9/11/SKM	LV(T)	L .. BO	L(T) .. SW	RD	R	RSH	RSV	RSRB	RSRC	RT	RHTC	RHTH/RHTV	TR	KTR	NAT	NA	TR .. LS	NA .. LS	LH, LF	N .. H	LHT .. (D)	LHTC(T)	LHT .. LB Speed	LHT .. SW	LHT .. BO	HT, HTC, HFL	N .. CUP	GR	LS	K	KC		
Page catalogue	6	6,9,10	8	11	12	14	15	20	20	22	22	24	26	28	29	30	42	44	46	48	50	51	54	56	60	62	63	64	65	66-69	72	74	75	76	76		
Programmeur																																					
R7	●		●					●									●																			●	
3508																																					●
B500											●		●					●	● ³	●			●	●						●							
B510	●			●	●		●		●	●		●		●			○		● ³	●	●																
C540											○		○					○	○ ³	○			○	○													
C550	○			○	○	●	○		○	○		○					○		○ ³	○					●												
P570											○		○				●		○ ³	○	●			○												● ³	
P580	○			○	○	○	○		○	○		○			●		○		○ ³	○					●		●										
H500/API											○	○	○			○			○ ³	○									● ³						○		
H1700/API																																					
H3700/ API																																					
NCC																																					

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.

Stockage des données de processus et saisie des données via PC



Il existe différentes options pour l'évaluation et la saisie des données des processus afin d'optimiser la documentation des processus et le stockage des données. Les options suivantes conviennent au stockage des données lors de l'utilisation des contrôleurs standard.

Stockage des données des programmeurs Nabertherm avec NTLog basic

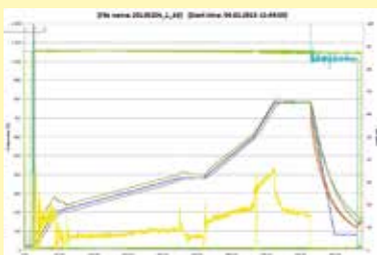
NTLog Basic permet d'enregistrer les données de processus du régulateur Nabertherm connecté (B500, B510, C540, C550, P570, P580) sur une clé USB. La documentation du processus avec NTLog Basic ne nécessite aucun thermocouple ou capteur supplémentaire. Seules les données enregistrées qui sont disponibles dans le contrôleur. Les données stockées sur la clé USB (jusqu'à 130.000 enregistrements de données, format CSV) peuvent ensuite être évaluées sur le PC via NTGraph ou un tableur utilisé par le client (par exemple Excel™ pour MS Windows™). Pour la protection contre la manipulation accidentelle des données, les enregistrements de données générés contiennent des sommes de contrôle.

Visualisation avec NTGraph pour MS Windows™ pour une gestion individuelle des fours

Les données du processus du NTLog peuvent être visualisées soit par le propre tableur du client (Excel™ pour MS Windows™) ou NTGraph pour MS Windows™ (gratuit). En proposant NTGraph (gratuit), Nabertherm met à disposition de l'utilisateur un outil complémentaire gratuit pour la visualisation des données créées au moyen de NTLog. Pour pouvoir l'utiliser, le client devra installer le programme Excel™ pour MS Windows™ (à partir de la version 2003). Après l'importation des données il est possible de choisir un diagramme, un tableau ou un rapport. L'interface (couleur, graduation, dénomination) pourra être choisie parmi quelques standards d'affichage proposés. NTGraph est disponible en huit langues (DE/EN/FR/ES/IT/CN/RU/PT). Par ailleurs, des textes sélectionnés peuvent être générés dans d'autres langues.

Logiciel NTEdit pour MS Windows™ pour entrer des programmes dans le PC

En utilisant le logiciel NTEdit pour MS Windows™ (Freeware), la saisie des programmes devient plus claire et donc plus confortable. Le programme peut être saisi sur le PC du client puis importé dans le contrôleur (B500, B510, C540, C550, P570, P580) avec une clé USB. L'affichage de la courbe réglée est tabulaire ou graphique. L'importation de programmes dans NTEdit est également possible. Avec NTEdit, Nabertherm propose un outil gratuit et convivial. Une condition préalable à l'utilisation est l'installation client de Excel™ pour MS Windows™ (à partir de la version 2007). NTEdit est disponible en huit langues (DE/EN/FR/ES/IT/CN/RU/PT).



NTGraph, outil gratuit pour exploiter efficacement les données enregistrées via Excel™ pour MS Windows™



Enregistrement des données du processus du régulateur connecté via clé USB



Entrée de processus via le logiciel NTEdit (gratuit) pour MS Windows™

Standard stockage des données

Logiciel VCD pour la visualisation, le contrôle et l'enregistrement

L'enregistrement et la reproductibilité revêtent une importance croissante pour l'assurance de qualité. Le puissant logiciel VCD est la solution idéale pour la gestion d'un ou plusieurs fours ainsi que pour l'enregistrement des charges basé sur les programmeurs de Nabertherm.

Le logiciel VCD est utilisé pour enregistrer les données de processus des séries 500 et 400 ainsi que de divers autres régulateurs Nabertherm. Jusqu'à 400 programmes de traitement thermique différents peuvent être stockés. Les contrôleurs sont démarrés et arrêtés via le logiciel sur un PC. Le processus est documenté et archivé en conséquence. L'affichage des données peut être réalisé sous forme de diagramme ou de tableau de données. Même un transfert de données de processus vers Excel™ pour MS Windows™ (format .csv *) ou la génération de rapports au format PDF est possible.



Exemple de montage avec 3 fours

Caractéristiques

- Disponible pour les régulateurs série 500 - B500/B510/C540/C550/P570/P580, série 400 - B400/B410/C440/C450/P470/P480, Eurotherm 3504 et divers autres régulateurs Nabertherm
- Convient aux systèmes d'exploitation Microsoft Windows 7/8/10/11
- Installation simple
- Programmation, archivage et impression des programmes et graphiques
- Commande du programmeur sur PC
- Archivage des courbes de température de jusqu'à 16 fours (même à plusieurs zones)
- Sauvegarde redondante des fichiers d'archivage sur le lecteur d'un serveur
- Niveau de sécurité accru grâce au stockage de données binaire
- Entrée libre des données de charge avec fonction de recherche conviviale
- Possibilité d'évaluer les données, fichiers exportable vers Excel™ pour MS Windows™
- Génération d'un rapport au format PDF
- Sélection des 24 langues

Paquet d'extension I pour le branchement indépendant du réglage et l'affichage d'un point de mesure supplémentaire de la température

- Branchement d'un thermocouple indépendant de type S, N ou K avec affichage de la température mesurée sur un afficheur C6D, par ex. pour l'enregistrement de la température de la charge
- Conversion et transfert des valeurs au logiciel VCD
- Évaluation des données voir caractéristiques du logiciel VCD
- Affichage direct de la température des points de mesure sur le paquet d'extension

Paquet d'extension II pour le branchement de trois, six ou neuf points de mesure de température indépendants du réglage

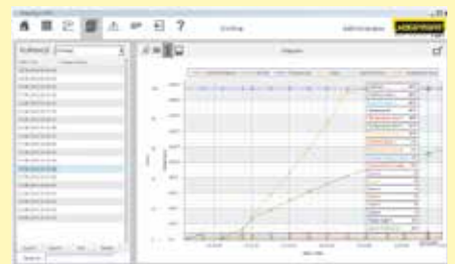
- Branchement de trois thermocouples de type K, S, N ou B sur la boîte de jonction fournie
- Possibilité d'extension à deux ou trois boîtes de jonction pour jusqu'à neuf points de mesure de température
- Conversion et transfert des valeurs au logiciel VCD
- Évaluation des données voir caractéristiques du logiciel VCD



Logiciel VCD pour commande, visualisation et documentation



Représentation graphique de la vue d'ensemble (version à 4 fours)



Représentation graphique de la courbe de combustion



Ce système de programmation professionnel avec automate adapté aux fours à une ou plusieurs zones de chauffe est basé sur du matériel Siemens, il peut être adapté et amélioré de façon continue. HiProSystems est utilisé lorsque fonctions dépendantes sont nécessaire pendant un cycle, telles que trappes d'évacuation des fumées, ventilateurs de refroidissement, mouvements automatiques, etc. aussi lorsque le four doit être régulé sur plus d'une zone, qu'un enregistrement spécifique des données est requis à chaque opération ou lorsqu'une télémaintenance est demandée. Cette programmation est très flexible et s'adapte facilement à vos applications et à vos besoins en termes de traçabilité.

Autres interfaces utilisateurs pour HiProSystems

Contrôle de processus H500

Le modèle standard pour la commande et la surveillance simples couvre déjà la plupart des exigences. Programme de température/horloge de programmation et les fonctions supplémentaires activées sont visualisés sous forme de tableau clair et les messages sont affichés en clair. Les données peuvent être stockées sur une clé USB en utilisant l'option „NTLog Comfort“.

Contrôle de processus H1700

Des versions personnalisées peuvent être réalisées en plus de l'étendue des services du H500. Affichage des données de base sous forme de tendance en ligne sur un écran couleur 7" avec interface structurée graphiquement.

Contrôle de processus H3700

Affichage des fonctions sur grand écran de 12". Visualisation des données de base en continu ou comme aperçu graphique du système. Possibilités identiques au H1700.

Routeur de maintenance à distance – assistance rapide en cas de dysfonctionnement

Pour un diagnostic rapide des pannes en cas de dysfonctionnement, des systèmes de télémaintenance sont utilisés pour les installations HiProSystems (selon le modèle). Les usines sont équipées d'un routeur, qui sera connecté à Internet par le client. En cas de dysfonctionnement, Nabertherm est en mesure d'accéder aux commandes du four via une connexion sécurisée (tunnel VPN) et d'effectuer un diagnostic de dysfonctionnement. Dans la plupart des cas, le problème peut être directement résolu par un technicien sur site sous la supervision de Nabertherm.

Si aucune connexion Internet ne peut être fournie, nous proposons en option la télémaintenance via le réseau LTE comme équipement supplémentaire.



H1700 avec visualisation en couleur sous forme de tableau



H3700 avec visualisation graphique



Routeur pour télémaintenance

Stockage des données de processus



Les options suivantes sont disponibles pour la documentation des applications industrielles et l'enregistrement des données de plusieurs fours. Ceux-ci peuvent être utilisés pour documenter les données des applications pour la commande des API (Automate Programmable Industriel).

Stockage de données de HiProSystems avec NTLog Comfort

Le module d'extension NTLog Comfort permet les mêmes fonctionnalités que le module NTLog Basic. Les données de l'application en provenance d'un programmeur HiProSystems sont lues et stockées en temps réel sur une clé USB le module d'extension NTLog Comfort permet également l'enregistrement simultané dans un autre ordinateur branché en réseau via une connexion Ethernet.

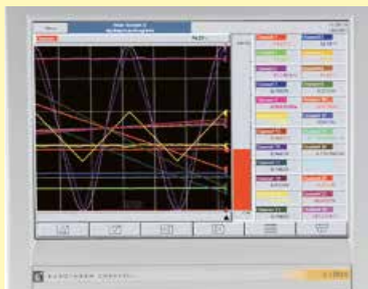


NTLog Comfort pour l'enregistrement des données d'un API Siemens via clé USB

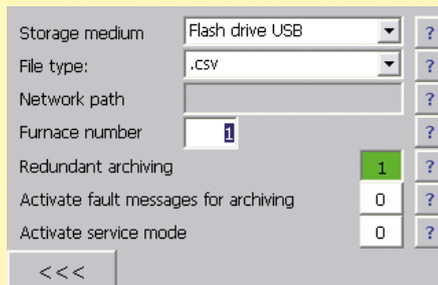
Enregistreur de température

Outre la documentation via un logiciel raccordé à la régulation, Nabertherm propose divers enregistreurs de température, utilisés en fonction de l'application respective.

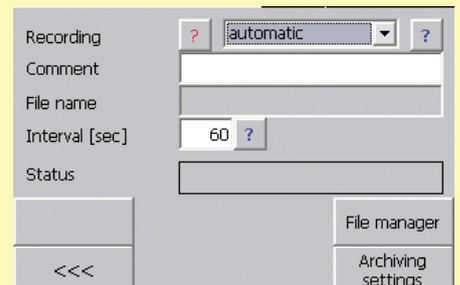
	Modèle 6100e	Modèle 6100a	Modèle 6180a
Saisie par écran tactile	x	x	x
Taille de l'écran couleur en pouces	5,5"	5,5"	12,1"
Nombre max. d'entrées de thermocouple	3	18	48
Lecture des données par clé USB	x	x	x
Saisie des données de charge		x	x
Logiciel d'évaluation compris dans la fourniture	x	x	x
Utilisation pour les mesures TUS selon AMS2750H			x



Enregistreur de température



NTLog Comfort – Enregistrement des données via clé USB



NTLog Comfort – Enregistrement des données en ligne sur le PC

Nabertherm Control Center NCC

Logiciel de contrôle, de visualisation et de documentation des processus basé sur PC

Le Nabertherm Control Center pour commander le four sur PC, constitue une extension idéale pour les fours équipés d'un API HiProSystem. Le système a fait ses preuves dans de nombreuses applications aux exigences sophistiquées en matière de documentation et de fiabilité des processus, ainsi que pour la gestion pratique de plusieurs fours. De nombreux clients des secteurs de l'automobile, de l'aérospatiale, de la technologie médicale et des céramiques techniques travaillent avec succès avec ce logiciel performant.



Four moufle étanche NR 300/08 pour le traitement sous vide poussé avec NCC en armoire individuelle

Modèle de base

- Interface utilisateur centrale au design moderne
- Vue d'ensemble et commande centralisée pour jusqu'à 8 fours
- Gestion confortable des programmes avec 100 programmes
- Utilisation simple et intuitive de l'interface utilisateur du PC
- Gestion des accès avec 3 niveaux et un nombre illimité d'utilisateurs
- Saisie des données de charge pour chaque passage au four
- Spécification de l'heure de démarrage pour la planification des cycles de traitement thermique
- Enregistrement inviolable et crypté de la documentation des charges
- Vue en direct des passages au four
- Archives avec aperçu des passages au four
- Recherche de données des charges et des courbes d'évolution de passages achevés
- Fonction de rapport pour l'évaluation des processus sous forme de fichier PDF ou d'impression
- Livraison avec PC, moniteur et imprimante



Four étanche NR 80/11 avec concept de sécurité IDB pour le déliantage sous gaz protecteur non-inflammable avec NCC en armoire individuelle

Options d'extension

- Lecture de données des charges via un code à barres
- Saisie simple des données, idéale en cas de chargements changeants
- Assurance de la qualité des données grâce à des données de charge définies
- Comparaison de charge et recette pour augmenter la fiabilité du processus
- Droits d'accès via les cartes d'employés
- Extension du logiciel avec documentation conformément aux exigences de Food and Drug Administration (FDA), partie 11, EGV 1642/03
- Interface pour le branchement aux systèmes prioritaires (OPC-UA), connexion SQL, stockage redondant des données
- Contrôle de différents postes de travail PC
- Exécution en tant que Panel PC ou machine virtuelle
- Armoire à PC avec ASI pour PC
- Autres adaptations selon les spécifications du client sur demande

Vous trouverez de plus amples informations sur le Nabertherm Control center avec un tutoriel et un Click Dummy sur notre site Internet : NCC | Nabertherm

<https://nabertherm.com/fr/ncc>





Pièces détachées et service client – Notre service fait la différence

Depuis de nombreuses années, le nom **Nabertherm** est synonyme de qualité supérieure et de durabilité dans la fabrication de fours. Pour garantir cette position pour l'avenir également, Nabertherm offre non seulement un service de pièces détachées de première classe, mais également un excellent service pour nos clients. Bénéficiez de plus de 75 ans d'expérience dans la construction de fours.

En plus de nos techniciens de service hautement qualifiés sur site, nos spécialistes du service à Lilienthal sont également disponibles pour répondre à vos questions sur votre four. Nous prenons soin de vos besoins de service pour garder votre four toujours opérationnel. En plus des pièces détachées et les réparations, les contrôles de maintenance et de sécurité ainsi que les mesures d'uniformité de la température font partie de notre éventail de services. Notre gamme de services comprend également la modernisation d'anciens systèmes de fours ou de nouveaux revêtements.

Les besoins de nos clients sont toujours prioritaires!



- Fourniture de pièces de rechange très rapide, nombreuses pièces de rechange standard en stock
- Service client mondial sur site avec ses propres points de service sur les plus grands marchés
- Réseau de service international avec des partenaires de longue date
- Équipe de service après-vente hautement qualifiée pour une réparation rapide et fiable de votre four
- Mise en service de systèmes de fours complexes
- Formation des clients aux fonctionnements et à l'utilisation du système
- Mesures d'uniformité de la température, également selon des normes comme l'AMS2750H (NADCAP)
- Équipe de service compétente pour une aide rapide au téléphone
- Téléservice sûr pour les systèmes avec commandes par automates via ligne VPN sécurisée
- Maintenance préventive pour s'assurer que votre four est prêt à l'emploi
- Modernisation ou regarnissage d'anciens systèmes de fours

Nous contacter:

Pièces détachées



spares@nabertherm.de



+49 (4298) 922-474

Service après-vente



service@nabertherm.de



+49 (4298) 922-333



Le monde de Nabertherm: www.nabertherm.com

À www.nabertherm.com, vous pouvez trouver tout ce que vous désirez savoir sur nous – et en particulier tout sur nos produits.

Outre les informations et les dates actuelles des salons, il est bien sûr possible de nous contacter directement ou de s'adresser à un concessionnaire de notre réseau mondial.

Solutions professionnelles pour:

- Technique des processus thermiques
- Fabrication additive
- Matériaux avancés/Céramiques techniques
- Fibre Optique/Verre
- Fonderie
- Laboratoire
- Dentaire
- Arts & Artisanat

Nabertherm

MORE THAN HEAT 30-3000 °C

Siège et Usine

Nabertherm GmbH
Bahnhofstr. 20
28865 Lilienthal, Allemagne
Tel +49 4298 922 0
contact@nabertherm.de

Organisation des Ventes

Chine
Nabertherm Ltd. (Shanghai)
No. 158, Lane 150, Pingbei Road, Minhang District
201109 Shanghai, Chine
Tel +86 21 64902960
contact@nabertherm-cn.com

France
Nabertherm SARL
20, Rue du Cap Vert
21800 Quetigny, France
Tel +33 6 08318554
contact@nabertherm.fr

Grande-Bretagne
Nabertherm Ltd., Royaume-Uni
Tel +44 7508 015919
contact@nabertherm.com

Italie
Nabertherm Italia
via Trento N° 17
50139 Florence, Italie
Tel +39 348 3820278
contact@nabertherm.it

Suisse
Nabertherm Schweiz AG
Altgraben 31 Nord
4624 Härkingen, Suisse
Tel +41 62 209 6070
contact@nabertherm.ch

Benelux
Nabertherm Benelux, Pays-Bas
Tel +31 6 284 00080
contact@nabertherm.com

Espagne
Nabertherm España
c/Marti i Julià, 8 Bajos 7º
08940 Cornellà de Llobregat, Espagne
Tel +34 93 4744716
contact@nabertherm.es

États-Unis
Nabertherm Inc.
64 Reads Way
New Castle, DE 19720, États-Unis
Tel +1 302 322 3665
contact@nabertherm.com



Pour tout autre pays, consulter le lien suivant:
nabertherm.com/contacts