

# **Manuel d'utilisation**

## **Programmateurs**

**B130/B150/B180/C280/P300/P310/P330**

-> 02.2009

FRANZÖSISCH



MORE THAN HEAT 30-3000 °C

Nabertherm GmbH  
Bahnhofstrasse 20  
28865 Lilienthal/Germany  
Phone: +49 (4298) 922-0  
Fax: +49 (4298) 922-129  
contact@nabertherm.com  
www.nabertherm.com

■ **Made**  
■ **in**  
■ **Germany**

**Copyright**

© Copyright by  
Nabertherm GmbH  
Bahnhofstrasse 20  
28865 Lilienthal  
Federal Republic of Germany

Reg: M03.0001 FRANZÖSISCH  
Rev: 2009-02

Informations non contractuelles, sous réserves de modifications techniques.

<b>1</b>	<b>Introduction .....</b>	<b>6</b>
1.1	Garantie et responsabilité .....	7
1.2	Généralités .....	8
1.3	Sécurité .....	8
<b>2</b>	<b>Exploitation .....</b>	<b>9</b>
2.1	Interrupteur principal/interrupteur de courant de commande .....	9
2.2	Mise en marche du programmeur/four .....	9
2.3	Mise hors circuit du programmeur/four .....	9
<b>3</b>	<b>Panneaux de commande et affichage .....</b>	<b>10</b>
3.1	Afficheurs .....	12
3.2	Blocs clavier .....	12
<b>4</b>	<b>Propriétés du programmeur .....</b>	<b>15</b>
4.1	Fonctions .....	15
<b>5</b>	<b>Nouvelles fonctions des programmeurs Nabertherm .....</b>	<b>16</b>
5.1	Saisie d'un programme avec/sans gradient à partir du programmeur version 3.xx .....	16
5.2	Comportement au démarrage du programme quand le four est chaud à partir du programmeur version 3.xx 16	
5.3	Comportement en cas de panne secteur .....	17
<b>6</b>	<b>Programmateurs B 130/C 280 .....</b>	<b>17</b>
6.1	Instructions abrégées .....	17
6.2	Réglage ou modification de programme/temps d'attente .....	18
6.3	Réglage ou changement du temps d'attente .....	19
6.4	Programmation des fonctions supplémentaires .....	20
6.5	Programmation des fonctions supplémentaires à « T3 » (uniquement C 280) .....	21
6.6	Activation/désactivation manuelle de fonctions supplémentaires durant le déroulement du programme .....	21
6.7	Enregistrement de programmes .....	21
6.8	Programmes prééglés B 130/C 280 .....	22
6.9	Appel de programmes .....	22
6.10	Lancement du programme .....	23
6.11	Modification d'un programme durant son déroulement .....	23
6.12	Interruption de programme .....	24
6.13	Verrouillage des touches .....	24
6.14	Menu Info .....	24
<b>7</b>	<b>Programmeur B 150 .....</b>	<b>25</b>
7.1	Instructions abrégées .....	25
<b>8</b>	<b>Programmeur B 180/P 300/P 310/P 330 .....</b>	<b>26</b>
8.1	Instructions abrégées .....	26

8.2	Jour/heure réglage et affichages P 330 .....	27
8.3	Réglage ou changement de programmes .....	27
8.4	Réglage ou changement du temps d'attente .....	30
8.5	Réglage ou changement de l'heure de démarrage .....	30
8.6	Programmation des fonctions supplémentaires .....	31
8.7	Activation/désactivation manuelle de fonctions supplémentaires durant le déroulement du programme .....	32
8.8	Enregistrement de programmes .....	32
8.9	Appel de programmes.....	33
8.10	Lancement du programme .....	33
8.11	Modification d'un programme durant son déroulement.....	34
8.12	Courte interruption de programme P 330 .....	34
8.13	Interruption de programme .....	35
8.14	Touche Saut de segment (Skip) (uniquement P 300/P 310/P 330) .....	35
8.15	Touche Circuits de chauffage (uniquement P 310).....	35
8.16	Menu Info .....	36
<b>9</b>	<b>Comportement en cas de panne secteur programmeur à partir de la version 3.xx.....</b>	<b>38</b>
<b>10</b>	<b>Comportement en cas de panne secteur des programmeurs des versions 1-2.xx année de construction jusqu'au début 2007 .....</b>	<b>38</b>
10.1	Comportement en cas de panne secteur dans différents segments B 130, C 280.....	38
10.2	Comportement en cas de panne secteur dans différents segments B 180, P 330 .....	38
10.3	Comportement en cas de panne secteur B 150 .....	38
10.4	Comportement en cas de panne secteur P 300/P 310.....	39
<b>11</b>	<b>Sécurité de température réglable Eurotherm 2132i à monter dans les programmeurs B 180 et P 330 (option) .....</b>	<b>39</b>
11.1	Limiteur de température réglable Eurotherm 2132i.....	39
<b>12</b>	<b>Configuration/réglage spécifique au client.....</b>	<b>39</b>
12.1	Configuration.....	39
12.2	Ouverture de la configuration B 130/B 150.....	40
12.3	Ouverture de la configuration B 180/P 300/P 310/P 330.....	40
12.4	Possibilités de réglage au niveau de configuration 1 (code d'accès = « 0 »).....	40
12.4.1	Commutation °C/°F .....	40
12.4.2	Réglages compteur de kW/h .....	41
12.4.3	Réglage de l'adresse de l'interface.....	41
12.4.4	Saisie de programme avec/sans gradient (à partir de la version 3.xx) .....	41
12.4.5	Réglage/contrôle du comportement en cas de panne secteur (à partir de la version 3.xx).....	41
12.5	Possibilités de réglage au niveau de configuration 2 (code d'accès = « 2 »).....	42
12.6	Auto-optimisation .....	42
<b>13</b>	<b>Interface de données.....</b>	<b>42</b>

13.1	Interface de données RS 422 (option).....	43
<b>14</b>	<b>Dérangements .....</b>	<b>43</b>
14.1	Messages d'erreur .....	43
<b>15</b>	<b>Dépistage des défauts .....</b>	<b>44</b>
15.1	Liste de contrôle programmeur.....	45
<b>16</b>	<b>Pièces détachées .....</b>	<b>47</b>
16.1	Changement de programmeur.....	47
<b>17</b>	<b>Caractéristiques techniques.....</b>	<b>48</b>
<b>18</b>	<b>Raccordement électrique (schéma électrique) .....</b>	<b>49</b>
18.1	Fours jusqu'à 3,6 kW – B 130, B 150, B 180, C 280, P 330 jusqu'au 12.2008.....	49
18.2	Fours jusqu'à 3,6 kW – B 130, B 150, B 180, C 280, P 330 à partir du 01.2009.....	49
18.3	Fours > 3,6 kW avec relais semi-conducteur – B 130, B 150, C 280, P 300.....	50
18.4	Fours > 3,6 kW avec contacteur de chauffage– B 130, B 150, C 280, P 300 .....	50
18.5	Fours > 3,6 kW avec 2 circuits de chauffage – P 310.....	51
18.6	Programmeurs de rechange pour les modèles C/S 3 ; C/S 5 ; C/S 7 ; C/S 8 ; C/S 19 ; C/S 30.....	51
18.6.1	Programmeur de rechange pour S 3 – S 30 jusqu'au 12.2008.....	51
18.6.2	Programmeur de rechange pour S 3 – S 30 à partir du 01.2009.....	52
18.6.3	Rechange pour programmeurs C 3 – C 30 .....	52
<b>19</b>	<b>Nabertherm-Service .....</b>	<b>53</b>
<b>20</b>	<b>Pour vos notes .....</b>	<b>54</b>

## 1 Introduction

**Cher client,**

Nous vous remercions d'avoir fait le choix d'un produit de qualité de la Nabertherm GmbH.

Vous avez acheté un programmeur parfaitement adapté à vos conditions de fabrication et de production et duquel vous pouvez être fier.

Ce produit se distingue par

- une commande simple
- un afficheur LCD
- une construction robuste
- sa proximité à la machine
- en option doté d'une interface de données RS 422

Votre équipe Nabertherm



### **Remarque**

Ces documents ne sont destinés qu'à l'acheteur de nos produits et ne doivent être ni dupliqués ni communiqués ou remis à des tiers sans accord écrit.

(Loi sur le droit d'auteur et les droits de protection apparentés, loi sur le droit d'auteur 09.09.1965)

### **Droits de protection**

Tous les droits sur les dessins et autres documents sont la propriété de la Nabertherm GmbH qui dispose de tout pouvoir d'en disposer, même en cas de dépôts de brevets.

## 1.1 Garantie et responsabilité



**La garantie et la responsabilité sont régies par les conditions de garantie Nabertherm et les prestations de garantie stipulées dans des contrats particuliers. Ce qui suit est en outre valable :**

Les droits à la garantie et les actions en responsabilité en cas de dommages corporels et matériels sont exclus s'ils sont la conséquence des causes suivantes :

- Toute personne ayant la charge de la commande, du montage, de la maintenance ou de la réparation de l'installation doit avoir lu et compris le manuel d'utilisation. Le fabricant ne répond d'aucun dommage consécutif à la non observation du manuel d'utilisation.
- Utilisation non conforme de l'installation
- Montage, mise en service, commande et maintenance incorrects de l'installation
- Exploitation de l'installation alors que des dispositifs de sécurité sont défectueux ou que des dispositifs de sécurité et de protection ne sont pas montés réglementairement ou ne fonctionnent pas
- Non observation des consignes du manuel d'utilisation concernant le transport, le stockage, le montage, la mise en service, le fonctionnement, la maintenance de l'installation
- Modifications arbitraires de type constructif de l'installation
- Modification arbitraire des paramètres de service
- Modifications arbitraires de paramétrages et de réglages ainsi que modifications de programme
- Les pièces originales et les accessoires sont spécialement conçus pour les installations de four Nabertherm. N'utiliser que des pièces originales Nabertherm quand des composants doivent être échangés. Dans le cas contraire, la garantie devient caduque. Nabertherm exclue toute responsabilité pour les dommages résultant de l'utilisation de pièces non originales.
- Catastrophes dues à l'action de corps étrangers et cas de force majeure.

## 1.2 Généralités

Avant tout travail sur des systèmes électriques, placer l'interrupteur principal sur « 0 » et débrancher le four !

Certaines pièces peuvent encore être sous tension dans le four quand l'interrupteur principal est fermé !

Seul un électricien qualifié a le droit de réaliser des travaux sur le système électrique !

Le four et l'installation de distribution ont été préréglés par la société Nabertherm. Une optimisation en fonction du process peut être réalisée si c'est nécessaire afin d'obtenir la meilleure régulation possible.

La courbe de température doit être ajustée par l'opérateur de manière à ce que ni la charge, ni le four ni l'environnement ne soit endommagé. Nabertherm GmbH n'accorde aucune garantie pour le process.



### Remarque

Toujours fermer l'interrupteur principal du four et débrancher ce dernier avant tout travail sur la prise à contact de protection commandée par programme (option séries L, HTC, N, LH) ou l'appareil qui est branché sur elle.

Lisez attentivement le manuel d'utilisation du programmeur afin d'éviter toute mauvaise manipulation ou dysfonctionnement du programmeur/four pendant le fonctionnement.

## 1.3 Sécurité

Le programmeur possède un certain nombre de dispositifs de sécurité électroniques. En cas de dérangement, le four s'arrête automatiquement et un message d'erreur apparaît à l'afficheur LC.



### Remarque

Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet au chapitre « Dérangements - messages d'erreur »



### Avertissement - risques d'ordre général !

Le manuel d'utilisation doit avoir été impérativement lu avant de mettre le four sous tension.



## 2 Exploitation

### 2.1 Interrupteur principal/interrupteur de courant de commande



L'interrupteur principal/de courant de commande se trouve sous ou à côté du bloc clavier. Mettez fin aux programmes de chauffage en cours avant de fermer l'interrupteur principal du four.

### 2.2 Mise en marche du programmeur/four

Mettre l'interrupteur principal sur « I ». Le programmeur indique d'abord le type de programmeur et le numéro de version à l'afficheur qui sert ensuite à l'affichage de la température. Le programmeur est opérationnel quand la température est affichée.

Mise en marche du programmeur



**C 280**

Afficheur



**U 02:01**

Numéro de version



**20 °C**

Affichage de la température

Tous les réglages nécessaires à un fonctionnement parfait ont été fait à l'usine.

Sur les B 130 et C 280, des programmes de chauffage pour les dégourdis et les cuissons de verni (se reporter au chapitre « Programmes pré-réglés B 130/C 280 ») sont déjà pré-réglés, les programmes de chauffage doivent être réglés en fonction du process ou de l'utilisateur sur les autres programmeurs.



#### Remarque

Quelques nouvelles fonctions dépendent du numéro de version. Éteignez le programmeur un court instant et rallumez-le afin de pouvoir lire le numéro de la version.

### 2.3 Mise hors circuit du programmeur/four

Fermer l'interrupteur principal en le mettant sur « O ».

#### Remarque

Mettez fin aux programmes de chauffage en cours avant de fermer l'interrupteur principal du four car le programmeur générerait sinon un message d'erreur lors de sa remise sous tension.  
voir Dérangements/messages d'erreur

### 3 Panneaux de commande et affichage

#### B 180

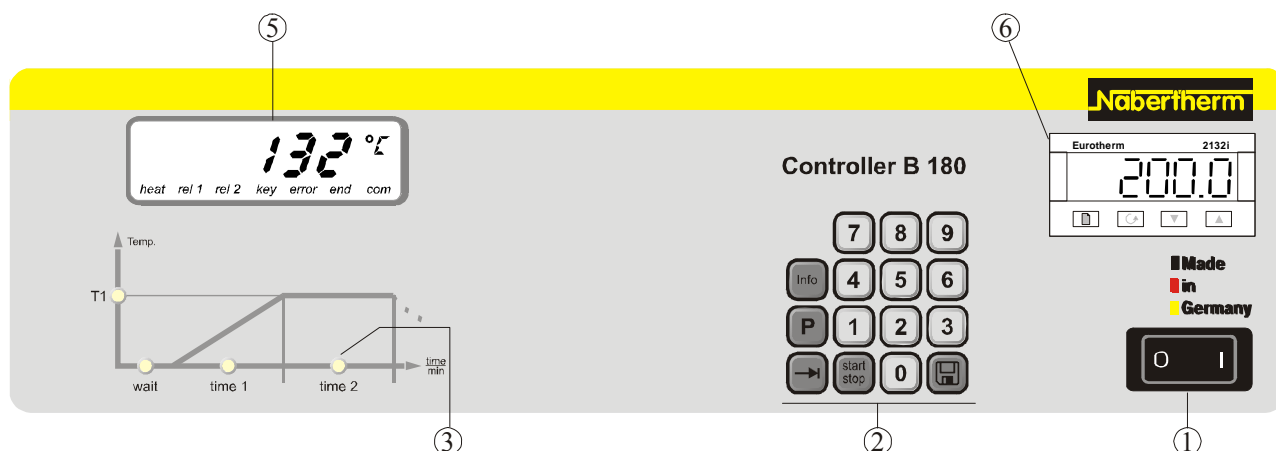


Fig. 1 : Panneau de commande B 180

#### P 330

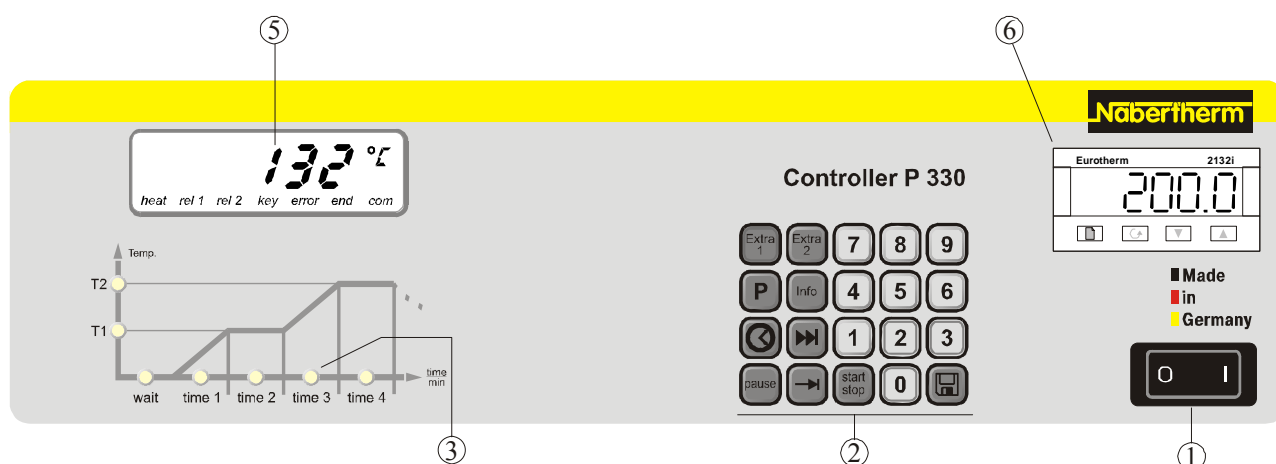


Fig. 2 : Panneau de commande P 330

- 1 = Interrupteur principal
- 2 = Bloc clavier
- 3 = Programme diode lumineuse
- 4 = - - -
- 5 = Afficheur
- 6 = Limiteur de température réglable (en option)

## P 300/P 310

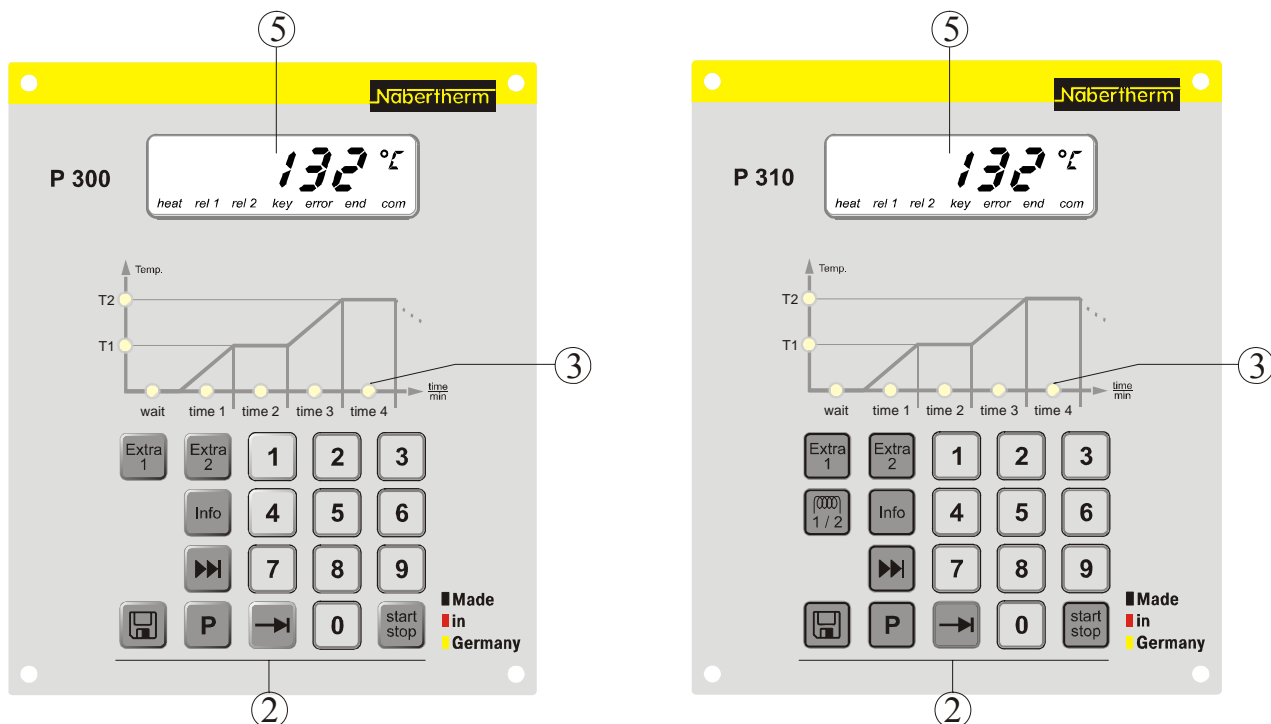


Fig. 3 : Panneau de commande P 300/P 310

## B 130/B 150/C 280

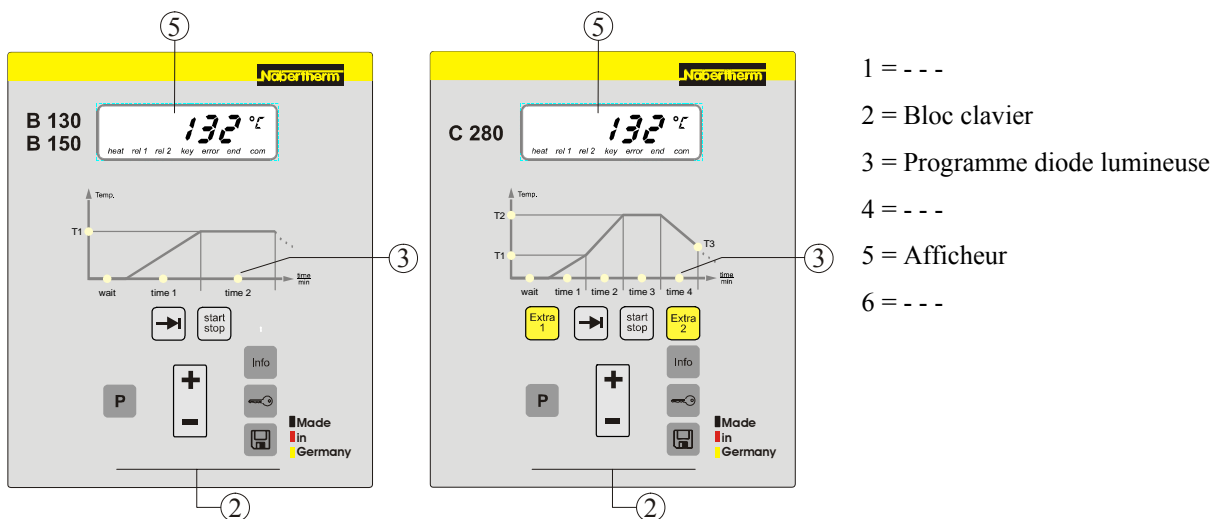


Fig. 4 : Panneau de commande B 130/B 150/C 280

### 3.1 Afficheurs

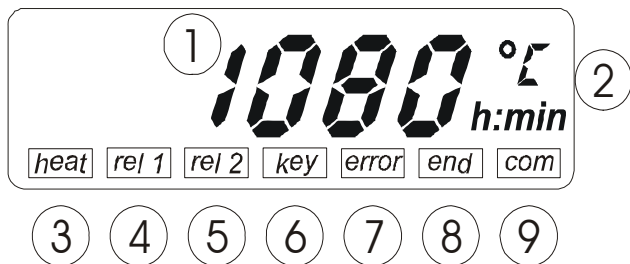


Fig. 5 : Afficheur

- 1 = Température du four
- 2 = Unité de température °C/°F
- 3 = Chauffage activé
- 4 = Relais supplémentaire 1 ACTIVÉ
- 5 = Relais supplémentaire 2 ACTIVÉ (ou moteurs à air pulsé ACTIVÉ)
- 6 = Verrouillage des touches (uniquement B 130/C 280)
- 7 = Message d'erreur
- 8 = Fin du programme
- 9 = Communication avec le PC (en option)

### 3.2 Blocs clavier

#### B 130/B 150

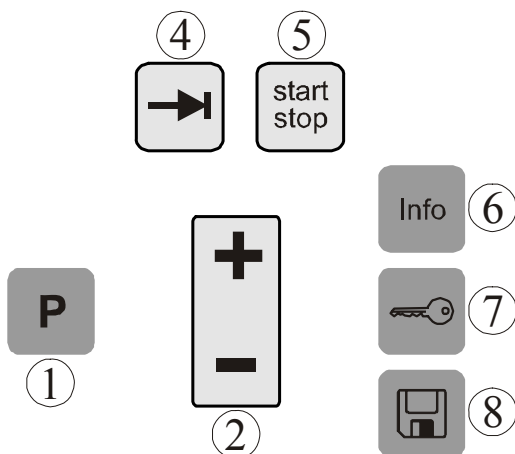


Fig. 6 : Bloc clavier B 130/B 150

- 1 = Sélection de programme
- 2 = +/-
- 3 = - - -
- 4 = Défiler
- 5 = Programme Démarrage/Arrêt
- 6 = Menu Info
- 7 = Verrouillage des touches
- 8 = Enregistrer

#### C 280

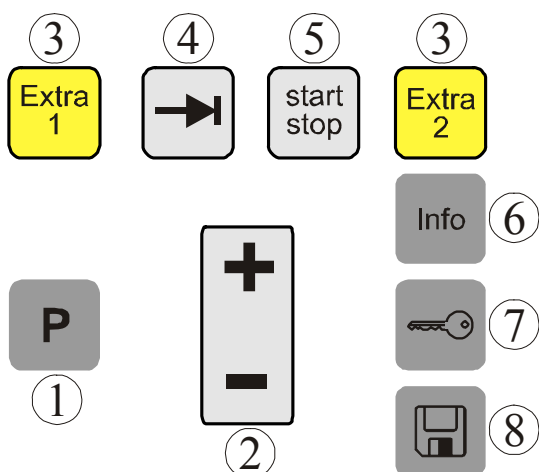
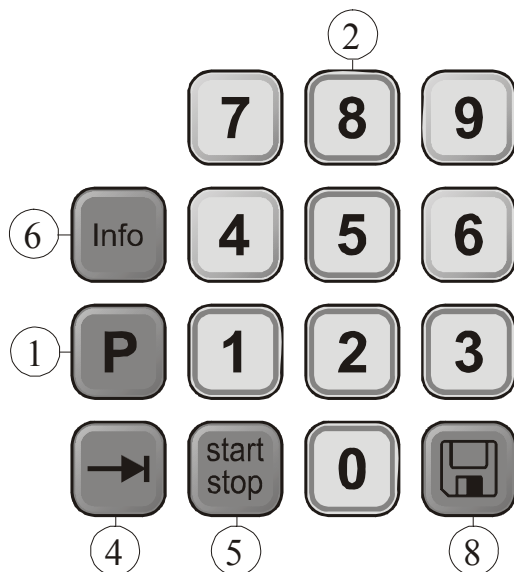


Fig. 7 : Bloc clavier C 280

- 1 = Sélection de programme
- 2 = +/-
- 3 = Fonctions supplémentaires
- 4 = Défiler
- 5 = Programme Démarrage/Arrêt
- 6 = Menu Info
- 7 = Verrouillage des touches
- 8 = Enregistrer

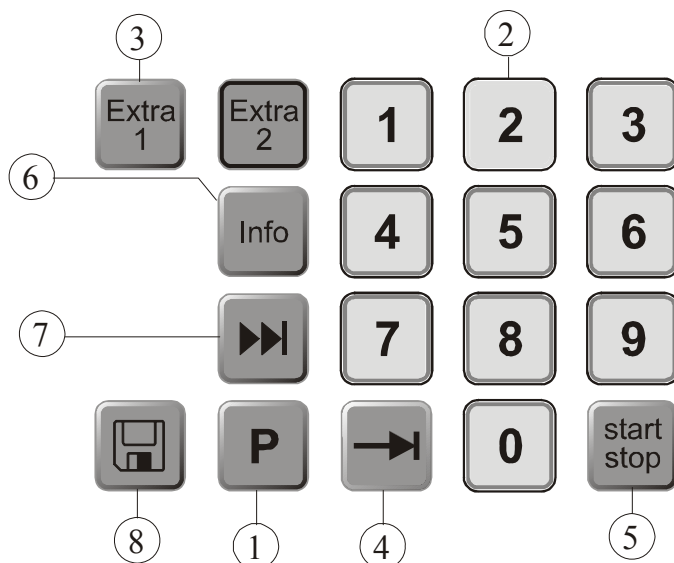
## B 180



- 1 = Sélection de programme
- 2 = Pavé numérique
- 3 = - - -
- 4 = Défiler
- 5 = Programme Démarrage/Arrêt
- 6 = Menu Info
- 7 = - - -
- 8 = Enregistrer

Fig. 8 : Bloc clavier B 180

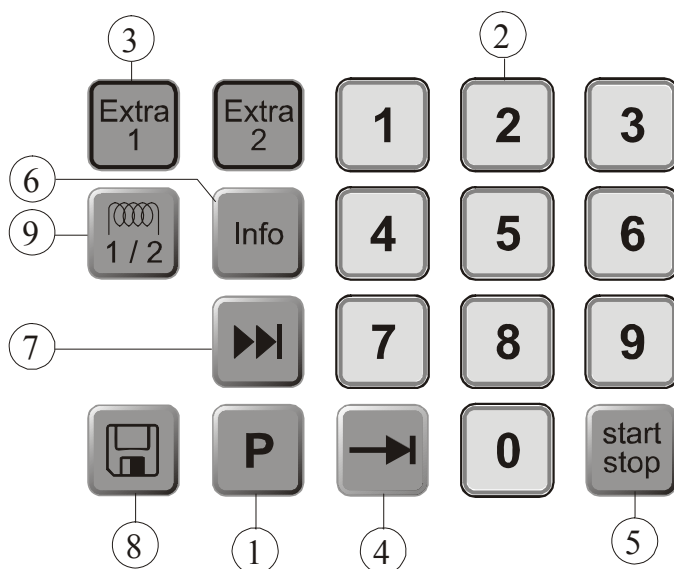
## P 300



- 1 = Sélection de programme
- 2 = Pavé numérique
- 3 = Fonctions supplémentaires
- 4 = Défiler
- 5 = Programme Démarrage/Arrêt
- 6 = Menu Info
- 7 = Saut de segment
- 8 = Enregistrer

Fig. 9 : Bloc clavier P 300

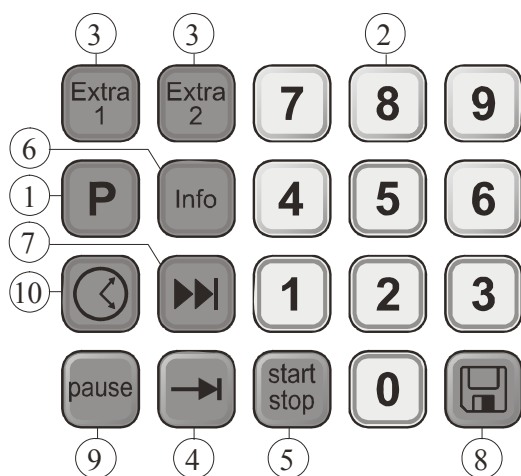
### P 310



- 1 = Sélection de programme
- 2 = Pavé numérique
- 3 = Fonctions supplémentaires
- 4 = Défiler
- 5 = Programme Démarrage/Arrêt
- 6 = Menu Info
- 7 = Saut de segment
- 8 = Enregistrer
- 9 = Circuit de chauffage

Fig. 10 : Bloc clavier P 310

### P 330



- 1 = Sélection de programme
- 2 = Pavé numérique
- 3 = Fonctions supplémentaires
- 4 = Défiler
- 5 = Programme Démarrage/Arrêt
- 6 = Menu Info
- 7 = Saut de segment
- 8 = Enregistrer
- 9 = Pause
- 10 = Heure

Fig. 11 : Bloc clavier P 330

## 4 Propriétés du programmeur

### 4.1 Fonctions

Programmeur / Fonction	B 130	B 150	B180	C 280	P 300	P 310	P 330
<b>Protection contre la surtempérature <sup>1)</sup></b>	√	√	√	√	√	√	√
<b>Fonction relais supplémentaire</b>	-	-	-	2	2 <sup>4)</sup>	2 <sup>4)</sup>	2 <sup>4)</sup>
<b>Réglage manuel des circuits de chauffage</b>	-	-	-	-	-	√	-
<b>Commande du moteur à air pulsé <sup>2)</sup></b>		√	√	√	√	√	√
<b>Temps d'attente</b>	√	√	√	√	√	√	√
<b>Nombre de programmes</b>	2	1	1	9	9	9	9
<b>Nombre de segments</b>	4	2	2	4	40	40	40
<b>Auto-optimisation</b>	√	√	√	√	√	√	√
<b>Compteur de KW/h <sup>3)</sup></b>	√	√	√	√	√	√	√
<b>Compteur d'heures de service</b>	√	√	√	√	√	√	√
<b>Horloge fonctionnant en temps réel</b>	-	-	-	-	-	-	√
<b>Signal acoustique</b>	-	-	-	-	-	-	√
<b>Interface de données RS 422</b>	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
<b>Sortie de chauffage analogique</b>	-	-	-	-	-	√	Option
<b>Pavé numérique</b>	-	-	√	-	√	√	√

1) La température la plus élevée réglée dans le programme est déterminée lors du lancement du programme. Si le four, durant le déroulement du programme, reste pendant plus de 3 minutes de 30 °C plus chaud que la température la plus élevée du programme, le programmeur éteint le chauffage et désactive le relais de sécurité, et un message d'erreur apparaît.

2) Fonction pré-réglée sur les moteurs de circulation d'air : le moteur de circulation d'air démarre dès qu'un programme a été lancé sur le programmeur. Le moteur reste en fonction jusqu'à ce que le programme soit terminé ou interrompu et que la température à l'intérieur du four soit repassée au-dessous de 80 °C. La fonction supplémentaire 2 n'est plus disponible avec cette fonction.

3) Le compteur de kW/h calcule le courant théorique consommé pour un programme de chauffage à la tension nominale grâce à la durée de fonctionnement du chauffage. Il est cependant possible qu'il y ait des divergences : en cas de sous-tension, la consommation de courant indiquée est trop élevée, en cas de surtension trop faible.

4) Une seule fonction supplémentaire est en général disponible sur les fours à moteur de circulation d'air (voir manuel d'utilisation du four).

## 5 Nouvelles fonctions des programmeurs Nabertherm

### 5.1 Saisie d'un programme avec/sans gradient à partir du programmeur version 3.xx

À partir de du programmeur de version 3.xx, il est possible de saisir les rampes au choix sous forme de gradient (tel que 120 °C/h) ou de « temps et température cible » combinés.

Éteignez le programmeur un court instant et rallumez-le afin de pouvoir lire le numéro de la version.

Le mode de saisie peut être modifié dans les paramètres de configuration en fonction de l'application selon les définitions du process. Pour modifier le mode de saisie, voir « Configuration »

Le mode actif est reconnaissable comme suit lors de la saisie d'un programme dans un segment tel que « **time 1** » :

Dans la saisie « Temps et température cible », il n'est affiché que °C/°F ou Temps **h** comme unité de saisie. Lors de la saisie de gradient apparaît « C/°F et **h** simultanément comme unité à l'affichage. Le gradient maximal est de 6000 °C (chauffage rapide)



#### Remarque

L'unité de temps pour la saisie de gradient a un réglage fixe sur **Heure (h)** et ne peut être transformé en minutes.

Exemple : 100 °C/h

### 5.2 Comportement au démarrage du programme quand le four est chaud à partir du programmeur version 3.xx

Si la température du four ① est plus élevée que celle de consigne ② du **premier** segment « **T 1** » quand le programme démarre, ce dernier est retardé jusqu'à ce que la température ambiante du four ait refroidi à une valeur de  $T1 + 10\text{ °C}$  ③. Cela signifie que le segment « **Time 1** » est sauté et le programme démarre au segment suivant « **Time 2** ».

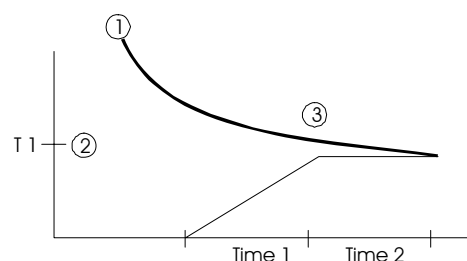


Fig. 12 : Comportement au démarrage du programme

Ce **comportement au démarrage du programme** est programmé de manière fixe pour tous les programmeurs à partir du numéro de version 3.xx et ne peut être changé. Éteignez le programmeur un court instant et rallumez-le afin de pouvoir lire le numéro de la version.



## 5.3 Comportement en cas de panne secteur

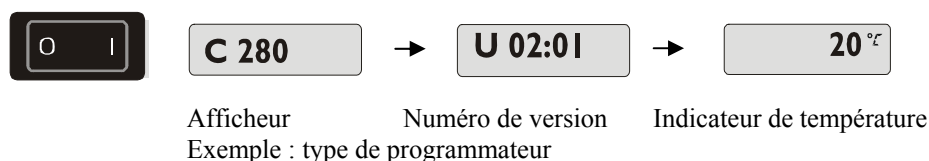
Le comportement en cas de panne secteur peut être réglé à partir du programmeur version 3.xx.

Éteignez le programmeur un court instant et rallumez-le afin de pouvoir lire le numéro de la version. Pour changer le comportement en cas de panne secteur, se reporter au chapitre « Configuration/réglage spécifique au client ».

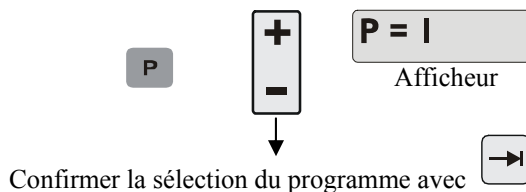
## 6 Programmeurs B 130/C 280

### 6.1 Instructions abrégées

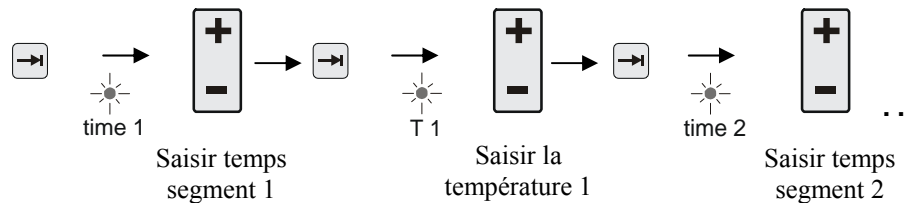
Mise en marche du programmeur



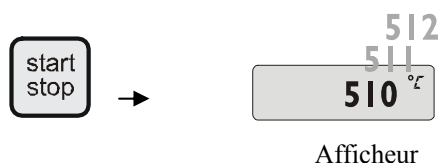
Appel d'un programme



Saisie/contrôle d'un programme



Lancer le programme



## 6.2 Réglage ou modification de programme/temps d'attente

Pour que le four puisse fonctionner automatiquement, il faut régler une courbe de température avant son démarrage qui décrit le profil de température désiré. Ce profil de température réglé est désigné par programme de chauffage.

Chaque programme de chauffage possède deux rampes, un temps de maintien et une rampe de refroidissement sur le B 130 et le C 280.

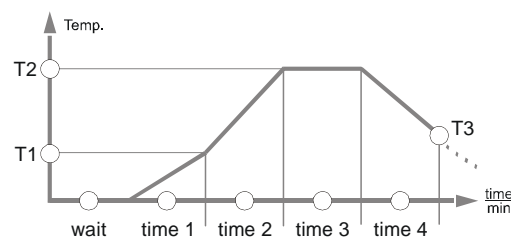



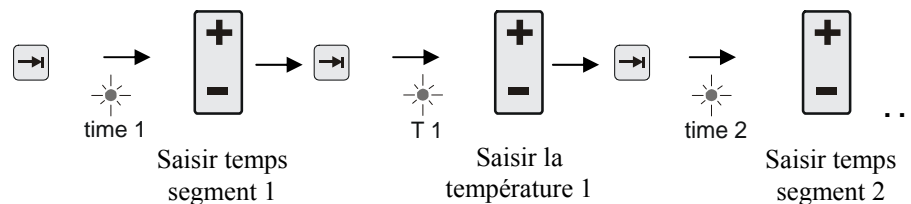
Fig. 13 : Graphique de programme B 130/C 280

- Une augmentation de température linéaire (chauffage lent) se règle au moyen d'une température de segment « **T** » et d'un temps de segment « **time 1** » et « **time 2** » dans les **rampes**.
- Dans le **temps de maintien** « **time 3** » se règle pendant combien de temps la valeur de température réglée à « **T2** » doit être maintenue.
- Dans la **rampe de refroidissement**, le refroidissement naturel peut être ralenti par les taux réglés à « **T 3** » et « **time 4** ». Si aucun réglage n'est fait à « **T 3** » et « **time 4** », il est mis fin au programme une fois le temps de maintien « **time 3** » écoulé.


### Saisie d'un programme

La touche de défilement  permet d'accéder au mode de saisie. À chaque pression est sélectionnée la valeur de segment ou de temps suivante. La valeur sélectionnée est indiquée par la diode lumineuse « **T** » ou « **time** » qui clignote.

#### Saisie/contrôle d'un programme





À l'afficheur est indiquée la valeur de température « **T** » ou celle de temps « **time** » correspondant à la diode lumineuse clignotante.


Si la valeur affichée ne doit pas être modifiée, la touche de défilement  permet de passer à la valeur de température ou de temps suivante.


L'unité de la valeur attendue est indiquée à l'afficheur :

- Valeurs de température attendues en °C/°F
- Valeur de temps attendue en h:min
- Saisies de gradients attendues en °C/h:min ou °F/h:min

Si une valeur doit être modifiée, la touche  permettra de la régler.

À chaque effleurement de la touche , la valeur augmente ou se réduit de 1 °C ou d'une minute.

En maintenant la touche  pressée, la valeur change d'abord par sauts de 10,

en maintenant la touche  plus longtemps pressée, la valeur change par sauts de 100

La saisie de temps s'effectue en heures et minutes, p. ex. 6 h 30 min au format 06:30.

Si 99:59 est saisi dans les temps de maintien, le programme se déroule indéfiniment. Le programme peut démarrer une fois la saisie terminée (voir Lancement du programme).

S'il est saisi 00:00 dans des rampes, le contrôle de régulation tente d'atteindre le plus vite possible la valeur de température « T » réglée.

S'il n'est appuyé sur aucune touche pendant 60 secondes, l'affichage passe automatiquement de nouveau à celui de la température. Les réglages modifiés ne sont tout d'abord mémorisés que temporairement. Si un programme modifié ou nouveau doit être définitivement mémorisé dans le programmeur pour être utilisé fréquemment, voir « Enregistrement d'un programme ».



#### Note

Il n'est pas nécessaire de programmer tous les segments. La température et les valeurs de temps doivent être réglées sur « 0 » pour les segments qui ne sont pas nécessaires. Le programmeur met alors automatiquement fin au programme après le dernier segment programmé


## 6.3 Réglage ou changement du temps d'attente

### Temps d'attente B 150/B 180/P 300/P 310

Il est possible de programmer un temps d'attente « wait » pour qu'un programme de chauffage démarre automatiquement plus tard à un moment déterminé, p. ex. après un temps de séchage.

Pour sélectionner le temps d'attente, appuyer aussi souvent que nécessaire sur la touche



jusqu'à ce que la diode lumineuse  clignote.

La saisie de temps s'effectue en heures et minutes, p. ex. 6 h et 30 min au format 06:30, donc, quand un programme de chauffage démarre, le temps d'attente se déroule d'abord et c'est seulement ensuite qu'il débute au segment 1 et que le chauffage commence.

## 6.4 Programmation des fonctions supplémentaires

Sur les programmeurs de type « C » et « P », il est possible d'activer et de désactiver jusqu'à deux fonctions supplémentaires (fonction extra) « **Extra 1** » et « **Extra 2** » dans les segments en fonction du programme.

Les trappes d'évacuation, ventilateurs, électrovannes, signaux optiques ou acoustiques qui ont été commandés avec le four (voir si nécessaire le manuel d'utilisation séparé pour les fonctions supplémentaires) sont p.e. une fonction supplémentaire.

Cette fonction supplémentaire peut être programmée dans tous les segments tels que « **Time 1** » en sélectionnant la touche « **Extra 1** » ou « **Extra 2** » lors de la saisie du programme.

Donc, lorsque le programmeur traite le segment programmé, la fonction supplémentaire est automatiquement activée et désactivée p.e. de nouveau au segment suivant.

Une fonction supplémentaire se programme lors de la saisie du programme.

Comme dans « Programmes/réglage du temps d'attente », le segment désiré doit être sélectionné de manière que la diode lumineuse correspondante telle que « **time 1** » clignote.

Si l'on appuie maintenant sur la touche « **Extra 1** » ou « **Extra 2** », la fonction supplémentaire est programmée dans ce segment et le champ d'état « **REL 1** » pour « **Extra 1** » et « **REL 2** » pour « **Extra 2** » s'allume sur l'afficheur. Durant le déroulement du programme, la fonction supplémentaire programmée sera alors automatiquement activée dans ce segment.

Pour désactiver la programmation d'une fonction supplémentaire, appuyer de nouveau sur la touche « **Extra** » correspondante – à l'afficheur disparaît le champs d'état « **REL 1** » ou « **REL 2** » – la fonction supplémentaire n'est maintenant plus activée automatiquement. Les deux fonctions supplémentaires peuvent être activées en même temps.

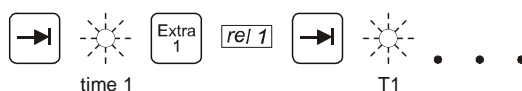


Fig. 14 : Sélection de la « **Fonction Extra 1** » dans le segment « **Time 1** » clignote la diode lumineuse « **Time 1** »

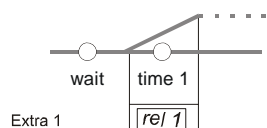



Fig. 15 : À l'afficheur est allumé « **REL 1** » pour la « **Fonction Extra 1** » sélectionnée

En défilant à travers le programme avec , la fonction supplémentaire programmée est visualisée à l'afficheur dans chaque segment (la diode lumineuse « **time** » clignote) avec les champs d'état « **REL 1** » et « **REL 2** » – si les champs d'état ne sont pas allumés, la fonction supplémentaire n'est pas programmée.



### Remarque

La programmation des fonctions supplémentaires est enregistrée en même temps que les programmes de chauffage !

## 6.5 Programmation des fonctions supplémentaires à « T3 » (uniquement C 280)

Lors de la programmation des fonctions supplémentaires à la valeur « T3 » (uniquement C 280), la fonction supplémentaire reste active après la fin du programme pour continuer p.e. de refroidir le four au moyen d'un ventilateur de refroidissement.

Les fonctions supplémentaires qui ont été activées automatiquement dans le déroulement du programme par « T3 » doivent être désactivées manuellement en cas de besoin.


## 6.6 Activation/désactivation manuelle de fonctions supplémentaires durant le déroulement du programme


Les fonctions supplémentaires peuvent être activées et désactivées durant un programme pour le segment actif ou une fois le programme terminé en appuyant sur la touche « Extra » correspondante.

Si une fonction supplémentaire est activée au cours d'un programme, elle reste activée jusqu'au passage au segment suivant piloté par le programme.

## 6.7 Enregistrement de programmes

Les réglages modifiés ne sont tout d'abord mémorisés que temporairement. Les programmes mémorisés temporairement sont recouverts dès qu'un autre programme est appelé. Si un programme modifié ou un nouveau programme doit être mémorisé durablement pour être utilisé fréquemment, il peut être enregistré comme suit sur un emplacement de mémoire fixe :

Appuyer sur la touche  – un numéro de programme apparaît à l'afficheur.

Le numéro du programme peut être changé avec .


En appuyant de nouveau sur la touche d'enregistrement , le programme est définitivement enregistré à l'emplacement de programme sélectionné.




Fig. 16 : Enregistrement d'un programme à l'emplacement 9

Le programme situé à cet emplacement de mémoire peut maintenant toujours être appelé (voir Lancement du programme)



### Remarque

Les programmes de chauffage déjà mémorisés sur un emplacement de programme sont recouverts sans message/avertissement. Les programmes de chauffage en mémoire restent en mémoire quand le programmeur a été mis hors circuit. Les temps d'attente réglés ne sont pas mémorisés, ils doivent être de nouveau réglés avant chaque nouveau processus !

Lors d'un enregistrement sans seconde confirmation de la touche d'enregistrement , le programmeur retourne automatiquement à l'affichage de la température du four au bout de 10 secondes. Le programme n'est dans ce cas que temporairement mémorisé.

## 6.8 Programmes préréglés B 130/C 280

Les programmes suivants sont préréglés et peuvent directement démarrer.

Les dégourdis désignent la première cuisson de vernis pour la cuisson d'argile et de vernis.



### Remarque

Tenir compte dans tous les cas des informations et des consignes du fabricant de matières premières qui pourraient rendre une modification ou un ajustage des programmes préréglés nécessaire. Il ne peut être garanti d'obtenir des résultats optimaux avec des programmes préréglés. Les programmes réglés à l'usine peuvent être recouverts pour ses propres besoins (voir Programmes/réglage du temps d'attente).

### B 130

➔	T1	Time1	T2	Time2	Time3	Time4	T3	
P1	650	6:00	900	0:00	0:20	0:00	0	Dégourdi
P2	500	3:00	1050	0:00	0:20	0:00	0	Cuisson de verni

### C 280

➔	T1	Time1	T2	Time2	Time3	Time4	T3	
P1	650	3:00	900	0:00	0:20	0:00	0	Dégourdi 1
P2	650	6:00	900	0:00	0:20	0:00	0	Dégourdi 2
P3	650	5:00	1100	0:00	0:30	0:00	0	Dégourdi 3
P4	320	2:00	1050	0:00	0:20	0:00	0	Cuisson de verni 1
P5	500	3:00	1050	0:00	0:20	0:00	0	Cuisson de verni 2
P6	500	3:00	1200	0:00	0:20	0:00	0	Cuisson de verni 3
P7								Libre
P8								Libre
P9								Libre



### Remarque

Sur les modèles de fours à faible température maximale, les programmes cités ci-dessus sont adaptés à la température maximale du four à l'usine.

## 6.9 Appel de programmes

Appeler les programmes en mémoire avec la touche **P**. Sélectionner le numéro de programme désirée avec la touche **+** et contrôler le programme avec la touche **→**.



Fig. 17 : Appel du programme de chauffage n° 9



#### Remarque

Contrôlez le programme de chauffage appelé avant qu'il ne démarre pour vous assurer qu'il s'agit du bon.

À partir de la version 3, les programmes de chauffage sont rechargés quand ils ont fini de se dérouler. Cela signifie que le programme de chauffage peut être lancé après un process sans avoir à être de nouveau saisi. Éteignez le programmeur un court instant, et rallumez-le afin de pouvoir lire le numéro de la version.

## 6.10 Lancement du programme

Après l'avoir saisi ou appelé avec la touche , le programme de chauffage peut être lancé.


**À partir de la version 3 :** si la température du four est plus élevée au moment du démarrage que la température réglée à « T1 », le programmeur attend d'abord que la température du four chaud soit retombée à celle du premier segment T1 et ne poursuit qu'ensuite le déroulement du process. (Se reporter également au chapitre « Nouvelles fonctions des programmeurs Nabertherm »). Le programme de chauffage commence immédiatement dès que le four est froid.


Quand le programme de chauffage a démarré, la diode lumineuse du segment actuellement actif « time 1 – time 4 » reste allumée pendant le déroulement du programme. Le programmeur règle entièrement automatiquement les profils de température réglés et le champ d'état « **heat** » est allumé durant le cycle de chauffage.

Quand un temps d'attente est réglé, la diode lumineuse « **wait** » s'allume d'abord et le temps d'attente restant est indiqué à l'afficheur. Le champs d'état « **heat** » ne s'allume qu'à partir du début du programme dans le segment « **time 1** » quand le chauffage est allumé. Une fois le dernier segment terminé, le chauffage s'éteint et il est mis fin au programme. La fin du programme est indiquée à l'afficheur par le message « **end** ».

## 6.11 Modification d'un programme durant son déroulement




Des modifications peuvent être réglées comme suit durant le déroulement du programme :

La touche de défilement  permet d'accéder au mode de saisie. À chaque pression est sélectionnée la valeur de segment ou de temps suivante. La valeur sélectionnée est indiquée par la diode lumineuse « **T** » ou « **time** » qui clignote.

À l'afficheur est indiquée la valeur de température « **T** » ou celle de temps « **time** » correspondant à la diode lumineuse clignotante. Les temps de maintien peuvent être modifiés par pas de 5 min et les températures par pas de +/- 1 °C/°F. Si la valeur affichée ne doit pas être modifiée, la touche de défilement  permet de passer à la valeur de segment ou de temps suivante. Des valeurs de température et de temps comme les fonctions supplémentaires peuvent être modifiées ; une exception est le temps de segment de la rampe en cours de traitement.




#### Note

La modification de valeurs individuelles durant le déroulement du programme doit être confirmée avec  car la modification ne serait sinon pas acceptée. Si vous ne désirez modifier que le segment de temps de maintien actif, ceci est également possible avec la touche de défilement  sans sélection. Vous pouvez directement augmenter ou réduire le temps de maintien par pas de cinq minutes avec la touche .

Les fonctions supplémentaires peuvent être activées et désactivées durant un programme pour le segment actif ou une fois le programme terminé en appuyant sur la touche « **Extra** » correspondante.

## 6.12 Interruption de programme

Pour interrompre un programme, appuyer de nouveau sur la touche . Le chauffage s'éteint et le champ d'état « **end** » s'allume. Il est toujours possible d'interrompre un programme.



### Remarque

Il n'est pas possible d'interrompre un programme un court instant !

## 6.13 Verrouillage des touches



Le clavier peut être bloqué au moyen du « verrouillage des touches » après le démarrage du programme pour empêcher toute intervention involontaire ou non permise dans le déroulement du programme. Le verrouillage des touches ne peut être annulé qu'en éteignant puis en rallumant le programmeur. Si le four est éteint durant le déroulement du programme, voir Réaction à une panne secteur.

## 6.14 Menu Info

Il est possible d'extraire l'état actuel du programme, des informations essentielles sur le programme ainsi que des messages d'erreur du menu Info.

Info

Une pression de la touche « **Info** » permet d'accéder au menu Info.

Défilez à travers le menu Info complet avec la touche « **Info** » jusqu'à ce que la température du four soit de nouveau affichée.

Pr	Programme sélectionné
SP	Valeur de consigne de la température
Pt	Durée d'exécution du programme actif/du dernier programme en minutes
E	Consommation électrique du programme actif/du dernier programme en kW/h
tt	Total des heures de service
OP	Capacité de sortie de chauffage en %
F1	Mémoire de défauts dernier défaut
F2	Mémoire de défauts avant-dernier défaut
Ht	Température maximale du programme actif/du dernier programme
tA	Température maximale à l'intérieur du four



### Remarque

Le menu Info **ne repasse pas automatiquement** à l'affichage de la température afin qu'une observation prolongée puisse avoir lieu.

Défilez à travers le menu Info complet avec la touche « **Info** » jusqu'à ce que la température du four soit de nouveau affichée.

Certaines valeurs sont remises à l'état initial après le démarrage d'un programme de chauffage.

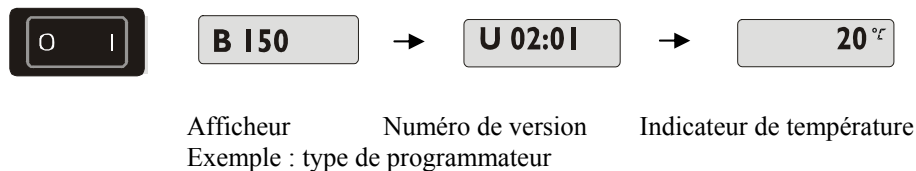
Le compteur d'heures de service ne peut être remis à zéro



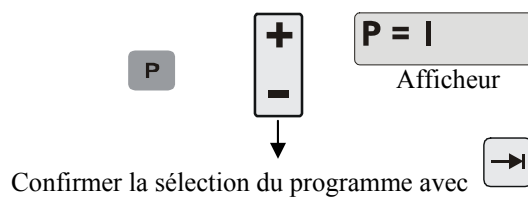
## 7 Programmeur B 150

### 7.1 Instructions abrégées

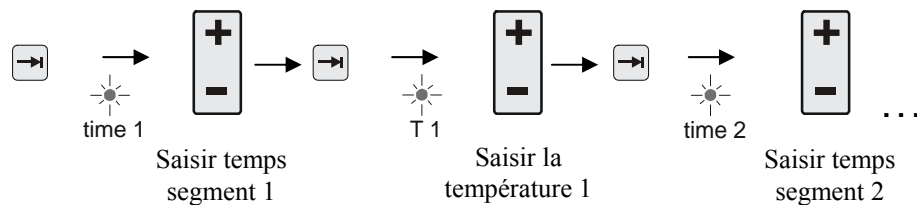
Mise en marche du programmeur



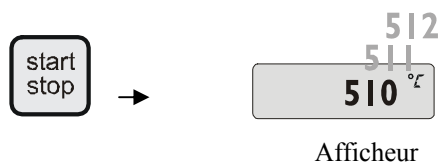
Appel d'un programme



Saisie/contrôle d'un programme



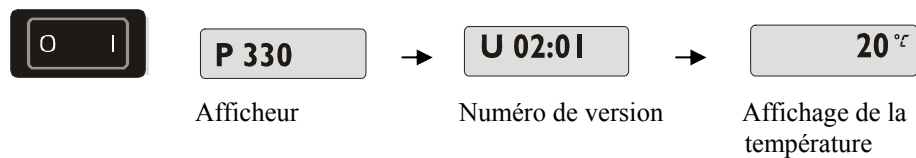
Lancer le programme



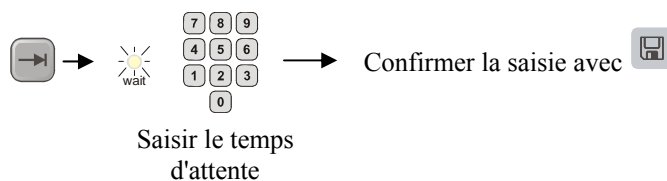
## 8 Programmeur B 180/P 300/P 310/P 330

### 8.1 Instructions abrégées

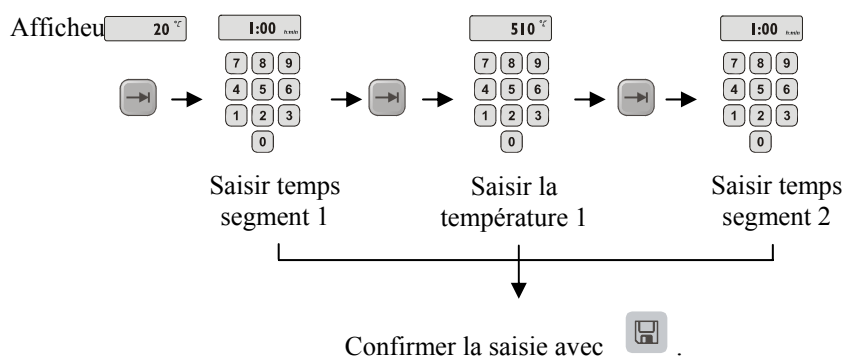
Mise en marche du programmeur



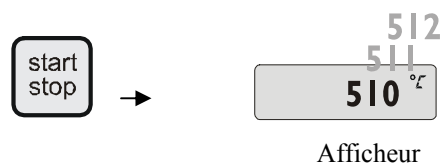
Saisir le temps d'attente




Saisie d'un programme



Lancer le programme



## 8.2 Jour/heure réglage et affichages P 330

Le P 330 possède une horloge fonctionnant en temps réel qui a été réglée à l'usine. L'heure s'affiche lorsque l'on appuie sur la touche . Si l'heure n'est pas affichée correctement, il est possible de régler l'horloge ainsi : l'heure se règle en combinant les chiffres du jour de la semaine avec celui de l'heure. Le réglage du jour de la semaine correspond au premier chiffre de la combinaison de chiffres. Chaque jour de la semaine a son propre numéro.



1=lu, 2=ma, 3=me, 4=je, 5=ve, 6=sa, 7=di.

L'heure doit être saisie sous forme de quatre chiffres à l'extrémité de la combinaison  
p.ex. 0735 pour 7:35, 1700 pour 17:00 etc.

Exemple : mise à l'heure « mercredi (jour 3) 7:35 »



Fig. 18 : Exemple de mise à l'heure de l'horloge

Le jour et l'heure sont enregistrés après avoir appuyé sur la touche . Ils peuvent être interrogés à tout moment avec la touche symbole .

Cette horloge est un rythmeur fonctionnant en temps réel qui continue de compter quand le programmeur est éteint grâce à une pile. La pile fonctionne pendant env. 3 ans. Les données en mémoire (heure réglée) sont perdues lorsque l'on change la pile. Type de pile se reporter au chapitre «Caractéristiques techniques ».

L'heure ne peut être saisie et affichée que dans le mode 24 heures, un affichage 12 h am/pm n'est donc pas possible. Le programmeur est parfaitement opérationnel après avoir réglé son horloge.

## 8.3 Réglage ou changement de programmes

Pour que le four puisse fonctionner automatiquement, il faut régler avant son démarrage une courbe de température qui décrit le profil de température désiré. Ce profil de température réglé est désigné par programme de chauffage.

### P 300/P 310

Chacun des 9 programmes de chauffage possède 20 rampes et 20 temps de maintien sur les P 300/P 310 (donc 40 segments) qui sont reliés les uns aux autres au moyen des blocs de segments A – I.

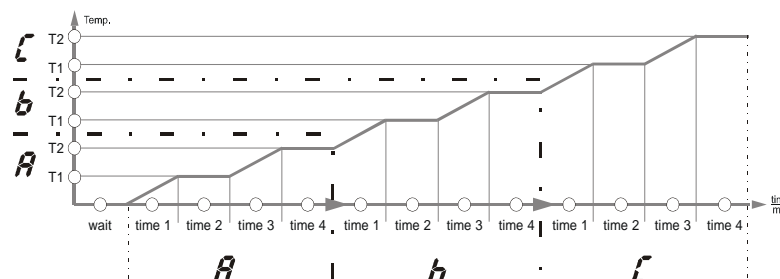


Fig. 19 : Graphique du programme P 300/P 310

## B 150

Le programme de chauffage possède une rampe et un temps de maintien sur B 150.

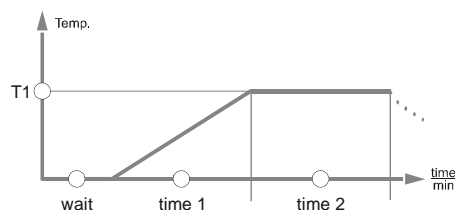



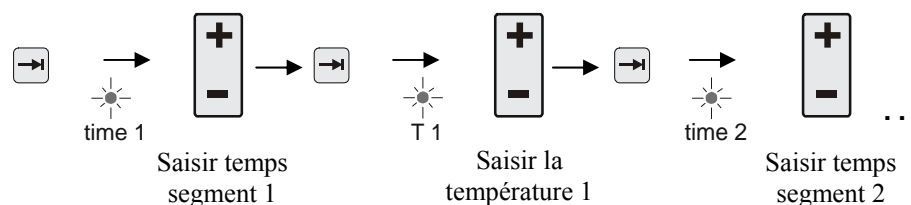
Fig. 20 : Graphique de programme B 150

- Une augmentation linéaire de la température (chauffage lent) se règle dans une **rampe** au moyen d'une température de segment « **T** » et d'un temps de segment tel que « **time 1** ».
- Dans un **temps de maintien** tel que « **time 2** » se règle pendant combien de temps la valeur de température réglée à « **T 1** » doit être maintenue.


## Saisie d'un programme B 150

La touche de défilement  permet d'accéder au mode de saisie. À chaque pression est sélectionnée la valeur de segment ou de temps suivante. La valeur sélectionnée est indiquée par la diode lumineuse « **T** » ou « **time** » qui clignote.

### Saisie/contrôle d'un programme





À l'afficheur est indiqué le bloc de segments correspondant **A-I** ainsi que la valeur de température « **T** » ou celle de temps « **time** » correspondant à la diode lumineuse clignotante.


Si la valeur affichée ne doit pas être modifiée, la touche de défilement  permet de passer à la valeur de température ou de temps suivante.


L'unité de la valeur attendue est indiquée à l'afficheur :

- Valeurs de température attendues en °C/°F
- Valeur de temps attendue en **h:min**
- Saisies de gradients attendues en °C/h:min ou °F/h:min

Si une valeur doit être modifiée, la touche  permettra de la régler.

À chaque effleurement de la touche  , la valeur augmente ou se réduit de 1 °C ou d'une minute.

En maintenant la touche  pressée, la valeur change d'abord par sauts de 10,

en maintenant la touche  plus longtemps pressée, la valeur change par sauts de 100

La saisie de temps s'effectue en heures et minutes, p. ex. **6 h 30** min au format **06:30**.

Si **99:59** est saisi dans les temps de maintien, le programme se déroule indéfiniment. Le programme peut démarrer une fois la saisie terminée (voir Lancement du programme).

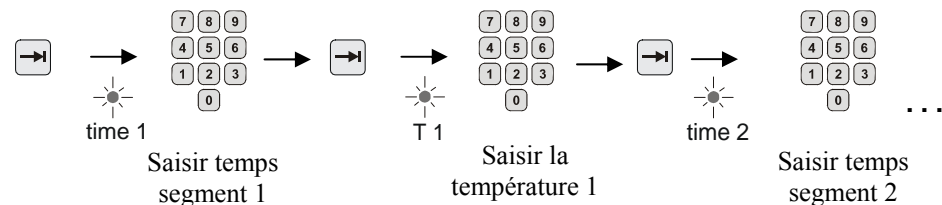
S'il est saisi **00:00** dans des rampes, le contrôle de régulation tente d'atteindre le plus vite possible la valeur de température « T » réglée.

S'il n'est appuyé sur aucune touche pendant 60 secondes, l'affichage passe automatiquement de nouveau à celui de la température. Les réglages modifiés ne sont tout d'abord mémorisés que temporairement. Si un programme modifié ou nouveau doit être définitivement mémorisé dans le programmeur pour être utilisé fréquemment, voir « Enregistrement d'un programme ».


#### Note

Il n'est pas nécessaire de programmer tous les segments. La température et les valeurs de temps doivent être réglées sur « 0 » pour les segments qui ne sont pas nécessaires. Le programmeur met alors automatiquement fin au programme après le dernier segment programmé

#### Saisie/contrôle d'un programme




À l'afficheur est indiqué le bloc de segments correspondant **A-I** ainsi que la valeur de température « **T** » ou celle de temps « **time** » correspondant à la diode lumineuse clignotante.

Si la valeur affichée ne doit pas être modifiée, la touche de défilement  permet de passer à la valeur de température ou de temps suivante.

L'unité de la valeur attendue est indiquée à l'afficheur :

- Valeurs de température attendues en °C/°F
- Valeur de temps attendue en h:min
- Saisies de gradients attendues en °C/h:min ou °F/h:min

Si une valeur doit être modifiée, le pavé numérique  permettra de la régler.

La saisie de temps s'effectue en heures et minutes, p. ex. **6 h 30** min au format **06:30**.

Si **99:59** est saisi dans les temps de maintien, le programme se déroule indéfiniment.

Le programme peut démarrer une fois la saisie terminée (voir Lancement du programme).

S'il est saisi **00:00** dans des rampes, le contrôle de régulation tente d'atteindre le plus vite possible la valeur de température « T » réglée.

S'il n'est appuyé sur aucune touche pendant 60 secondes, l'affichage passe automatiquement de nouveau à celui de la température. Les réglages modifiés ne sont tout d'abord mémorisés que temporairement. Si un programme modifié ou nouveau doit être définitivement mémorisé dans le programmeur pour être utilisé fréquemment, voir « Enregistrement d'un programme ».



#### Note

Il n'est pas nécessaire de programmer tous les segments. La température et les valeurs de temps doivent être réglées sur « 0 » pour les segments qui ne sont pas nécessaires. Le programmeur met alors automatiquement fin au programme après le dernier segment programmé


## 8.4 Réglage ou changement du temps d'attente

### Temps d'attente B 150/B 180/P 300/P 310

Il est possible de programmer un temps d'attente « **wait** » pour qu'un programme de chauffage démarre automatiquement plus tard à un moment déterminé, p. ex. après un temps de séchage.

Pour sélectionner le temps d'attente, appuyer aussi souvent que nécessaire sur la **touche**




jusqu'à ce que la diode lumineuse  clignote.


La saisie de temps s'effectue en heures et minutes, p. ex. 6 h et 30 min au format 06:30, donc, quand un programme de chauffage démarre, le temps d'attente se déroule d'abord et c'est seulement ensuite qu'il débute au segment 1 et que le chauffage commence.

## 8.5 Réglage ou changement de l'heure de démarrage

### Heure de démarrage P 330

Il est possible de programmer une heure de démarrage avec l'horloge de programmation de 7 jours pour qu'un programme de chauffage démarre automatiquement plus tard à un moment déterminé, p.ex. après un temps de séchage.

Appuyer sur la **touche**  pour sélectionner le temps d'attente.

La diode lumineuse «  » clignote.

L'heure se règle en combinant le chiffre d'un jour de la semaine avec l'heure. Le réglage du jour de la semaine correspond au premier chiffre de la combinaison de chiffres. Chaque jour de la semaine a son propre numéro.

1=lu, 2=ma, 3=me, **4=je**, 5=ve, 6=sa, 7=di.

L'heure doit être saisie sous forme de quatre chiffres à l'extrémité de la combinaison p.ex. **0800** pour **8:00**, 1800 pour 18:00 etc.

Voir aussi « Jour/heure réglage et affichages »

Exemple : démarrage du programme le jeudi à 08:00.





Fig. 21 : Saisie d'un temps d'attente



#### Remarque

Saisie erronée :

Quitter la fonction d'attente en appuyant sur la **touche** . Appuyer de nouveau sur la **touche**  pour sélectionner/corriger le temps d'attente.

## 8.6 Programmation des fonctions supplémentaires

Sur les programmeurs de type « C » et « P », il est possible d'activer et de désactiver jusqu'à deux fonctions supplémentaires (fonction extra) « **Extra 1** » et « **Extra 2** » dans les segments en fonction du programme.

Les trappes d'évacuation, ventilateurs, électrovannes, signaux optiques ou acoustiques qui ont été commandés avec le four (voir si nécessaire le manuel d'utilisation séparé pour les fonctions supplémentaires) sont p.e. une fonction supplémentaire.

Cette fonction supplémentaire peut être programmée dans tous les segments tels que « **Time 1** » en sélectionnant la touche « **Extra 1** » ou « **Extra 2** » lors de la saisie du programme.

Donc, lorsque le programmeur traite le segment programmé, la fonction supplémentaire est automatiquement activée et désactivée p.e. de nouveau au segment suivant.

Une fonction supplémentaire se programme lors de la saisie du programme.

Comme dans « Programmes/réglage du temps d'attente », le segment désiré doit être sélectionné de manière que la diode lumineuse correspondante telle que « **time 1** » clignote. Si l'on appuie maintenant sur la touche « **Extra 1** » ou « **Extra 2** », la fonction supplémentaire est programmée dans ce segment et le champ d'état « **REL 1** » pour « **Extra 1** » et « **REL 2** » pour « **Extra 2** » s'allume sur l'afficheur. Durant le déroulement du programme, la fonction supplémentaire programmée sera alors automatiquement activée dans ce segment.

Pour désactiver la programmation d'une fonction supplémentaire, appuyer de nouveau sur la touche « **Extra** » correspondante – à l'afficheur disparaît le champs d'état « **REL 1** » ou « **REL 2** » – la fonction supplémentaire n'est maintenant plus activée automatiquement. Les deux fonctions supplémentaires peuvent être activées en même temps.

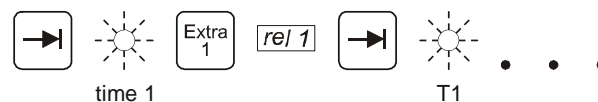


Fig. 22 : Sélection de la « **Fonction Extra 1** » dans le segment « **Time 1** » clignote la diode lumineuse « **Time 1** »

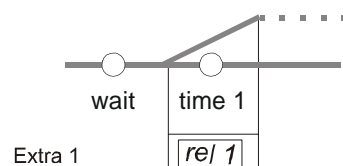



Fig. 23 : À l'afficheur est allumé « **REL 1** » pour la « **Fonction Extra 1** » sélectionnée

En défilant à travers le programme avec  , la fonction supplémentaire programmée est visualisée à l'afficheur dans chaque segment (la diode lumineuse « **time** » clignote) avec les champs d'état « **REL 1** » et « **REL 2** » – si les champs d'état ne sont pas allumés, la fonction supplémentaire n'est pas programmée.



#### Remarque

La programmation des fonctions supplémentaires est enregistrée en même temps que les programmes de chauffage !



#### Remarque

Le fonctionnement sûr des dispositifs de commande de portes guillottes, cloches, soles mobiles ou autres entraînements semblables doit être contrôlé régulièrement. Rien ne doit plus se mouvoir quand un seul bouton est actionné.

## 8.7 Activation/désactivation manuelle de fonctions supplémentaires durant le déroulement du programme


Les fonctions supplémentaires peuvent être activées et désactivées durant un programme pour le segment actif ou une fois le programme terminé en appuyant sur la touche « **Extra** » correspondante.


Si une fonction supplémentaire est activée au cours d'un programme, elle reste activée jusqu'au passage au segment suivant piloté par le programme.

## 8.8 Enregistrement de programmes

Les réglages modifiés ne sont tout d'abord mémorisés que temporairement. Les programmes mémorisés temporairement sont recouverts dès qu'un autre programme est appelé. Si un programme modifié ou un nouveau programme doit être mémorisé durablement pour être utilisé fréquemment, il peut être enregistré comme suit sur un emplacement de mémoire fixe :

Appuyer sur la touche  – un numéro de programme apparaît à l'afficheur.

Le numéro du programme peut être changé avec le pavé numérique  .

En appuyant de nouveau sur la touche d'enregistrement  , le programme est définitivement enregistré à l'emplacement de programme sélectionné.

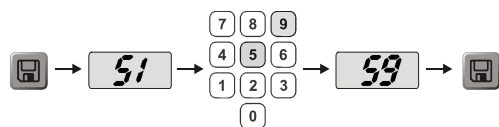


Fig. 24 : Enregistrement d'un programme à l'emplacement 9



Fig. 25 : B 150 exemple programmes




Le programme situé à cet emplacement de mémoire peut maintenant toujours être appelé (voir Lancement du programme)






#### Remarque

Les programmes de chauffage déjà mémorisés sur un emplacement de programme sont recouverts sans message/avertissement. Les programmes de chauffage en mémoire restent en mémoire quand le programmeur a été mis hors circuit. Les temps d'attente réglés ne sont pas mémorisés, ils doivent être de nouveau réglés avant chaque nouveau process !

Lors d'un enregistrement sans seconde confirmation de la touche d'enregistrement , le programmeur retourne automatiquement à l'affichage de la température du four au bout de 10 secondes. Le programme n'est dans ce cas que temporairement mémorisé.

## 8.9 Appel de programmes

Appeler les programmes en mémoire avec la touche . Sélectionner le numéro de programme désiré avec le pavé numérique  et contrôler le programme avec la touche .

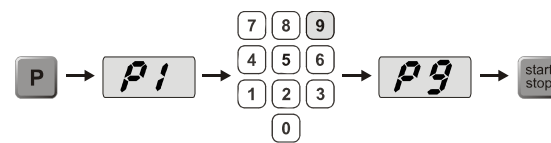


Fig. 26 : Appel du programme de chauffage n° 9



#### Remarque

Contrôlez le programme de chauffage appelé avant qu'il ne démarre pour vous assurer qu'il s'agit du bon.

À partir de la version 3, les programmes de chauffage sont rechargés quand ils ont fini de se dérouler. Cela signifie que le programme de chauffage peut être lancé après un process sans avoir à être de nouveau saisi. Éteignez le programmeur un court instant, et rallumez-le afin de pouvoir lire le numéro de la version.

## 8.10 Lancement du programme

Après l'avoir saisi ou appelé avec la touche , le programme de chauffage peut être lancé.

**À partir de la version 3 :** si la température du four est plus élevée au moment du démarrage que la température réglée à « T1 », le programmeur attend d'abord que la température du four chaud soit retombée à celle du premier segment T1 et ne poursuit qu'ensuite le déroulement du process. (Se reporter également au chapitre « Nouvelles fonctions des programmeurs Nabertherm »). Le programme de chauffage commence immédiatement dès que le four est froid.


Quand le programme de chauffage a démarré, la diode lumineuse du segment actuellement actif « time 1 – time 4 » reste allumée pendant le déroulement du programme. Le


programmeur règle entièrement automatiquement les profils de température réglés et le champ d'état « **heat** » est allumé durant le cycle de chauffage.

Quand un temps d'attente est réglé, la diode lumineuse « **wait** » s'allume d'abord et le temps d'attente restant est indiqué à l'afficheur. Le champs d'état « **heat** » ne s'allume qu'à partir du début du programme dans le segment « **time 1** » quand le chauffage est allumé. Une fois le dernier segment terminé, le chauffage s'éteint et il est mis fin au programme. La fin du programme est indiquée à l'afficheur par le message « **end** ».

## 8.11 Modification d'un programme durant son déroulement




Des modifications peuvent être réglées comme suit durant le déroulement du programme :

La touche de défilement  permet d'accéder au mode de saisie. À chaque pression est sélectionnée la valeur de segment ou de temps suivante. La valeur sélectionnée est indiquée par la diode lumineuse « **T** » ou « **time** » qui clignote.

À l'afficheur est indiquée la valeur de température « **T** » ou celle de temps « **time** » correspondant à la diode lumineuse clignotante. Les temps de maintien peuvent être modifiés par pas de 5 min et les températures par pas de +/- 1 °C/°F. Si la valeur affichée ne doit pas être modifiée, la touche de défilement  permet de passer à la valeur de segment ou de temps suivante. Des valeurs de température et de temps comme les fonctions supplémentaires peuvent être modifiées ; une exception est le temps de segment de la rampe en cours de traitement.





### Note


La modification de valeurs individuelles durant le déroulement du programme doit être confirmée avec  car la modification ne serait sinon pas acceptée. Si vous ne désirez modifier que le segment de temps de maintien actif, ceci est également possible avec la touche de défilement  sans sélection. Vous pouvez pour ce faire modifier directement le temps de maintien avec le pavé numérique .

Les fonctions supplémentaires peuvent être activées et désactivées durant un programme pour le segment actif ou une fois le programme terminé en appuyant sur la touche « **Extra** » correspondante.

## 8.12 Courte interruption de programme P 330


Pour n'interrompre le déroulement du programme que peu de temps, p. ex. pour ouvrir la porte du four pour en prélever ou y introduire une charge, il faut appuyer sur la touche

« **pause** » . À l'inverse de la touche « **Démarrage/Arrêt** » , le chauffage est stoppé, mais le programme n'est pas remis à l'état initial (sauvegarde des données de

régulation). Le programme se poursuit avec la touche « **Démarrage/Arrêt** »  dans le dernier segment actif en tenant compte du temps qui s'est écoulé dans ce segment.

Si l'on ouvre la porte sans la fonction de pause, le régulateur réagit immédiatement à la chute de température et commence aussitôt à chauffer dès que la porte est refermée ; cela peut entraîner une suroscillation de la température ambiante du four (voir également le manuel d'utilisation du four à « Sécurité »).

## 8.13 Interruption de programme


Pour interrompre un programme, appuyer de nouveau sur la touche . Le chauffage s'éteint et le champ d'état « **end** » s'allume. Il est toujours possible d'interrompre un programme.




### Remarque

Il n'est pas possible d'interrompre un programme un court instant !

## 8.14 Touche Saut de segment (Skip) (uniquement P 300/P 310/P 330)

Le segment actuel peut être raccourci ou accéléré à l'aide de la touche  :


### Saut de segment dans la rampe


Quand le programme se trouve dans une rampe, la touche  permet de mettre le temps de rampe (p. ex. « **time 1** » ou « **time 3** ») à l'état initial de manière que le programmeur tente d'atteindre le plus rapidement possible la température de segment « **T** » grâce à la capacité maximale et aux gradients maximaux. Il y a un changement de segment une fois la température de segment atteinte.


### Saut de segment durant le temps de maintien

Lors que l'on active la touche « **Saut de segment** » durant un temps de maintien (tel que « **time 2** » ou « **time 4** » etc.), il est immédiatement mis fin au temps de maintien et le programmeur passe immédiatement au segment suivant.

## 8.15 Touche Circuits de chauffage (uniquement P 310)

La touche  permet d'adapter individuellement la capacité de deux circuits de chauffage au process. Le programmeur possède deux sorties de chauffage dont le rapport l'une à l'autre peut être réglé différemment en réduisant si on le désire les deux capacités de sortie. Les deux sorties de chauffage sont réglées sur 100 % de capacité de sortie.

Le rapport réglé selon le tableau est d'abord affiché lorsque l'on appuie sur la touche .

Le pavé numérique  permet de modifier le rapport.

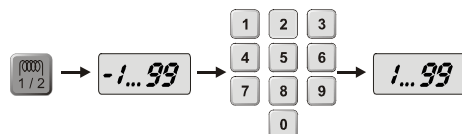





Fig. 27 : Réglage des rapports de circuits de chauffage

Afficheur	-100	-90	-80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30	+40	+50	+60	+70	+80	+90	+100
A1	0 %	10 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90 %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
A2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90 %	80 %	70 %	60 %	50 %	40 %	30 %	20 %	10 %	0 %

### Exemples :

- 1) Avec le réglage « + 200 », le four n'est chauffé que via la sortie 1 (**A1**), p. ex. sur les fours de fusing quand seul le chauffage par la voûte est désiré et que celui par les côtés et la sole doivent être désactivés. Veuillez noter que le four peut le cas échéant ne plus atteindre la température maximale indiquée sur la plaque signalétique quand la capacité de chauffage est réduite !
- 2) Avec le réglage « 100 », le four fonctionne sans réduction avec les deux sorties de chauffage, p. ex. pour une répartition homogène de la température pour la combustion de l'argile et de la céramique.
- 3) Avec le réglage « 0 », la sortie 1, p. ex. le chauffage par la voûte sur les fours de fusing, est désactivée. Le four n'est chauffé que par le chauffage branché sur la sortie 2 (**A2**), p. ex. côté et sole (voir la description du four). Veuillez noter que le four peut le cas échéant ne plus atteindre la température maximale indiquée sur la plaque signalétique quand la capacité de chauffage est réduite ! Le réglage de la capacité de sortie étant fonction du process, ces réglages peuvent être directement sauvegardés dans le programme de chauffage. Saisissez d'abord le programme de chauffage comme décrit puis le rapport des sorties de chauffage en appuyant sur la touche . L'enregistrement du programme permet d'affecter toute la programmation, capacités de sortie incluses, à un emplacement de programme (voir également « Enregistrement de programmes »). Le réglage des capacités de sortie peut en outre à tout moment être contrôlé ou modifié en appuyant sur la touche . Si aucune saisie n'est faite dans les 30 secondes, p. ex. avec le pavé numérique , l'afficheur repasse à l'affichage de la température.



### Note

Voir dans le manuel d'utilisation du four quelle sortie (**A1**) (**A2**) correspond à quelle plage de chauffage. Sur les fours à deux circuits de chauffage, la **sortie 1** représente toujours le circuit de chauffage supérieur et la **sortie 2** l'inférieur

## 8.16 Menu Info

Il est possible d'extraire l'état actuel du programme, des informations essentielles sur le programme ainsi que des messages d'erreur du menu Info.

Info

Une pression de la touche « **Info** » permet d'accéder au menu Info.

Défilez à travers le menu Info complet avec la touche « **Info** » jusqu'à ce que la température du four soit de nouveau affichée.

Pr	Programme sélectionné
SP	Valeur de consigne de la température
Pt	Durée d'exécution du programme actif/du dernier programme en minutes
E	Consommation électrique du programme actif/du dernier programme en kW/h
tt	Total des heures de service
OP	Capacité de sortie de chauffage en %
F1	Mémoire de défauts dernier défaut
F2	Mémoire de défauts avant-dernier défaut
Ht	Température maximale du programme actif/du dernier programme
tA	Température maximale à l'intérieur du four

**Remarque**

Le menu Info **ne repasse pas automatiquement** à l'affichage de la température afin qu'une observation prolongée puisse avoir lieu.

Défilez à travers le menu Info complet avec la touche « **Info** » jusqu'à ce que la température du four soit de nouveau affichée.

Certaines valeurs sont remises à l'état initial après le démarrage d'un programme de chauffage.

Le compteur d'heures de service ne peut être remis à zéro

**Remarque**

Afin de pouvoir vous aider plus rapidement en cas de défaut, les valeurs indiquées dans le menu Infos sont très utiles pour localiser le défaut. En cas de panne, veuillez remplir la liste de contrôle « **Liste de contrôle programmeur réclamation** » imprimée et veuillez la mettre à notre disposition.

## 9 Comportement en cas de panne secteur programmeur à partir de la version 3.xx

Le comportement en cas de panne secteur décrit le comportement du programmeur quand l'alimentation en tension est interrompue. La durée de la panne secteur n'a pas d'importance.

### Applications céramique/verre

- Interruption dans le segment Wait avec message d'erreur F90
- Interruption dans tous les autres segments avec le message d'erreur F90
- Poursuite à partir de la valeur réelle dans les rampes quand  $T > 100\text{ °C}$

### Applications métal/laboratoire

Poursuite du programme dans n'importe quel état du programme.

Le comportement réglé en cas de panne secteur peut être contrôlé ou modifié à Réglage/contrôle du comportement en cas de panne secteur (à partir de la version 3.xx).

## 10 Comportement en cas de panne secteur des programmeurs des versions 1-2.xx année de construction jusqu'au début 2007



### Remarque

Le message d'erreur de panne secteur n'est affiché qu'à la première panne secteur. Si plusieurs pannes secteur devaient avoir lieu durant le déroulement d'un programme, cela ne se remarque qu'à l'affichage « **end** » qui n'est pas allumé.

### 10.1 Comportement en cas de panne secteur dans différents segments B 130, C 280

**wait/time3/time4 :** interruption du programme avec message d'erreur F90  
**time1/time2 :** poursuite du programme

### 10.2 Comportement en cas de panne secteur dans différents segments B 180, P 330

**wait :** interruption du programme avec message d'erreur F90  
**time1/time3 :** poursuite du programme à partir de la valeur réelle  
**time2/time4 :** poursuite du programme

### 10.3 Comportement en cas de panne secteur B 150

**wait :** interruption du programme avec message d'erreur F90  
**time 1 :** poursuite du programme à partir de la valeur réelle  
**time 2 :** interruption du programme quand le temps de maintien est inférieur à 99:59  
**time 2 :** poursuite du programme quand le temps de maintien est réglé sur 99:59

## 10.4 Comportement en cas de panne secteur P 300/P 310

<b>wait :</b>	interruption du programme avec message d'erreur F 90
<b>time 1, time 3 :</b>	à $T < 100\text{ °C}$ (212 °F) poursuite du programme
<b>time 1, time 3 :</b>	à $T > 100\text{ °C}$ (212 °F) interruption
<b>time 2, time 4 :</b>	interruption du programme quand le temps de maintien est inférieur à 99:59
<b>time 2, time 4 :</b>	poursuite du programme quand le temps de maintien est réglé sur 99:59



## 11 Sécurité de température réglable Eurotherm 2132i à monter dans les programmeurs B 180 et P 330 (option)

### 11.1 Limiteur de température réglable Eurotherm 2132i



Le limiteur de température réglable Eurotherm 2132i surveille la température ambiante du four au moyen d'un circuit de mesure indépendant. Si la température ambiante du four dépasse la valeur réglée (en général  $T_{\text{max}} + 30\text{ °C}$  / 86 °F), le chauffage est stoppé au moyen d'un contacteur de sécurité pour protéger le four ; sur le limiteur de température réglable clignote l'alarme « FSH ».

Si la température est retombée au-dessous de la valeur réglée, cela doit être acquitté pour que le fonctionnement continue. Il faut pour cela appuyer simultanément sur les touches

 et  sur le limiteur de température réglable pour libérer le chauffage.

À l'inverse du limiteur de température réglable, le contrôleur sélecteur de température (option pour fours de fusion) remet automatiquement le chauffage en marche quand la température est repassée au-dessous du seuil. Aucun acquittement n'est nécessaire.



#### Remarque

Le fonctionnement du limiteur de température réglable ou du contrôleur sélecteur de température (option) doit être contrôlé à intervalles réguliers !



#### Remarque

Voir manuel d'utilisation Eurotherm 2132i

## 12 Configuration/réglage spécifique au client




### 12.1 Configuration




Les réglages spécifiques influant sur le comportement du programmeur durant son fonctionnement s'opèrent dans la configuration. La configuration est répartie en 2 niveaux d'accès pouvant être ouverts au moyen de différents codes d'accès.


Niveau 1 = code d'accès **0**

Niveau 2 = code d'accès **2**




## 12.2 Ouverture de la configuration B 130/B 150

Info Maintenir la **touche**  pressée et appuyer un court instant sur la **touche** , relâcher la touche . À l'affichage apparaît « **Co 0** » - il est demandé de saisir le code de sécurité.


Saisir le code d'accès pour le niveau de configuration désiré avec  et appuyer sur la touche d'enregistrement . Les paramètres sont visualisés les uns après les autres en défilant avec la touche .

Les réglages modifiés doivent être enregistrés avec la touche  ! La valeur clignote un court instant à l'affichage lors de son enregistrement.

## 12.3 Ouverture de la configuration B 180/P 300/P 310/P 330

Maintenir la **touche**  pressée et appuyer un court instant sur la **touche** . À l'affichage (afficheur) apparaît « **Co 0** ». Le code d'accès doit être saisi. Saisir le mot de passe pour le niveau de configuration désiré au moyen du **bloc clavier** et confirmer avec la touche .

Les paramètres sont visualisés les uns après les autres en défilant avec la **touche** .

Les réglages modifiés doivent être enregistrés avec la **touche**  ! La valeur clignote un court instant à l'affichage (afficheur) lors de son enregistrement.





### Note

Le fonctionnement du contrôle de régulation peut être très influencé par la modification de paramètres de régulation.

## 12.4 Possibilités de réglage au niveau de configuration 1 (code d'accès = « 0 »)

### 12.4.1 Commutation °C/°F

Saisir le code d'accès « **0** » au niveau de configuration et sélectionner le paramètre « **°F** », mettre sur « **1** » avec  ou le bloc de touches et confirmer avec la touche d'enregistrement .



La commutation de sécurité est automatiquement calculée dans le programmeur, toutes les autres saisies de température doivent le cas échéant être modifiées en °F.

Les programmes de chauffage **préréglés** et réglés **ultérieurement** sont toujours programmés en °C et doivent être adaptés manuellement en cas de commutation.



### 12.4.2 Réglages compteur de kW/h



La saisie de la capacité du four indiquée sur la plaque signalétique est nécessaire au calcul du travail électrique en kW/h. C'est en général Nabertherm qui procède au réglage.

Si ce n'était pas le cas, sélectionner le paramètre « **PF** » au niveau de configuration et saisir la capacité indiquée sur la plaque signalétique x 10 avec  ou le bloc de touches et confirmer avec la touche d'enregistrement .

Exemple : capacité du four 3,6 kW \* 10 = saisir « **36** ».

### 12.4.3 Réglage de l'adresse de l'interface

En cas de branchement de plusieurs programmeurs sur un même réseau de données, différentes adresses doivent être réglées sur les programmeurs.



Sélectionner le paramètre « **Ad** » au niveau de configuration, saisir la nouvelle adresse (1...99) avec  ou le bloc de touches et confirmer avec la touche d'enregistrement .



#### Remarque

Quand le programmeur est connecté sur le logiciel de surveillance du four « MV-Controltherm », l'adresse de l'interface ne doit pas dépasser 16

### 12.4.4 Saisie de programme avec/sans gradient (à partir de la version 3.xx)

Sélectionner le paramètre « **rA** » au niveau de configuration, régler le comportement désiré en cas de panne secteur avec  ou le bloc de touches et confirmer avec la touche d'enregistrement .

**0** = saisie des rampes sans gradient via temps et température cible

**1** = saisie des rampes avec gradient et température cible





#### Remarque

L'unité de temps pour la saisie de gradient a un réglage fixe sur **Heure (h)** et ne peut être transformé en minutes.

Exemple : 100 °C/h

### 12.4.5 Réglage/contrôle du comportement en cas de panne secteur (à partir de la version 3.xx)

Sélectionner le paramètre « **Ur** » au niveau de configuration, régler le comportement désiré en cas de panne secteur avec  ou le **bloc de touches** et confirmer avec la touche d'enregistrement .

**0** = p. ex. céramique/applications verre

Interruption dans le segment d'attente

Interruption dans tous les segments

Poursuite à partir de la valeur réelle dans les rampes à  $T > 100\text{ °C}$

**1** = p. ex. métal/applications laboratoire

Poursuite du programme dans n'importe quel état du programme.

Les temps de maintien ne sont pas répétés, mais continuent de se dérouler à partir de la panne.

## 12.5 Possibilités de réglage au niveau de configuration 2 (code d'accès = « 2 »)

- PA jeu de paramètres actif  
Plage de réglage 0 à 4 (voir également auto-optimisation)
- TU Auto-optimisation (Tune)  
Plage de réglage 1 (démarrage)
- P1 Bande proportionnelle XP du 1er jeu de paramètres  
Plage de réglage de 0 à 100 %
- I1 Temps de compensation  $T_n$  du 1er jeu de paramètres  
Plage de réglage 0 à 5000 s
- D1 Constante de temps  $T_v$  du 1er jeu de paramètres  
Plage de réglage 0 à 250 s
- ff. Jeux de paramètres P2, i2, d2 ... P4, i4, d4


## 12.6 Auto-optimisation

Les paramètres de régulation du programmeur ont été réglés à l'usine pour obtenir une régulation optimale du four. Si la régulation de votre process devait cependant être insuffisante, il vous est possible de l'améliorer au moyen d'une auto-optimisation.

Le programmeur possède quatre jeux de paramètres différents qui sont déjà préréglés pour différents modèles de fours. Le jeu de paramètres réglé est indiqué au paramètre « **PA** » (voir aussi la configuration). Durant l'auto-optimisation, les paramètres de régulation du jeu de paramètres sélectionné sont déterminés au moyen d'un procédé de mesure spécial puis mémorisés.

Ne lancez l'auto-optimisation que lorsque le four est froid ( $T < 60\text{ °C}$ ), car des paramètres erronés seraient sinon déterminés pour le système réglé. Saisissez d'abord une valeur pour « **T1** » à laquelle la température doit être optimisée au niveau de saisie de programme. Régler tous les temps « time » sur « 00:00 ».

Sélectionner le paramètre « **tu** » au niveau de configuration 2, mettre sur « **1** » et confirmer

avec la touche . L'auto-optimisation démarre alors et « **tune** » apparaît en alternance avec la température du four à l'afficheur. Quand l'optimisation est terminée, le champ d'état « **end** » s'allume à l'afficheur. Les paramètres déterminés sont enregistrés par le programmeur dans le jeu de paramètres pour la plage de température concernée.

L'auto-optimisation est exécutée dans tous les cas à 70 % de la valeur réglée à « **T1** » afin d'empêcher que le four soit détruit, p. ex. en cas de l'optimisation d'une température maximale. Sur certains modèles, l'auto-optimisation peut durer plus de 3 h en fonction du type de four et de la plage de température. La régulation peut devenir moins bonne dans d'autres plages de température en raison de l'auto-optimisation ! Nabertherm ne répond pas de dommages résultant d'une modification manuelle ou automatique des paramètres de réglage (voir aussi Jeux de paramètres en fonction de la température).

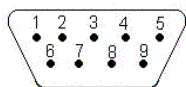


### Remarque

Exécutez une auto-optimisation si nécessaire pour toutes les plages de température.

## 13 Interface de données

## 13.1 Interface de données RS 422 (option)



Tous les programmeurs peuvent être dotés d'une interface de données RS 422 sortant en option par l'intermédiaire d'une fiche de raccordement Sub-D de 9 pôles. Cette interface permet d'envoyer et de recevoir des fonctions de commande comme des données d'archivage. Une transmission de données se reconnaît à l'affichage « com » (communication PC) à l'afficheur.

L'interface est immédiatement opérationnelle, p.e. pour le logiciel de surveillance de four « MV-Controltherm » de Nabertherm

Les adresses d'interface doivent être différentes les unes des autres pour que plusieurs programmeurs/fours puissent être connectés sur un même réseau de données, elles doivent être changées si nécessaire (voir Réglage adresse d'interface).



### Remarque

Si la ligne de transmission de données entre four et PC/ordinateur portable doit avoir plus de 20 m, il est possible que la communication soit sujette à des problèmes sans un bloc d'alimentation optionnel pour l'interface (n° de commande 540100193).

Si le logiciel de surveillance de four « MV-Controltherm » de Nabertherm n'est pas utilisé, l'interface RS 422 devra posséder une alimentation en tension supplémentaire de +5 Volt. L'alimentation en tension est nécessaire aux modules d'attaque séparés galvaniquement des programmeurs. Il est pour cela possible de commander p.e. un transformateur de courant secteur pour interface externe pour les fiches de raccordement Sub-D de 9 pôles (n° de commande 540100193).

## 14 Dérangements

### 14.1 Messages d'erreur

En cas de défaut, un des messages d'erreur suivants (code d'erreur) apparaît sur l'afficheur :

Code d'erreur	Signification	Remarque
<b>F 10</b>	Le four n'atteint pas la température réglée	p. ex. chauffage défectueux, porte pas fermée ou contacteur de porte déréglé
<b>F 30 – 32</b>	Défaut thermocouple ou circuit de mesure	Thermocouple défectueux
<b>F 40</b>	Polarité inversée du thermocouple	p. ex. après avoir changé un thermocouple – inverser la polarité
<b>F 50</b>	Indication erronée de la température ou du temps	Corriger la saisie
<b>F 60 – 61</b>	Défaut de système du programmeur	Programmeur défectueux
<b>F 62</b>	Température ambiante trop basse <-10 °C (-50 °F)	Chauffer la pièce si nécessaire
<b>F 63</b>	Température ambiante trop élevée 70 °C (158 °F)	Aérer la pièce si nécessaire
<b>F 64 – 69</b>	Défaut de système du programmeur	Programmeur défectueux
<b>F 70</b>	La température du four a dépassé la valeur admissible « Tmax »	Installation de commande ou programmeur défectueux
<b>F 85</b>	Erreur externe	Voir manuel d'utilisation Four
<b>F 90</b>	Panne de tension	Apparaît quand la tension revient

Les messages d'erreur peuvent être remis à l'état initial en fermant et rouvrant l'interrupteur principal. Laissez dans ce cas l'interrupteur au moins pendant 5 secondes fermé. Si le message d'erreur n'apparaît plus au cours de la minute qui suit la remise sous tension, le programmeur est de nouveau opérationnel. En cas de nouveau message d'erreur, veuillez vous adresser au service Nabertherm. Les moteurs à air pulsé (quand il y en a) restent allumés en cas de défaut. Le chauffage est dans tous les cas éteint.

## 15 Dépistage des défauts

Défaut	Cause	Mesure
<b>Le programmeur n'est pas éclairé</b>	Programmeur éteint	Interrupteur principal sur « I »
	Pas de tension	Fiche électrique dans la prise ? Contrôle de la protection secteur
<b>Le four ne chauffe pas</b>	Porte/couvercle ouvert	Fermer la porte/le couvercle
	Contacteur de porte activé	Contrôler le contacteur de porte
	« wait » est allumé	Régler le temps d'attente sur « 00:00 »
	Pas de saisie de température	Contrôles des températures T1/T2
<b>Le programme ne passe pas au segment suivant</b>	Le temps de maintien est réglé sur infini dans un « time-Segment »	Régler le temps de maintien sur moins de 99:59
<b>Le régulateur ne chauffe pas dans l'optimisation</b>	Aucune température n'a été réglée à « T1 »	La température à optimiser doit être saisie à « T1 »

## 15.1 Liste de contrôle programmeur

Client : \_\_\_\_\_

Type de four : \_\_\_\_\_

N° de série du four : \_\_\_\_\_

Type de programmeur : \_\_\_\_\_

N° de série du programmeur : \_\_\_\_\_

Version du programmeur : \_\_\_\_\_

↳ (est indiquée à l'afficheur après la mise sous tension)

Code d'erreur à l'afficheur :			
Les défauts suivants sont influencés de l'extérieur.	F62 Température ambiante trop basse <-10 °C (-50 °F) F63 Température ambiante trop élevée > 70 °C (158 °F) F 90 Panne secteur/le programme en cours a été lancé/arrêté avec l'interrupteur marche/arrêt		
Description précise du défaut :			
Menu Info Paramètre Pr		Menu Info Paramètre OP	
Menu Info Paramètre SP		Menu Info Paramètre F1	
Menu Info Paramètre Pt		Menu Info Paramètre F2	
Menu Info Paramètre E		Menu Info Paramètre Ht	
Menu Info Paramètre tt		Menu Info Paramètre tA	
Courbe de cuisson programmée, veuillez noter toutes les valeurs (telles que T1, time 1 etc.)			
Quand apparaît le défaut ?	À certains endroits du programme ou d'heures du jour :  À certaines températures :		
Depuis quand le défaut est-il présent ?	<input type="checkbox"/> Le défaut vient d'apparaître <input type="checkbox"/> Le défaut existe depuis longtemps <input type="checkbox"/> inconnu		
Fréquence du défaut :	<input type="checkbox"/> Le défaut apparaît souvent <input type="checkbox"/> Le défaut apparaît régulièrement <input type="checkbox"/> Le défaut n'apparaît pas souvent <input type="checkbox"/> inconnu		
Programmeur de rechange :	Un programmeur de rechange a-t-il été déjà utilisé ? <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		

	Le défaut existe t-il encore avec le programmeur de rechange ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
	Contrôlé selon le diagnostic de défauts (voir manuel d'utilisation Four) ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non

Veuillez saisir le programme de test suivant de manière à ce que le four chauffe à sa pleine puissance :

Programmateurs B130 / C280

Point de programme	Valeur
time 1	0
T1	500
T2	500
time 2	30
time 3	0

(toutes les autres valeurs sur  
« 0 »)

Programmateurs B180 / B150 / P300 / P310 / P330

Point de programme	Valeur
time 1	0
T1	500
time 2	30

(toutes les autres valeurs sur  
« 0 »)

Fermer la porte/le couvercle et lancer le programme servant d'exemple

Veuillez contrôler les points suivants

- Le four chauffe t-il (augmentation de la température) ?
- L'afficheur indique t-il « heat » ?
- La diode lumineuse est-elle allumée pour time 1 et time 2 ?

Veuillez appeler le menu Info pour obtenir de plus amples informations durant la phase de chauffage.

Les données suivantes du menu Info sont importantes

Point de menu	Valeur
SP	
OP	

Vous défilerez à travers le menu en appuyant de nouveau sur la touche Info. Pour quitter le menu, veuillez appuyer de nouveau sur la touche jusqu'à ce que la température du four soit affichée.

\_\_\_\_\_

Date

\_\_\_\_\_

Nom

\_\_\_\_\_

Signature

## 16 Pièces détachées

### 16.1 Changement de programmeur



#### Avertissement - risques induits par le courant électrique !

Seuls les électriciens professionnels sont habilités à effectuer des travaux sur l'installation électrique ! L'échange ne doit être exécuté que par des spécialistes !



#### Remarque

Assurez-vous que l'interrupteur principal est en position « 0 » !  
Débranchez impérativement l'appareil avant d'ouvrir le boîtier !  
Si le four n'a pas de fiche électrique, mettez le hors tension.

#### Démontage

- Desserrez les 4 vis de fixation à l'avant du programmeur.
- Faites basculer le programmeur avec précaution par le haut à l'extérieur du boîtier.
- Déconnectez, s'il y est, le connecteur du câble plat pour l'interface
- Déconnectez le conducteur de protection (vert/jaune) sur le programmeur.
- Déconnectez les deux fiches de raccordement (orange).
- Ne tirez pas avec force sur les câbles du programmeur pour le faire sortir du boîtier

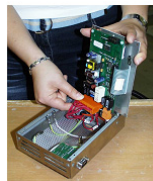


Fig. 28 : Changement de programmeur

#### Montage

- Branchez les deux fiches de raccordement sur le nouveau programmeur.
- Connectez le conducteur de protection sur le programmeur.
- Contrôlez les mises à la terre oranges et grises des câbles de jonction à l'appareil de mesure.
- Fixez le connecteur du câble de l'interface s'il y en a un.
- Contrôlez de nouveau le bon raccordement du conducteur de protection avant de monter le programmeur.
- Remplacez le programmeur dans le cadre d'encastrement.
- Contrôlez qu'aucun câble ne dépasse ou ne soit coincé.



#### Avertissement - risques induits par le courant électrique !

Seuls les électriciens professionnels sont habilités à effectuer des travaux sur l'installation électrique ! L'échange ne doit être exécuté que par des spécialistes !



#### Remarque

Les piles et les pièces électriques ne doivent pas être jetées dans la poubelle. Ne jetez jamais des piles dans le feu car leur contenu pourrait se répandre ou elles pourraient exploser. Veuillez remettre les matières qui ne sont plus utilisables dans une déchetterie. Tenir compte des règlements nationaux !

## 17 Caractéristiques techniques



Les caractéristiques électriques sont indiquées sur la plaque signalétique qui se trouve sur le côté du four.

<b>Tension de raccordement</b>	~100 V – 240 V 50/60 Hz	
<b>Puissance absorbée</b>	3,5 W	
<b>Entrée capteur</b>	Types S, K, R	
<b>Entrée capteur</b>	Type B	uniquement B 180/C 295/P 310P 330
<b>Sortie de chauffage 1</b>	12 V, max. 130 mA	
<b>Sortie de chauffage 2</b>	12 V, max. 130 mA	uniquement C 295/P 310
<b>Sortie de chauffage 3</b>	Continu 0 – 5 V, 0 – 10 V	uniquement C 295/P 310
<b>Relais de sécurité</b>	~250 V/16 A	
<b>Relais supplémentaire</b>	~250 V/3 A	pas B 130

<b>Horloge fonctionnant en temps réel</b>		uniquement P 330
<b>Vibreux sonore</b>		uniquement P 330
<b>Pile</b>	3 V/285 mA Lithium modèle : CR2430	uniquement P 330

<b>Classe de protection :</b>	I (mise à la terre de protection)	
<b>Type de protection :</b>	Membrane pour clavier IP 65	
	Embase IP 20	
	Four/installation de commande	(voir manuel d'utilisation du four)

<b>Interface</b>	RS 422 isolée	option
------------------	---------------	--------

<b>Précision de mesure :</b>	+/- 3 °C	
<b>Plus petite fréquence</b>	0,25 °C/h en cas de saisie avec gradient 1 °C/h en cas de saisie avec gradient	

<b>Conditions ambiantes</b>		
Température de stockage	- 20 °C à + 75 °C	
Température de travail	0 à 40 °C	Assurez une circulation d'air suffisante
Humidité relative :	5 – 90 %	sans condensation



## 18 Raccordement électrique (schéma électrique)

### 18.1 Fours jusqu'à 3,6 kW – B 130, B 150, B 180, C 280, P 330 jusqu'au 12.2008

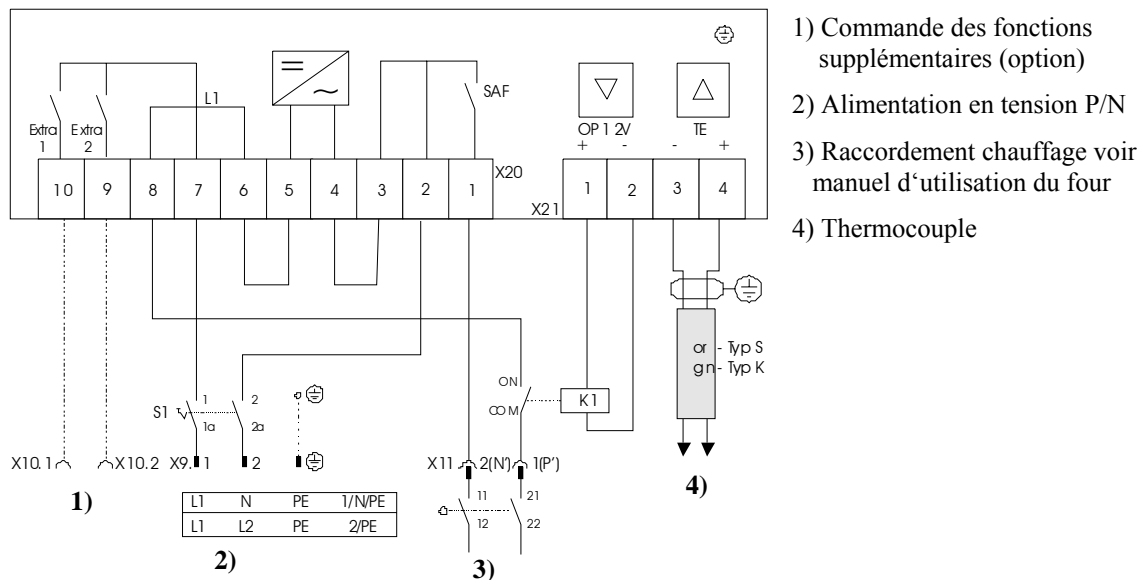


Fig. 29 : Fours jusqu'à 3,6 kW

### 18.2 Fours jusqu'à 3,6 kW – B 130, B 150, B 180, C 280, P 330 à partir du 01.2009

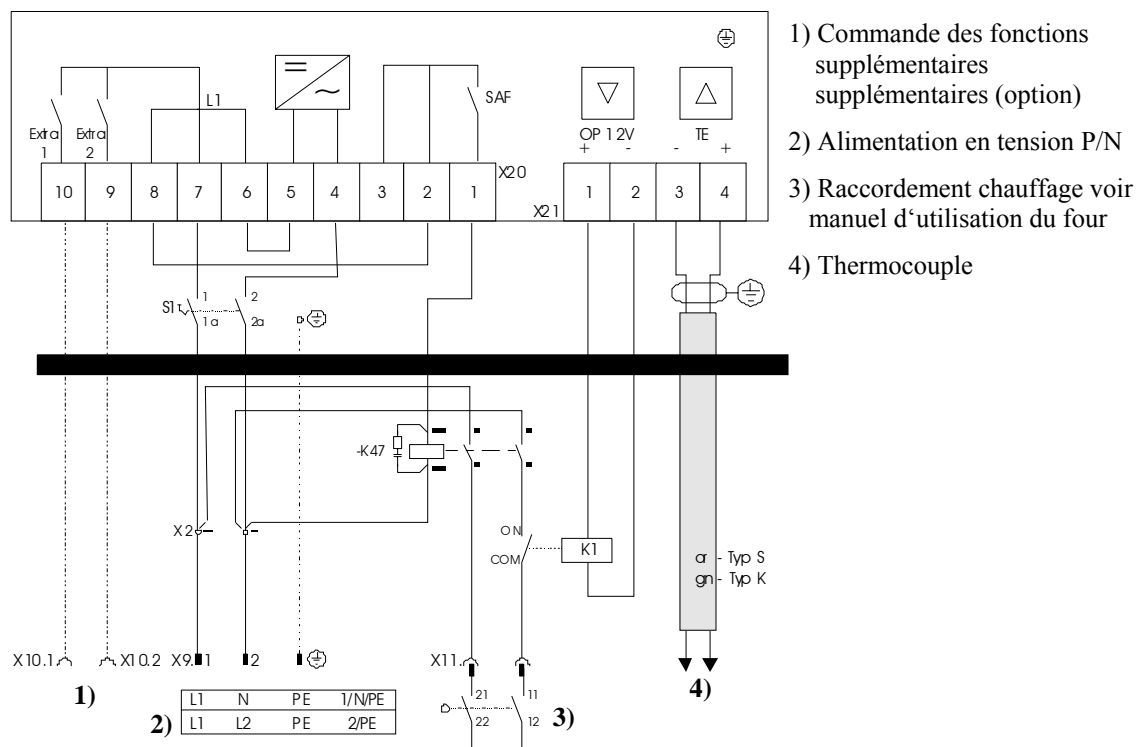


Fig. 30 : Fours jusqu'à 3,6 kW

### 18.3 Fours > 3,6 kW avec relais semi-conducteur – B 130, B 150, C 280, P 300

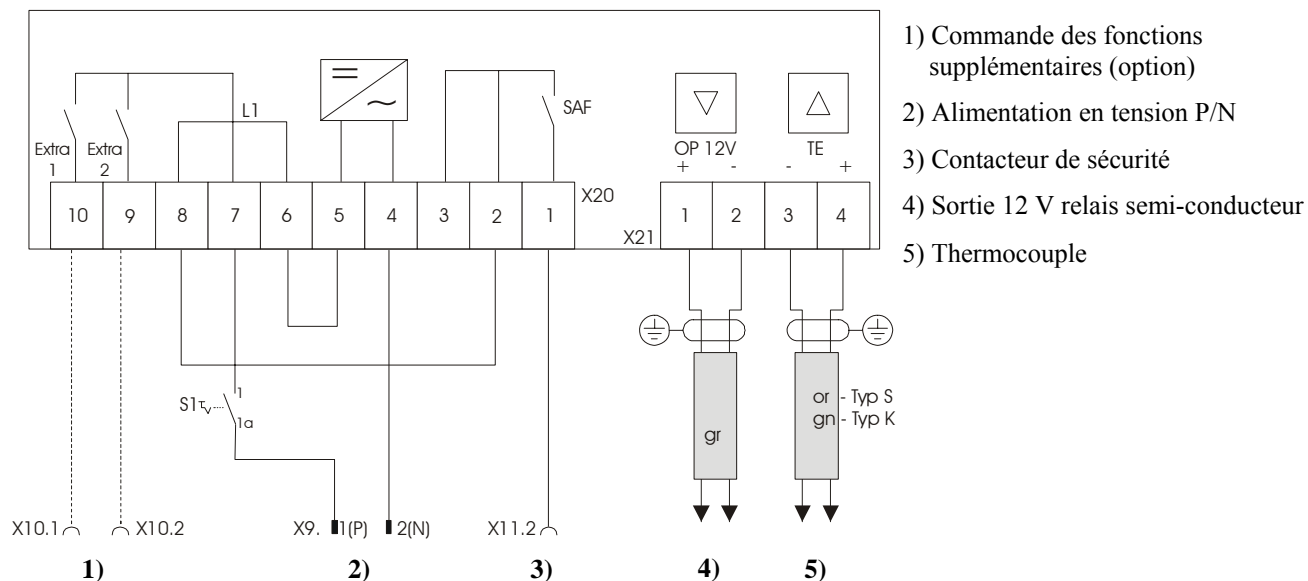


Fig. 31 : Fours > 3,6 kW avec relais semi-conducteur

### 18.4 Fours > 3,6 kW avec contacteur de chauffage– B 130, B 150, C 280, P 300

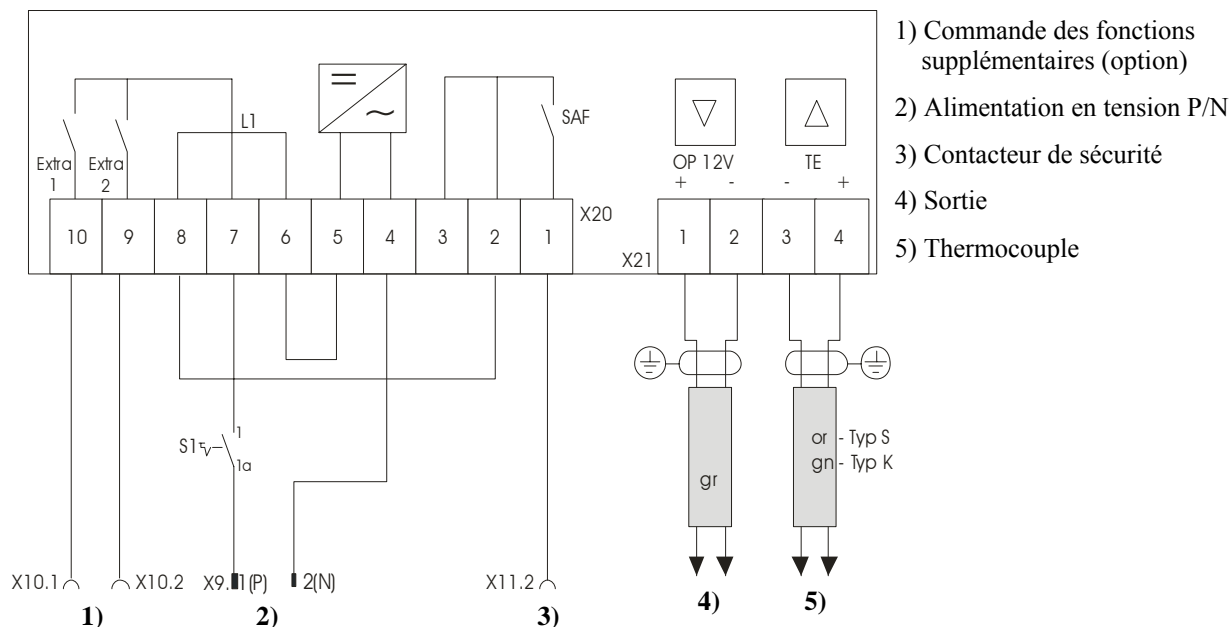
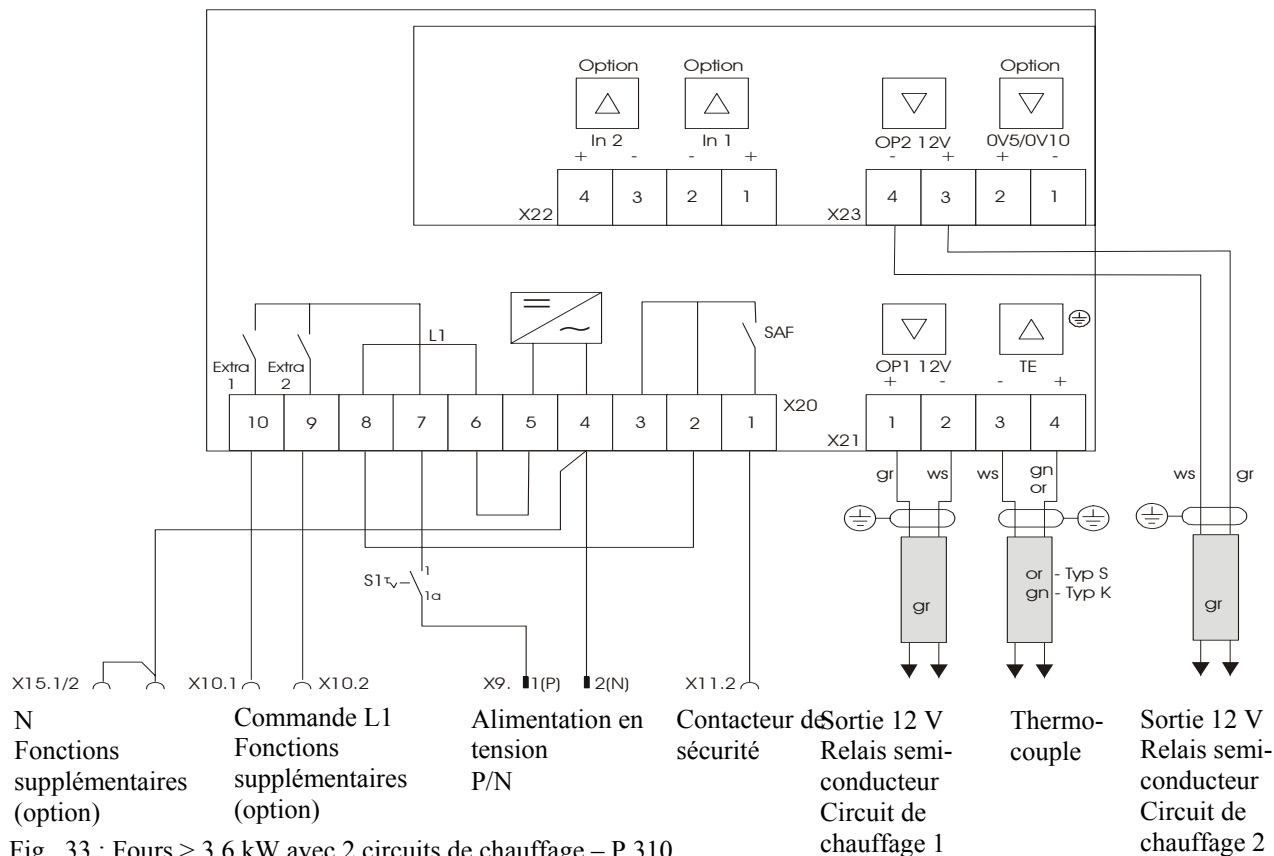


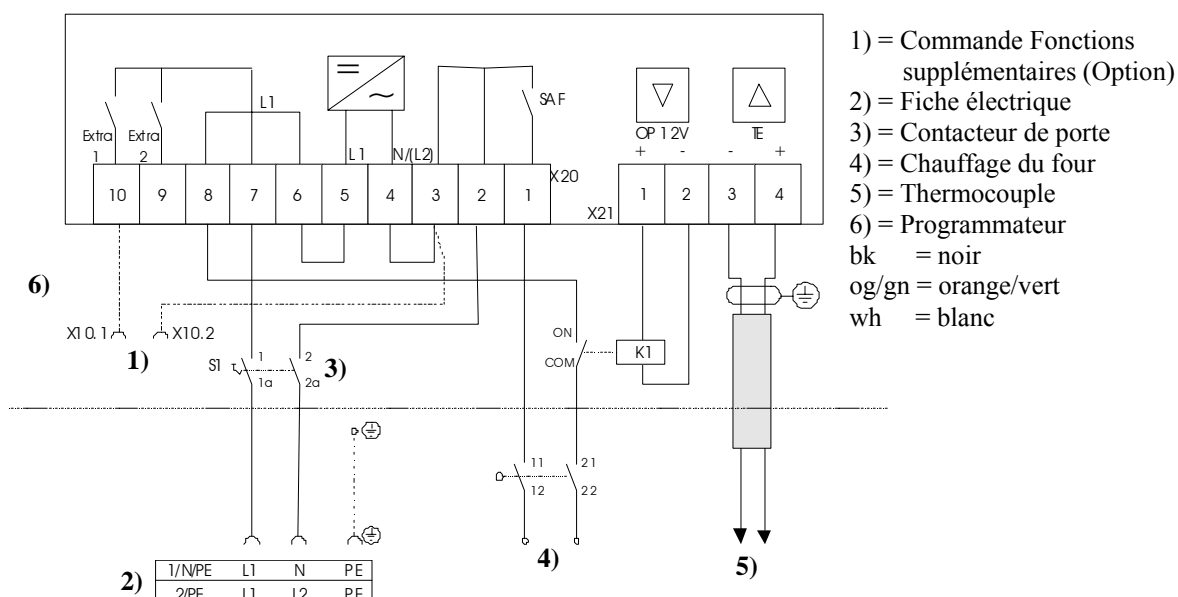
Fig. 32 : Fours > 3,6 kW avec contacteur de chauffage

## 18.5 Fours > 3,6 kW avec 2 circuits de chauffage – P 310



## 18.6 Programmeurs de recharge pour les modèles C/S 3 ; C/S 5 ; C/S 7 ; C/S 8 ; C/S 19 ; C/S 30

### 18.6.1 Programmeur de recharge pour S 3 – S 30 jusqu'au 12.2008



## 18.6.2 Programmeur de recharge pour S 3 – S 30 à partir du 01.2009

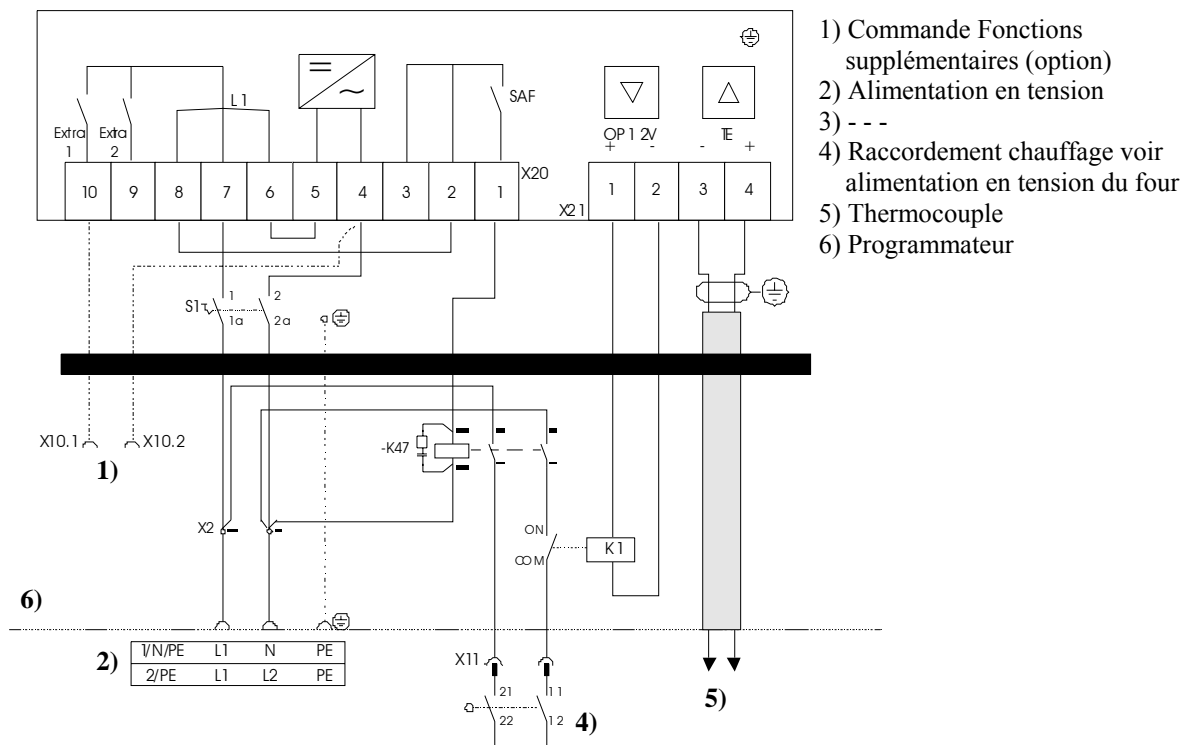


Fig. 35 : Programmeur de recharge pour les programmeurs C

## 18.6.3 Recharge pour programmeurs C 3 – C 30

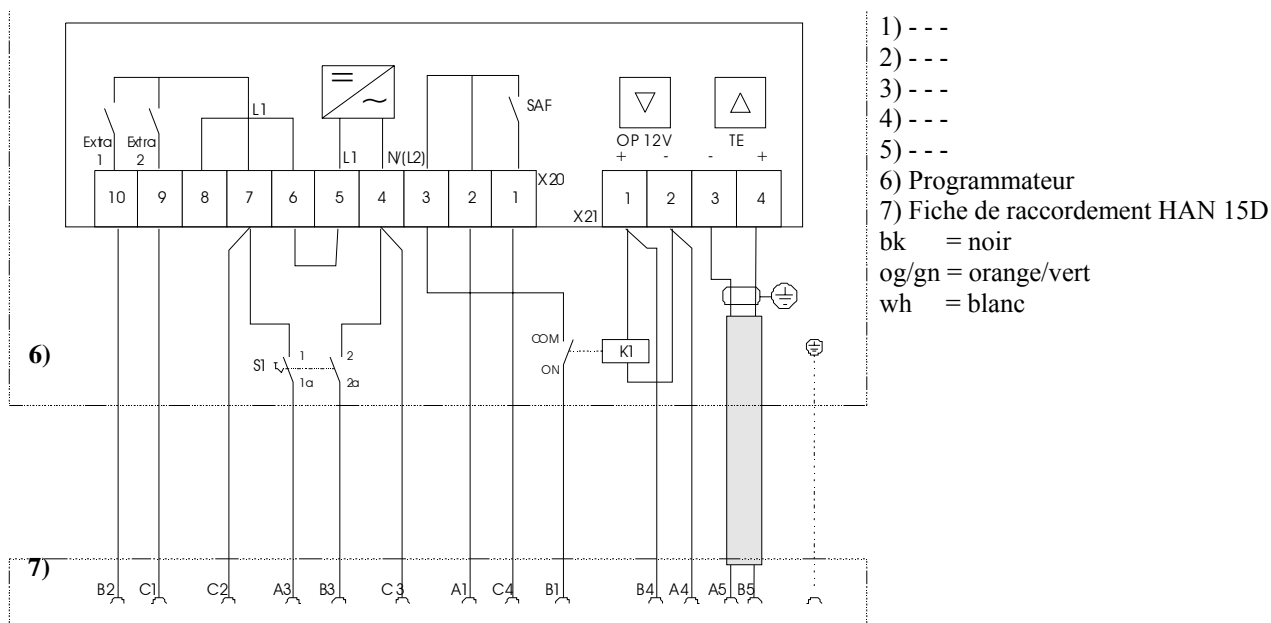


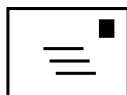
Fig. 36 : Programmeur C de recharge

## 19 Nabertherm-Service



Le service Nabertherm est à votre entière disposition pour toute maintenance ou réparation.

Si vous avez des questions à poser, des problèmes ou des désirs à formuler, veuillez prendre contact avec la société Nabertherm GmbH. que ce soit par écrit, par téléphone ou par Internet.



### Par écrit

Nabertherm GmbH  
Bahnhofstrasse 20  
28865 Lilienthal/Germany



### Par téléphone ou par fax

Téléphone : +49 (4298) 922-0  
Fax : +49 (4298) 922-129



### Par Internet ou par e-mail

[www.nabertherm.com](http://www.nabertherm.com)  
[contact@nabertherm.com](mailto:contact@nabertherm.com)

**Veuillez toujours avoir les données indiquées sur la plaque signalétique de l'installation, du four ou du programmeur lors de la prise de contact.**

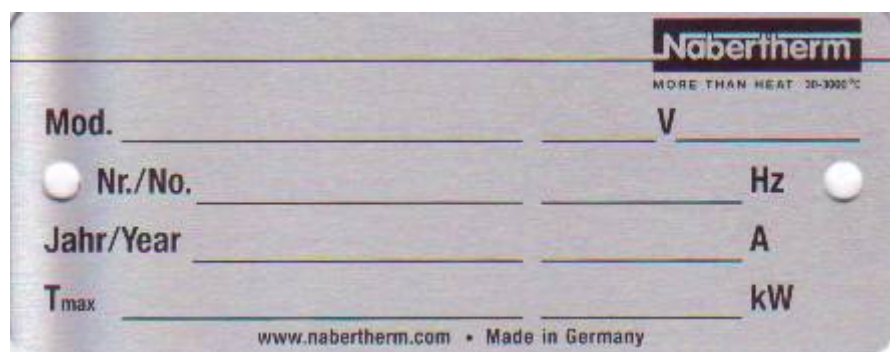


Fig. 37 : Plaque signalétique





