

MANUEL D'INSTRUCTION POUR L'UTILISATION

SAUTEUSE MULTIFONCTIONS BASCULANTE

TOUCH SCREEN

BETTERPAN"

MODD. DBRG... / DBRE...

MODD. DBRG...-C / DBRE...-C



Sommaire

1	AVAN	NT-PROPOS	4
	1.1	GENERALES	4
	1.2	SYMBOLES ET PICTOGRAMMES	4
2	SECU	JRITÉ	5
	2.1	GÉNÉRALES	5
	2.2	AVERTISSEMENT	6
	2.3	TABLEAU NIVEAU PRODUIT EN CUVE	8
3	DESC	CRIPTION DE L'APPAREIL	9
	3.1	DESCRIPTION	9
	3.2	MATERIEL	9
	3.3	COMPOSANTS FONCTIONNELS	10
	3.4	DONNÉES TECHNIQUES DBRG/E	11
	3.5	OPTION	12
	3.5.1	SONDE À COEUR	12
	3.5.2	DOUCHETTE POUR LE LAVAGE	12
	3.5.3	PRESE DE COURANT	12
	3.5.4		
4		SATION DE L'APPAREIL	
5		E TOUCH	
6		J PRINCIPAL	
7	MENU	J RÉGLAGES	15
8		J PROGRAMMES	-
9	LAYC	OUT CUISSONS	17
	9.1	BARRE D'ETAT	18
	9.2	ZONE CUISSON	19
	9.2.1		
	9.3	COLONNE MESSAGES (GAUCHE)	
	9.4	BARRE FONCTIONS	
	9.4.1		
	9.4.2		
	9.4.3		
10		AILS TYPES DE CUISSON	
	10.1	CUISSON DBR	
11		GRAMATION SETPOINT PARAMETRES	
	11.1	PROGRAMATIONS VALEURS DE SETPOINT AVEC CLAVIER	
12		AGE DES PARAMÈTRES DE CUISSON	
	12.1	RÉGLAGES TYPE DE CUISSON ET TEMPÉRATURE	28

	12.2	PROGRAMAMTION TEMPS DE CUISSON	29
13	CREA	ATION PROGRAMMES (MULTIPHASE)	31
	13.1	CREATION/ANNULATION PHASES	31
	13.2	RÉGLAGE MESSAGES	33
	13.3	ENREGISTER LE PROGRAMME	37
	13.4	MODIFICATION/COPIER/RENOMMER PROGRAMME	38
	13.5	ANNULATION PROGRAMME	39
14	EXEC	CUTION PROGRAMME/CUISSON MANUELLE	39
	14.1	EXECUTION PROGRAMME/CUISSON MANUELLE	39
	14.2	FIN DE CUISSON	40
15	EXEC	CUTION PROGRAMMES (MULTIPHASE)	41
	15.1	EXECUTION PROGRAMMES (MULTIPHASE)	41
	15.2	FIN DU PROGRAMME	43
16	CUIS	SINE POSTICIPÉE	44
17	CHA	RGEMENT H2O EN CUVE	45
	17.1	CHARGEMENT H2O EN CUVE AVEC COMPTEUR D'EAU	45
	17.2	CHARGEMENT MANUEL H2O EN CUVE	47
	17.3	INHIBITION DE CHARGEMENT H2O EN CUVE	48
18	CUIS	SON AVEC PANIERS (MOD.DBRC)	49
	18.1	SELECTION TYPE DE CUISSON	49
	18.2	SÉLECTION TEMPS DE CUISSON	49
	18.3	MONTAGE BARRE ET PANIERS	49
	18.4	DEBUT CHAUFFAGE	50
	18.5	IMMERSION PANIERS	51
	18.6	TEMPS DE CUISSON (IMMERSION PANIERS)	52
	18.7	FIN DE CUISSON/CHAUFFAGE	52
19	MAN	PULATION DE LA CUVE	53
20	NETT	OYAGE ET PROTECTION	55
	20.1	INFORMATIONS GÉNÉRALES	55
	20.2	NETTOYAGE QUOTIDIEN	
	20.3	MESURES Á PRENDRE EN CAS D'ARRÊT PROLONGÉ	56
	20.4	MESURES À PRENDRE EN CAS D'ANOMALIE DE FONCTIONNEMENT	56
21	ENTF	RETIEN	57
	21.1	ENTRETIEN DE L'APPAREILLAGE	57
	21.2	ENTRETIEN PERIODIQUE	57
22	MES	SAGGI DE L'AFFICHEUR (DISPLAY)	58
23	ELIM	INATION APPAREILLAGE	59

1 AVANT-PROPOS

1.1 GENERALES



Les responsables des départements où cet appareil sera installée ont l'obligation, conformément à la réglementation en vigueur, de lire attentivement le contenu de ce manuel et de le faire lire aux opérateurs et aux responsables de celli-çi.



Ce manuel contient toutes les indications nécessaires pour que nos appareillages puissent être utilisés en toute sécurité et correctement.

Conserver soigneusement ce manuel d'instructions pour permettre sa consultation chaque fois que cela sera nécessaire!



Le fabricant décline toute responsabilité et la garantie déchoit automatiquement en cas de dommages aux personnes et/ou aux choses provoqués par le nonrespect de toutes les recommandations et normes de sécurité, en cas d'installation non-conforme ou d'utilisation abusive ou non appropriée de l'appareil.

Cela s'applique également à l'utilisation impropre (abusive) de l'appareil par l'opérateur.

1.2 SYMBOLES ET PICTOGRAMMES



NOTE!

Signale une recommandation ou une information considérée comme particulièrement importante.



ATTENTION!

Signale une opération ou une situation dangereuse.



ATTENTION!

Signale une prescription ou une obbligation.



ATTENTION!

Signale l'interdiction d'effectuer une opération.



SYIMBOLE EQUIPOTENTIEL

L'appareil doit être raccordé à un système équipotentiel.

Le bornier de raccordement se trouve à proximité immédiate de l'entrée d'alimentation.

2 SECURITÉ

2.1 GÉNÉRALES

- Lire attentivement le présent manuel, il contient des informations importantes concernant la sécurité lors de la mise en place, l'utilisation et les opérations d'entretien.
- Ces appareillages doivent être utilisés seulement par du personnel qualifié.
- L'appareil doit fonctionner seulement sous surveillance.
- Toute utilisation qutre que celle pour laquelle l'appareil a été spécialement conçu est abusive, dangereuse et strictement interdite.
- L'utilisation de cet appareil est strictement réservé à un personnel professionnel spécialement informé et formé à son utilisation.
- Pendant son fonctionnement l'appareil présente des surfaces extrêmement chaudes; il est donc recommandé de faire tujours très attention!
- Les operations de réparation et maintenance doivent obligatoirement être effectuées par un Service Assistance autorisé.
- Les informations à fournir à l'assistance technique sont gravées sur la plaquette technique de l'appareil (voir dessin "Vue de l'appareillage").
- Si l'intervention de l'assistance technique s'impose, lui fournir tous les renseignements disponibles concernant l'anomalie constatée pour faciliter et améliorer son intervention.
- Certains dysfonctionnements peuvent également être causés par des erreurs d'emploi, donc il faut bien former le personnel!

2.2 AVERTISSEMENT



Tous les travaux d'installation et de maintenance doivent être effectués par une société régulièrement enregistrée auprès de l'Ordre des installatuers.



Le respect le plus strict des exigences en matière de protection contre l'incendie doit être garanti.



S'assurer que l'appareil est en parfait état technique, le soumettre au moins une fois l'année au service d'Assistance. Il est donc conseillé de stipuler un contrat de maintenance avec le service d'assistance technique de votre confiance.



L'appareil ne peut être utilisé que pour cuisiner dans des cuisines industrielles.

Toute autre utilisation est considérée comme différente de l'utilisation prévue et donc dangereuse.



L'appareillage doit être utilisé seulement par du personnel qualifié. Le fonctionnement de l'appareil doit être utilisé sous surveillance.



Les dommages causés par l'infiltration d'eau/vapeur ou d'insectes, dû à la mauvaise fermeture des panneaux de l'appareil (après installation ou maintenance) invalideront les droits de la garantie.



Le fabricant décline toute responsabilité et la garantie déchoit automatiquement en cas de dommages aux personnes et/ou aux choses provoquées par le nonrespect de toutes les recommandations et normes de sécurité, en cas d'installation non-conforme ou d'utilisation abusive ou non appropriée de l'appareil.



L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou avec un manque d'expérience ou de connaissance, à moins qu'elles ne soient éligibles par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, de leur surveillance ou de leurs instructions concernant l'utilisation de l'appareil.

Les enfants devraient être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



Lors de l'utilisation de l'appareil, porter des gants en caoutchouc, des lunettes de protection ou des visières et des vêtements de protection. Risque de brûlures!



Les commandes de la machine ne peuvent être utilisées qu'avec vos mains. Les dommages causés par l'utilisation d'objets pointues et coupant et similaires invalideront les droits de la garantie.



Avant de mettre en fonction l'appareillage il est essentiel de laver soigneusement l'intèrieur de la cuve de cuisson.



La cuve de cuisson doit être remplie avec des valeurs minimales et maximales (y compris les aliments à cuire) indiquées dans le tableau selon le type de cuisson.



En phase de vidange de la cuve, l'opérateur doit se positionner sur le côté droit de l'appareil (côté commandes) en faisant attention à la fuite du contenu chaud de la cuve et éventuels éclaboussures.

Veiller à ce que le personnel soit présent à une distance de sécurité au moins 2 mt au moment du vidange et retour de la cuve.



Pendant le fonctionnement, les surfaces peuvent devenir chaudes, prêter une attention particulière.



Dans le chargement d'eau en cuve, à l'aide d'un robinet ou d'une douche (en option), assurez-vous qu'il n'y a pas d'huile chaude dans la cuve.



L'appareil doit être débranché de l'alimentation électrique lors du nettoyage, de l'entretien et du remplacement des composants internes.



Ne jamais nettoyer l'appareil à l'aide de jets d'eau directs, il y a risque de provoquer des infiltrations et d'endommager les composants.



La plupart des produits de nettoyage nuisent à la peau, aux yeux, aux muqueuses et aux vêtements. Des précautions devraient être prises. Porter des gants en caoutchouc, des lunettes de protection ou des visières et des vêtements de protection. Lisez attentivement les avertissements et suivez les instructions sur l'étiquette du détergent.



Possibilité de revêtement de sol glissant dans les zones auprès de l'appareil.



Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son technicien de service ou toute autre personne ayant des qualifications similaires, afin d'éviter tout risque.



Désactiver l'équipement de dysfonctionnement ou de fuite d'eau. Fermez les fournitures d'eau, d'électricité et de gaz et contactez un centre d'assistance.



En cas d'incendie couvrir la cuve de cuisson en fermant le couvercle, fermer toutes les distributions (eau, gaz et électricité).



ABSOLUMENT NE JAMAIS UTILISER D'EAU pour éteindre le feu.



Ne pas rangez et ne pas utiliser de gaz ou de liquides inflammables auprès de la machine

2.3 TABLEAU NIVEAU PRODUIT EN CUVE

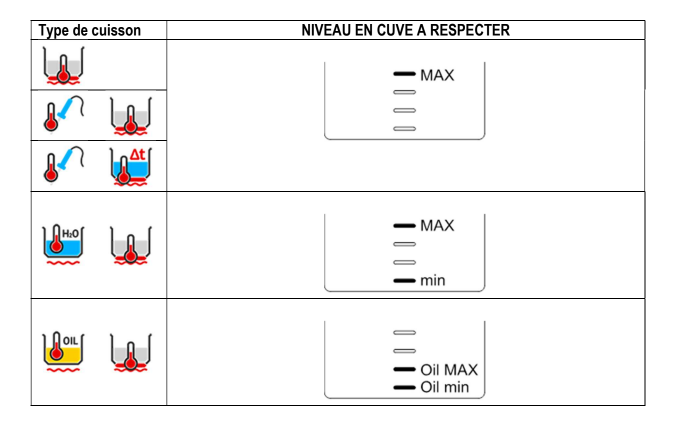


ATTENTION:La cuve de cuisson doit être remplie avec des valeurs minimales et maximales (y compris les aliments à cuire) indiqués dans le tableau en fonction du type de cuisson



ATTENTION:

Le non-respect de cette prescription peut causer des blessures graves aux personnes et compromettre le fonctionnement de l'équipement



3 DESCRIPTION DE L'APPAREIL

3.1 DESCRIPTION

Sauteuses rectangulaires poliyvalentes avec commande électronique.

Conçu pour satisfaire les principales fonctions de la cuisson: brasage, ébullition et frire.

Versions DBR.A-C avec système de soulèvement automatique paniers.

Versions gaz et électrique de 110 à 220 litres de capacité effective.



L'appareil peut être utilisé seulement pour la cuisson d'aliments dans des cuisines industrielles. Toute autre utilisation est considérée comme différentes de l'utilisation prévue et donc dangereuse.

3.2 MATERIEL

Cuve de cuisson en AISI 304

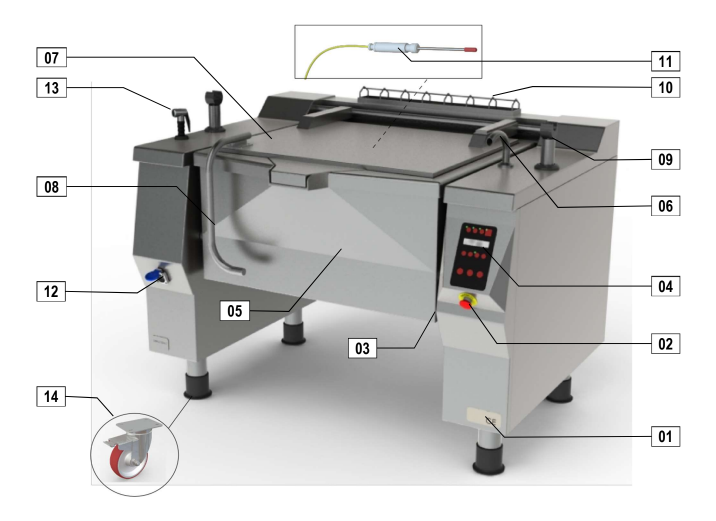
Couvercle en AISI 304 à double parois,

Revêtements externes en AISI 304 finement satiné.

Châssis auto-portant en AISI 304.

Pieds en acier inox AISI 304 réglables pour le nivellement, dotés de protection mobile pour les opérations de nettoyage.

3.3 COMPOSANTS FONCTIONNELS



- **01** Plaquette technique
- **02** Bouton d'urgence
- **03** Prise USB
- **04** Commandes clavier
- **05** Cuve de cuisson
- **06** Robinet de chargement
- **07** Couvercle
- **08** Poignée couvercle

- **09** Levée de paniers (mod.-C)
- 10 Cheminée d'échappement fumées(gaz)

OPTION

- 11 Sonde a coeur
- 12 Prise de courant
- 13 Douchette
- 14 Roues

3.4 DONNÉES TECHNIQUES DBRG/E..

	DBRG/E	110 -C	145 -C	180 -C	220 -C
DONNÉES TECHNIQUES (DIME	DONNÉES TECHNIQUES (DIMENSIONS)				
Dim.appareil.A	mm	1470	1725	2000	2255
Dim.appareil.B	mm	1125	1125	1125	1125
Dim.appareil H1	mm	1030	1030	1030	1030
Hauteur du plan de travail H	mm		9:	50	
Hauteur couvercle ouvert H2	mm		19	930	
DONNÉES TECHNIQUES (FONC	TIONNALITÉ	Ξ)			
Dimension cuve A	mm	805	1060	1335	1590
Dimension cuve B	mm		6	50	
Dimension cuve H	mm	250			
Dimension GN		2(1/1)+2(1/2)	4(1/1)	4(1/1)+2(1/2)	6(1/1)
Surface fond	dm²	52	69	87	103
Volume total	lt	130	172	216	258
Volume util	It	110	145	180	220
Levée de paniers (modC)	nr. (GN)	2 (1/1)	3 (1/1)	4 (1/1)	4 (1/1)
Range température	°C		20÷	-250	
Niveau sonore	dbA	< 70			
PUISSANCE MOD.GAZ					
Puissance gaz	kW	28	35	42	52,5
PUISSANCE MOD.ELECTRIQUE		•	•	,	
Puissance électrique	kW	17	20	27	30

3.5 OPTION

3.5.1 Sonde à coeur

Pour une détection correcte de la température, enfilez l'aiguille au centre du produit sur lequel vous travaillez, en essayant de pénétrer le plus possible.



Afin d'éviter tout dommage, si non utilisé, placez toujours la sonde dans le boîtier situé sur le couvercle.

3.5.2 Douchette pour le lavage

La douchette est équipée d'un système d'enroulement. Pour tirer le tube, tirez doucement jusqu'à atteindre la longueur ou le maximum souhaité. Pour le re-bobiner, il faut faire une légère pression vers l'extérieur et l'accompagner tout au long de l'enroulement.

Appuyez sur le levier noir pour actionner le jet d'eau. Lorsque la poignée est relâchées le flux d'eau s'arrête immédiatement. Si vous souhaitez utilizer un jet continu, tournez le levier noir jusu'à la fin.



Pour éviter les dommages, ne manipulez pas cet accessoire avec une véhémence excessive et placez-le à l'endroit approprié à la fin de chaque utilisation.

Assurez-vous qu'il n'y a pas d'huile chaude dans la cuve avant d'utiliser le jet.

3.5.3 Prese de courant

La prise de curant peut-être utilisée pour connecter un équipement externe à 230V (**MAX 2500W**). Soulever le couvercle de protection et branchez la fiche.



Si le couvercle est endommagé, remplacez-le immédiatement.

3.5.4 Roues

L'appareil peut être monté sur roues. Les deux frontales sont équipés d'un frein: pour les verrouiller, appuyer doucement sur le levier au-dessus de la roue, pour relacher, appuyer avec plus de force.

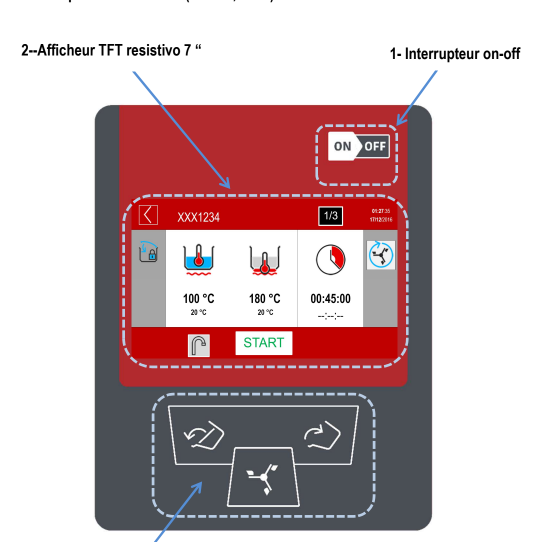


Toujours verrouiller les roues si vous ne devez pas déplacer l'appareil. Assurez-vous que la machine est libre de toutes les connexions avant de la déplacer.

4 UTILISATION DE L'APPAREIL

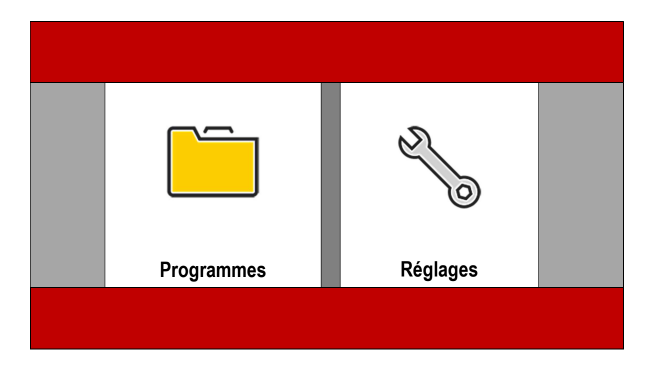
5 FICHE TOUCH

- 1-Interrupteur on-off
- 2-Afficheur TFT resistivo 7 "
- 3-Tableau pour mouvements (mixeur, cuve)



3- Tableau pour mouvements (mixeur, cuve)

6 MENU PRINCIPAL



PROGRAMMES

- Réglage des paramètres de cuisson manuelle
- Cuisson mauelle
- Exécution programmes de cuisine

REGLAGES

Paramètrage de l'appareil utilisateur

- creation-modification programmes de cuisson
- langues
- date-heure
- mise à jour du firmware
- couleur afficheur
- exportations (données HACCP)

Configuration de l'appareillage installateur/assistance tecnique

- TEST I/O
- Configuration Paramètres (unité de mesure)
- Importation data base

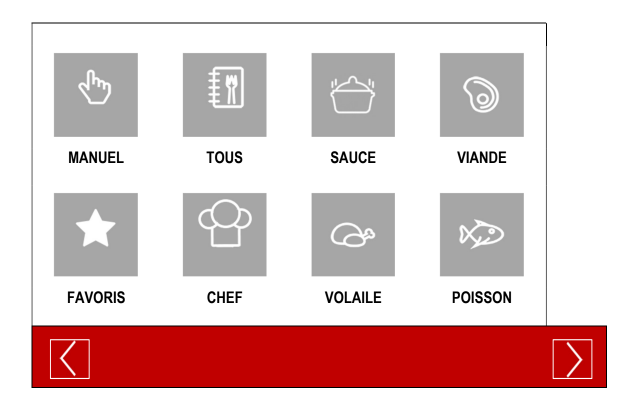
7 MENU RÉGLAGES

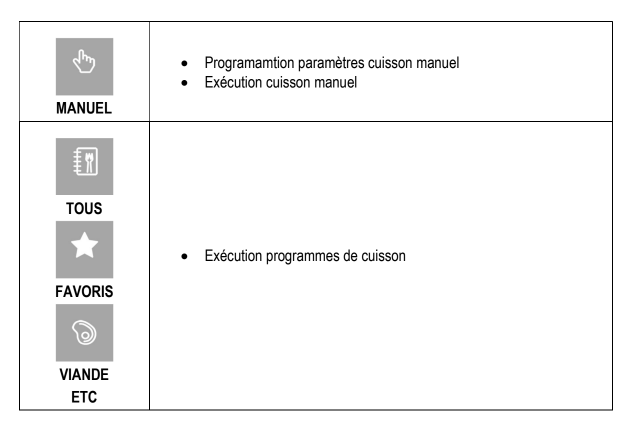


Programmes	Creation-modification programmes de cuisson
Langues	Programmation langue
Locigiel	Mise à jour firmware (de USB)
Date-Heure	Programmation Date et Heure

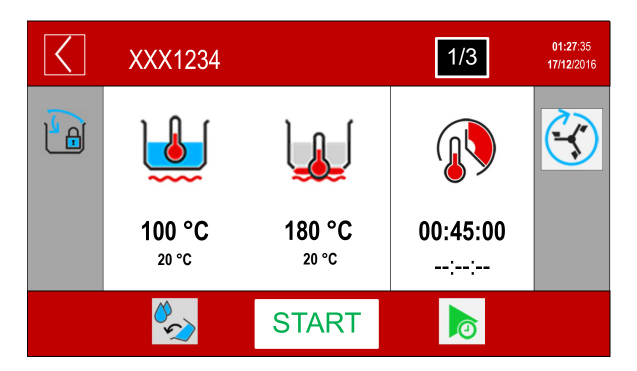
TEST I/0	Test I/O fiche (seulement avec mots de pass/password)
Paramètres	 Programmation paramètres (seulement avec mots de pass/password)
Coleurs	Programmation couleurs fiche
Importer	 Importation data base (paramètres,cuisson,langue,programmes) seulement avec mots de pass/password.

8 MENU PROGRAMMES





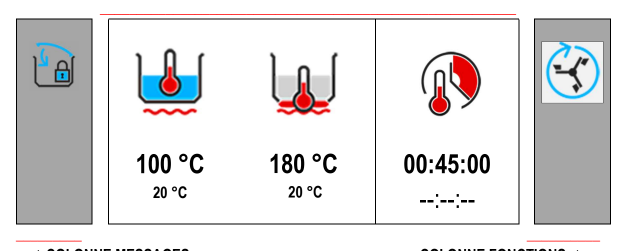
9 LAYOUT CUISSONS



BARRE D'ETAT



↓ ZONE CUISSON



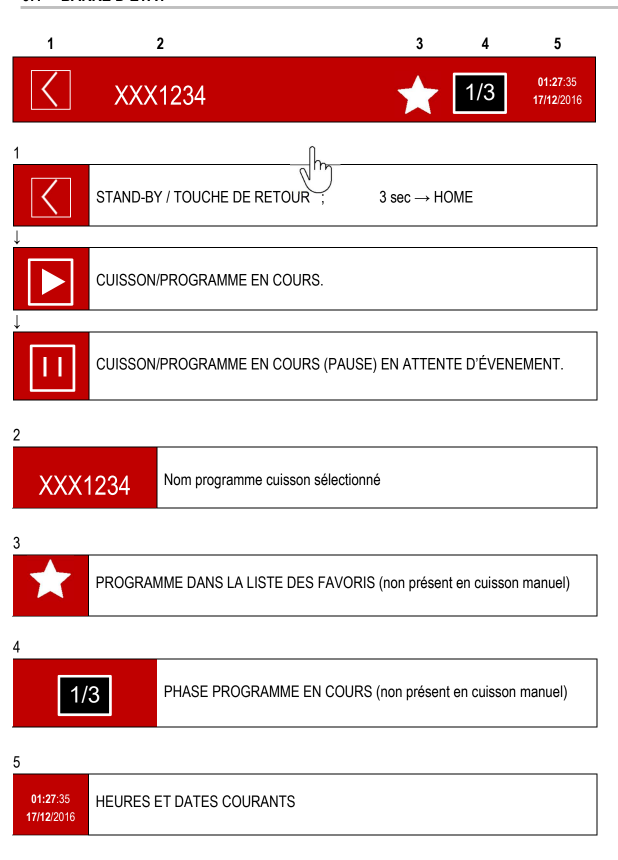
↑ COLONNE MESSAGES

COLONNE FONCTIONS ↑

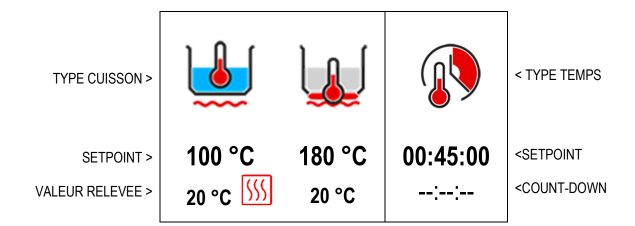
BARRE DE FONCTIONS



9.1 BARRE D'ETAT



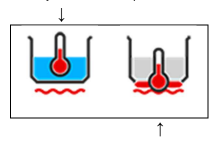
9.2 ZONE CUISSON



5555	CHAUFFAGE EN FONCTION
555	CHAUFFAGE AU MINIMUM
SSS	CHAUFFAGE ÉTEINT POUR REJOINDRE SETPOINT OU POUR PAUSE (ICONE COLONNE GAUCHE)

9.2.1 TYPES CUISSONS (ICONE)

Icone gauche ou centrale: controle principal (lorsque le SETPOINT est atteint, il arrête le chauffage et commence le compte à rebours du temps de cuisson)



Icone droite: contrôle secondaire (lorsque le SETPOINT est atteint il arrête le chauffage)

Nom	Icone	Description
		Température fond
		Température en cuve
	∆t ∫	Température entre le fond et température principale
	Hao	Température H2O en cuve
	OIL	Température huile en cuve
		Température Sonde au cœur

9.3 COLONNE MESSAGES (GAUCHE)

INFORMATIONS ET DEMANDES TEMOINS LUMINEUX COLONNE GAUCHE

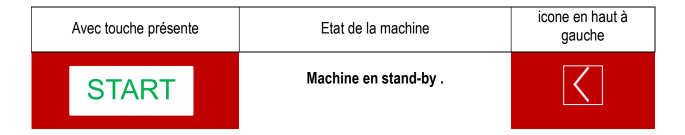
buzzer	TEMOIN	Icone	Description	Comportement
no	no	1	Cuve hors position (pour cuisson)	Icone présente quand la cuve est hors position
no	no	50	Mouvement cuve non permis	Icone présente seulement quand ont veux exécuter un mouvement de cuve en phase non permise.
В		7	Demande d'ouvrir complètement le couvercle (pour mouvement cuve)	Icone présente seulement quand ont veux exécuter un mouvement de cuve et le couvercle est complètement ouvert.
В			Demande de rotation du robinet (pour mouvement cuve) Attention icone alternée	Icone présente seulement quand ont veux exécuter un mouvement de cuve et le robinet n'est pas complètement tourné (vers l'esterieur cuve).
В		P)	Demande de tourner le robinet (pour chargement H2O en cuve) Attention icone alternée	Icone présente seulement quand ont veux exécuter un chargement H2O en cuve et le robinet n'est pas complètement tourné (vers la cuve).
no	no	()	Chargement H2O en cuve non permis	Icone présente seulement quand on veux exécuter un chargement H2O en cuve dans une phase non permise.
A		₽	Intervention thermostat de sécurité	Icone présente avec intervention thermostat de sécurité. Pour réinitialiser l'alarme il faut retablir le thermostat de sécurité.
Α		GAS	Pression gas insuffisant	Icone présente avec intervention pressostat gaz.
Α		RESET	Reset centrale gaz	Icône présente pour bloc centrale de gaz.

9.4 BARRE FONCTIONS

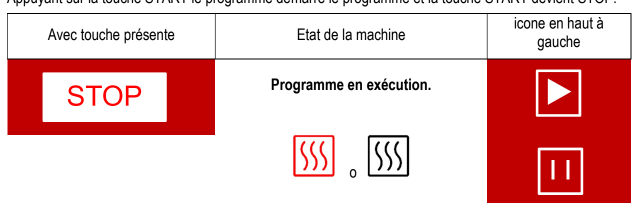


9.4.1 TOUCHE START-STOP POUR EXECUTION PROGRAMMES

Attention: la touche START/STOP indique l'action qui sera accomplie en appuyant sur la touche! L'état de la machine est indiqué par l'icone en haut à gauche



Appuyant sur la touche START le programme démarre le programme et la touche START devient STOP.

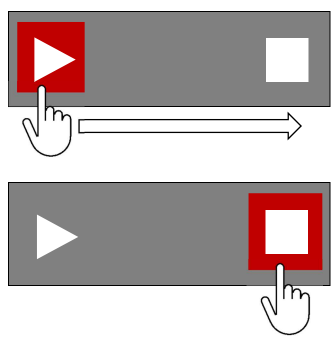


Pour éviter d'arrêter accidentellement le programme de cuisson, appuyez sur la touche STOP, l'écran suivant s'affiche:



Si la touche STOP a été appuyée de manière erronée, attendez envron 5 sec. Et on retourne au programme en cours d'exécution.

Si vous souhaitez mettre fin au programme, glissez le carré coloré du triangle vers le carré et relachez la touche.

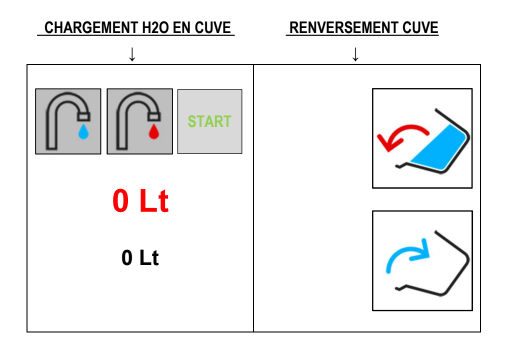


La touche STOP devient START.

9.4.2 TOUCHE EXTRA

Appuyant la touche cuve.

les fonctions de chargement sont accessibles H2O en cuve et renversement



CHARGEMENT H2O EN CUVE

- COMPTE LITRES PRECISION +/- 2% ET TEMPERATURE MAX H20 90°C
- LITRES MAX = CAPACITÉ CUVE

9.4.3 TOUCHE CUISINE POSTICIPÉE

Appuyer sur la touche l



le réglage pour la cuisson posticipée est accessible.

10 DETAILS TYPES DE CUISSON

10.1 CUISSON DBR...

Icone		Description
		Indiqué pour le braisage nécessitant une température jusqu'à 250°C; la thermorégulation est controlée par la sonde (PT1000) située sur le fond de la cuve.
M+10		Indiqué pour les cuissons dans l'eau qui nécessitant une température maximale de 100 ° C; la thermorégulation est controllée par la sonde(PT1000) située à l'intérieur de la cuve, à contact avec le produit, et par la sonde située sur le fond de la cuve.
₩ OIL		Indiqué pour les cuissons dans l'huile qui nécessitent une température maximale de 180 ° C; la thermorégulation est controllée par la sonde (PT1000) située à l'intérieur de la cuve, à contact avec le produit, et par la sonde située sur le fond de la cuve
		Indiqué pour cuisson qui demande précise régulation et monitorage de la température à coeur du produit; la thermorégulation est controllée par la sonde a coeur (PT1000) située à l'intérieur du produit, et par la sonde située sur le fond de la cuve.
	∆t ∫	Indiqué pour cuisson très délicates et lente qui demande précise régulation et monitorage de la température à coeur du produit; la thermorégulation est controllée par la sonde a coeur située à l'intérieur du produit par la différence de température programmée entre le fond et le produit.

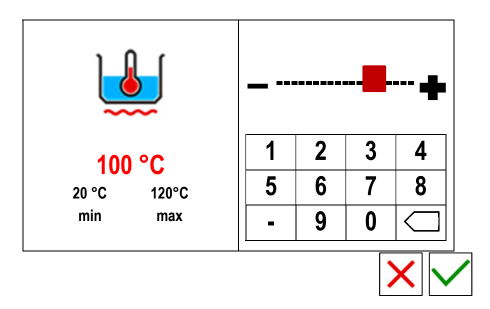
11 PROGRAMATION SETPOINT PARAMETRES

11.1 PROGRAMATIONS VALEURS DE SETPOINT AVEC CLAVIER

Lorsque vous définissez une valeur de consigne, l'écran suivant appârait:

Colonne de gauche: paramètre dont la valeur du setpoint est modifiée.

Colonne de droit: clavier + curseur pour changement de setpoint.



Dans la colonne de gauche, les champs auront les significations suivantes:

100 °C	VALEUR EN ROUGE: VALEUR DONT ONT MODIFE LE SET
20 °C min	VALEUR MINIMUM PROGRAMMABLE
120°C max	VALEUR MAXIMUM PROGRAMMABLE

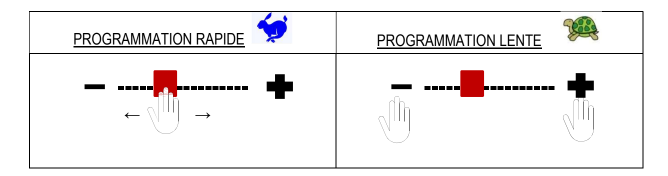
Dans la colonne de droite, les valeurs seront modifiées comme suit:

RÉGLAGES DU CLAVIER

TAPEZ LA VALEUR SOUHAITÉE.

ATTENTION: LA VALEUR DOIT ETRE INCLUE ENTRE MINIMUM ET MAXIMUM!

CONFIGURATION DU CURSEUR



SORTIE DES RÉGLAGES



Touche de sortie sans confirmer les paramètres



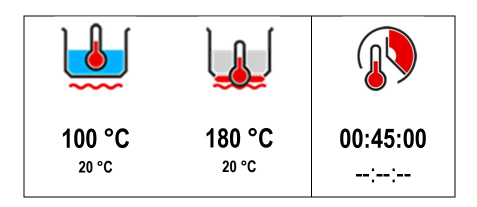
Touche de sortie avec confirmation des paramètres

12 RÉGLAGE DES PARAMÈTRES DE CUISSON

Le réglage des paramètres suivants ne peut être effectué que par le menu:

- 1. PROGRAMMES + MANUEL
- 2. RÉGLAGES + PROGRAMMES

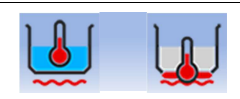
12.1 RÉGLAGES TYPE DE CUISSON ET TEMPÉRATURE



ZONE SURLIGNÉE = SÉLECTION / RÉGLAGES

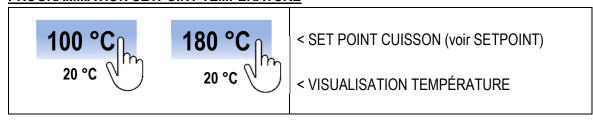


PROGRAMMATION DU TYPE DE CUISSON



SÉLECTION DU TYPE DE CUISSON (voir Détails types de cuisson)

PROGRAMMATION SETPOINT TEMPÉRATURE



RÉGLER LE SETPOINT COMME DECRIT DANS LE CHAPITRE

12.2 PROGRAMAMTION TEMPS DE CUISSON

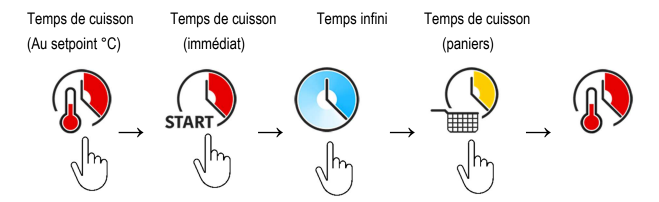


RÉGLAGE DU TEMPS DE CUISSON

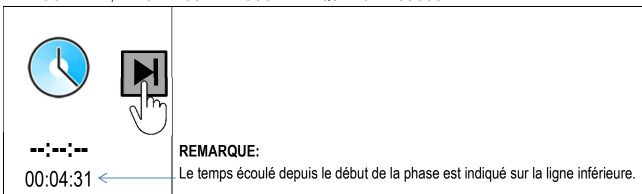
< SET POINT TEMPS DE CUISSON (voir SETPOINT)

< COUNT DOWN TEMPS DE CUISSON

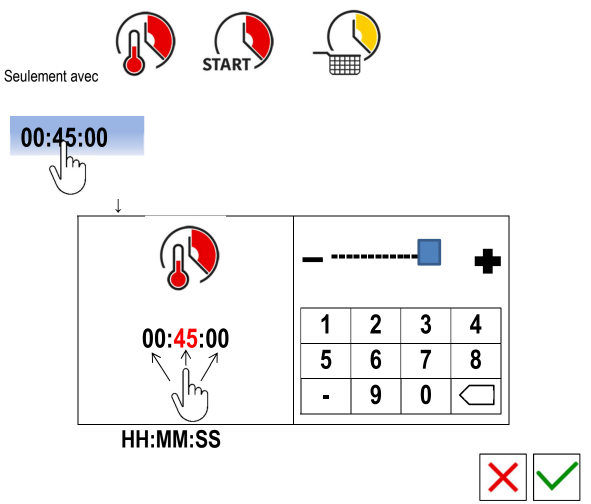
SELECTION TEMPS DE CUISSON



ATTENTION: EN SELECTIONNANT LE TEMPS INFINI, EN PHASE D'EXÉCUTION POUR TERMINER LE PROGRAMME, APPUYER SUR LA TOUCHE INDIQUÉE CI-DESSOUS.



PROGRAMMATION SETPONT TEMPS DE CUISSON

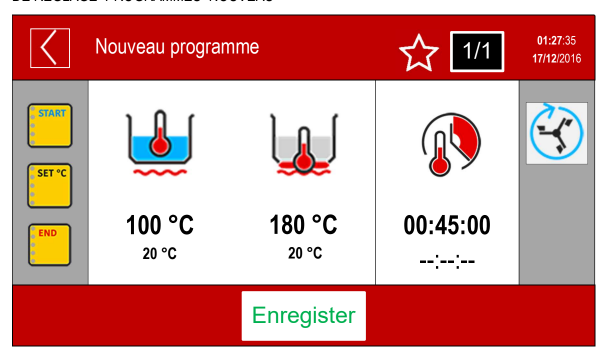


HH: 99 max; MM: 59 max; SS: 59 max

ATTENTION: EN SELECTIONANT LE TEMPS PANIERS , EN PHASE D'EXÉCUTION DU PROGRAMME, INDIQUE LE TEMPS D'IMMERSION DU PANIER DANS LE LIQUIDE DE CUISSON. ECOULÉ LE TEMPS, LE PANIER REMONTE AUTOMATIQUEMENT ET SERA REPROPOSÉ LE MÊME TEMPS PROGRAMMÉ.

13 CREATION PROGRAMMES (MULTIPHASE)

DE REGLAGE>PROGRAMMES>NOUVEAU



UN PROGRAMME PEUT ÊTRE COMPOSÉ PAR 20 PHASES.

DANS CHAQUE ÉTAPE, LES PARAMÈTRES SONT COSTANT. <u>SI VOUS CHANGER SEUELEMENT UNE VALEUR, IL FAUT CRÉER UNE NOUVELLE PHASE!</u>

LA CRÉATION DE LA PHASE CONSISTE A L'INSERTION DU TYPE DE CUISSON, TEMPS DE CUISSON, FONTIONS MIXEUR, CHAUFFAGE PAROIS.

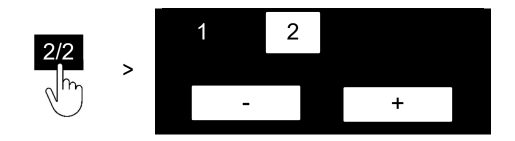
EN PLUS, IL EXISTE LA POSSIBILITÉ D'INSERTION (DANS CHAQUE PHASE) DE 3 MESSAGES PRÉSENTS DANS LA COLONNE GAUCHE. (VOIR RÉGLAGE MESSAGES)

13.1 CREATION/ANNULATION PHASES

REGLER LES PARAMÈTRES DE LA PHASE 1, POUR AJOUTER LA PHASE 2:



APRES AVOIR AJOUTER ET REGLER LES PARAMÈTRES DE LA PHASE 2, APPUYANT SUR LA TOUCHE PHASE/PHASES APPARAÎT L'ÉCRAN SUIVANT:



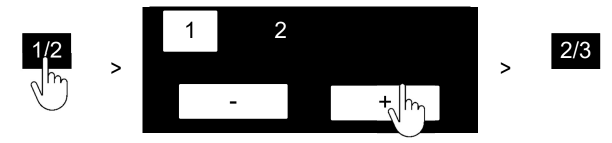




RETOUR AUX RÉGLAGES DE LA PHASE1

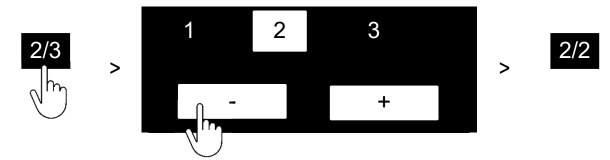
INTRODUIT UNE NOUVELLE PHASE APRES LA PHASE SOULIGNÉE

(EX. Si le programme est composé de 2 phases et je veux introduire une phase entre 1 et 2, je dois sélectionner la phase 1 et appuyer la touche +, la phase2 devient la 3 et il faut regler les paramètres de la phase 2).





(EX. Si le programme est composé de 3 phases et est annullé la phase 2, la phase 3 deviendra la 2)



ATTENTION: L'ANNULATION DE LA PHASE NE DEMANDE AUCUNE CONFIRMATION!

APPUYANT SUR LA TOUCHE S'ANNULLE IMMEDIATEMENT LA PHASE ACTUEL!

13.2 RÉGLAGE MESSAGES



La sélection de l'icône du message affiche l'écran suivant:



TOUCHES SELECTIONS MESSAGES

Icone	Description
START	MESSAGE DÉBUT DE LA PHASE
SET °C	MESSAGE ATTEINT DU SETPOINT
END	MESSAGE Á LA FIN DE LA PHASE

TOUCHES RÉGLAGES MESSAGES

LA TOUCHE EN HAUT A DROITE ASSUME LES FONCTIONS SPÉCIFIÉES EN RELATION AVEC LE MESSAGE SÉLECTIONNÉ (START;SET °C:END)

START	MESSAGE DE START
Touche	Comportement du programme en exécution
OFF ()	Aucun message n'apparaît
ON	 Apparait le message Le chauffage va en "ON" Si le temps est réglé start, commence le compte à rebours
ON	 Apparait le message Le chauffage reste en "OFF" jusqu'à la réponse du message Si régler le temps start , le compte à rebours du temps commencera à la réponse du message.
SET °C	MESSAGE REJOINT LE SETPOINT
Touche	Comportement du programme en exécution
OFF ()	Aucun message n'apparaît
ON	 Apparait le message Le chauffage garde le SETPOINT Si le temps est réglé , le compte à rebours commencera
ON	 Apparait le message Le chauffage garde le SETPOINT Si le temps est réglé , le compte à rebours du temps commencera à la réponse du message.
END	MESSAGE A LA FIN DE LA PHASE
Touche	Comportement du programme en exécution
OFF ()	Aucun message n'apparaît
ON	 Le message apparaît Le chauffage maintient le SETPOINT Terminé le count down du temps, possibilité d'augmenter le temps de cuisson ou passer à la phase successive.

ATTENTION: SI LE MESSAGE EST RÉGLE SUR OFF, TOUS LES RÉGLAGES SUIVANTS (CLIGNOTTANTS, BUZZER ET TEXE) <u>N'APPARAÎTRONT PAS</u> EN PHASE D'EXECUTION DU PROGRAMME!

LES TOUCHES SUIVANTES ONT LA MÊME FONCTION POUR TOUS LES MESSAGES (START; SET °C; END)

Clignotant (option)

Touche droite	Comportement du programme en exécution
Ø	Le clignotement n'est pas activé
	Le voyant clignotant s'allume lorsque le message apparaît (cadre clignotant sur le message ou clignotant externe en option).

Buzzer

Touche droite	Comportement du programme en exécution
Ž	Buzzer n'est pas activé
))(I	Lorsque le message apparaît, le buzzer sonne

INTRODUCTION TEXTE MESSAGE

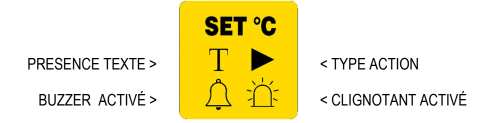


UTILISER LE CLAVIER POUR INTRODUIRE UN TEXTE DESCRIPTIF (MAXIMUM 200 CARACTERES)

ET CONFIRMER AVEC LA TOUCHE



APRES AVOIR RÉGLE TOUTES LES VARIABLES A L'INTERIEUR DU MESSAGE, L'ICONE DU MESSAGE PRESENTERA A L'INTERIEUR DES SYMBOLES QUI SOMME LE REGLAGE DU MEME MESSAGE



ATTENTION: SI LE MESSAGE EST EN OFF APPARAIT SUR LE FOND GRIS.

EVENTUELS REGLAGES (TEXTE, BUZZER, CLIGNOTANT) NE SERONT PAS SUPPRIMÉS PAR LE RÉGLAGE DU MESSAGE!



13.3 ENREGISTER LE PROGRAMME

SI L'ON DESIRE AJOUTER LE PROGRAMME A LA LISTE DES FAVORIS, APPUYER SUR LE SYMBOLE "ETOILE".





Programme NON INTRODUIT dans les favoris



• Programme introduit dans les favoris

APPUYER SUR LA TOUCHE "SAUVEGARDER/SAUVER"



APPARAIT LE CLAVIER POUR ASSURER LE NOM DU PROGRAMME.



ECRIRE LE NOM DU PROGRAMME ET CONFIRMER AVEC LA TOUCHE

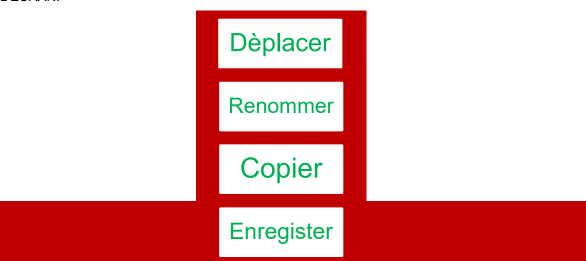
ATTENTION: LE PROGRAMME NE FAIT PAS DE CONTROLE EN CAS DE DESIGNATION DU MEME NOM. DEUX PROGRAMMES SERONT SAUVEGARDES AVEC LE MEME NOM, AVEC LA POSSIBILITE DE LE RENOMMER. (VOIR MODIFICATION PROGRAMMES)

APPARAIT L'ECRAN POUR ASSOCIER LE PROGRAMME À LA CATÉGORIE

13.4 MODIFICATION/COPIER/RENOMMER PROGRAMME

- DE REGLAGE>PROGRAMMES
- SELECTIONNER LA CATEGORIE DU PROGRAMME OU TOUS
- SELECTIONNER LE PROGRAMME QUE L'ON VEUT MODIFIER.

POUR LES MODIFICATIONS FAIRE REFERENCE A "CREATION PROGRAMMES MULTIPHASES" A LA FIN DE LA MODIFICATION, APPUYER SUR LA TOUCHE Enregister QUI APPARAIT SUR L'ECRAN:



Enregister: LE PROGRAMME EST SAUVEGARDER (AUCUNE ULTERIEUR DEMANDE)

Copier: UN NOUVEAU PROGRAMME EST CREE (DONNER LE NOM AU PROGRAMME ET LA CATEGORIE)

Renommer: NOUVEAU NOM AU PROGRAMME (SAUVEGARDANT LES MODIFICATIONS APPORTEES)

Dèplacer: LE PROGRAMME EST DEPLACER DANS UN AUTRE GROUPE (E CONFIRMER AVEC LA TOUCHE Enregister)

13.5 ANNULATION PROGRAMME

- DE REGLAGE>PROGRAMMES
- SELECTIONNER LA CATEGORIE DU PROGRAMME OU TOUS
- SELECTIONNER LE PROGRAMME QUE L'ON VEUT ANNULER, APPUYANT SUR LE NOM DU PROGRAMME POUR A PEU PRES 2 SECONDES.
- APPARAITRA UN POP.UP POUR CONFIRMER L'ANNULATION DU PROGRAMME



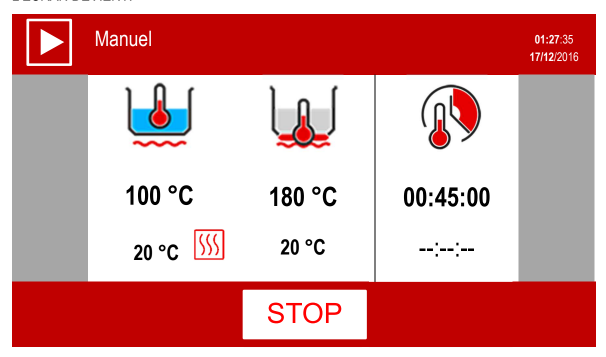
14 EXECUTION PROGRAMME/CUISSON MANUELLE

14.1 EXECUTION PROGRAMME/CUISSON MANUELLE

DE PROGRAMMES>MANUEL
REGLER TOUS LES PARAMETRES DE CUISSON
APPUYER LA TOUCHE START



L'ECRAN DEVIENT:



APPARAÎT LE SYMBOLE À CÔTÉ DE LA VALEUR LUE AVEC LES SIGNIFICATI SUIVANT:

<u> </u>	CHAUFFAGE EN FONCTION
555	CHAUFFAGE AU MINIMUM
<u> </u>	CHAUFFAGE ETEINT POUR REJOINDRE LE SETPOINT OU POUR ATTENTE (ICONES COLONNE GAUCHE)

EN EXECUTION DU PROGRAMME L'ON PEUT MODIFIER LES SETPOINT DE TEMPERATURE ET DU TEMPS, APPUYANT SUR LA TOUCHE CORRESPONDANTE AUX VALEURS DU SET POUR A PEU PRES 2 SECONDES. .

LE TYPE DE CUISSON ET LE TEMPS NE PEUVENT PAS ÊTRE MODIFIÉS!!

14.2 FIN DE CUISSON

OU ATTENTE DE FIN DE TEMPS DE CUISSON (SI TEMPS REGLÉ) OU APPUYER SUR LA TOUCHE STOP.



LA FIN DE CUISSON/CHAUFFAGE S'OBTIENT SEULEMENT EN APPUYANT SUR LA TOUCHE STOP!

15 EXECUTION PROGRAMMES (MULTIPHASE)

15.1 EXECUTION PROGRAMMES (MULTIPHASE)

DE PROGRAMMES>SELECTIONNER LE PROGRAMME QUE L'ON VEUT EXECUTER DU FICHIER: TOUS, CATEGORIE (VIANDES, SAUCES, ETC...) OU DE FAVORIS.

APPUYER LA TOUCHE START

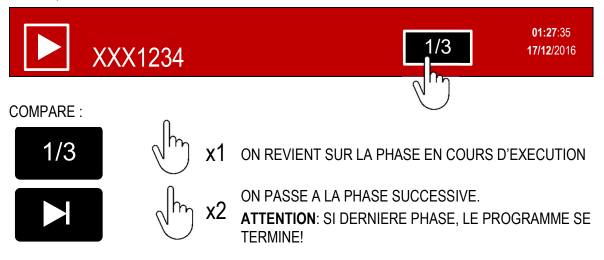
NOTE 1)

EN EXECUTION DU PROGRAMME L'ON PEUT MODIFIER LES SETPOINT DE TEMPERATURE ET DU TEMPS (SEULEMENT DANS LA PHASE DANS LEQUEL LE PROGRAMME EST FOURNI, APPUYANT DANS LE CADRE CORRESPONDANT AUX VALEURS DE SET POUR A PEU PRES 2 SECONDES

LE TYPE DE CUISSON ET LE TEMPS NE PEUVENT PAS ÊTRE MODIFIÉS!!

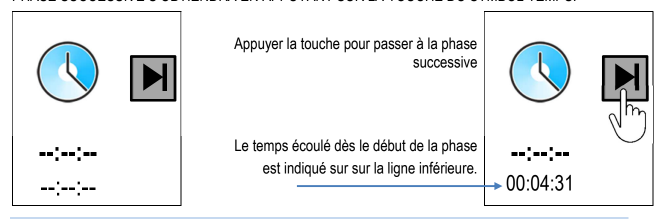
NOTE 2)

VOUS POUVEZ PASSER A LA PHASE SUCCESSIVE (SANS ATTENDRE LA FIN DE LA PHASE EN COURS), APPUYER SUR LA TOUCHE "PHASE PROGRAMME".



NOTE 3)

SI UN PROGRAMME A UNE PHASE PROGRAMMER AVEC TEMPS INFINI, LE PASSAGE A LA PHASE SUCCESSIVE S'OBTIENDRA EN APPUYANT SUR LA TOUCHE DU SYMBOL TEMPS.



NOTE 4)

SI L'ON TRAVAILLE AVEC UN PROGRAMME DE MESSAGES ACTIFS, AU MOMENT DU MESSAGE, L'OPERATEUR:

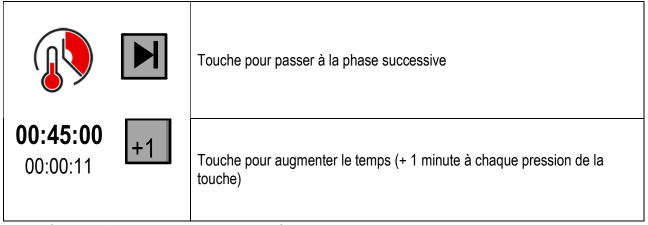
PEUT ELIMINER LE BUZZER OU ETEINDRE LE CLIGNOTANT (SI PRESENT SUR LE MESSAGE) **DOIT** CONFIRMER L'OPERATION DEMANDEE POUR CONTINUER A L'INTERIEUR DE LA PHASE OU PASSER A LA PHASE SUCCESSIVE.

NOTE 5)

SI LE PROGRAMME A LE MESSAGE ACTIF DE "**END**" A LA FIN DU TEMPS DE CUISSON APPARAIT LE MESSAGE: TERMINER LA PHASE?

SI L'ON APPUIE "OUI" L'ON PASSE A LA PHASE SUCCESSIVE:

SI L'ON APPUIE "NON" LES TOUCHES SUIVANTES APPARAISSENT:



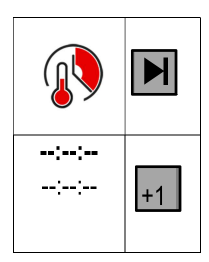
Ligne inférieur indique le temps passé après la fin de cuisson.

MAINTENANT IL N'EST PLUS POSSIBLE DE CHANGER L'HEURE DU SETPOINT!

POUR PROLONGER LA CUISSON:

- OU L'ON VERIFIE SUR LA LIGNE INFERIEURE LE TEMPS ECOULE ET L'ON PASSE A LA PHASE SUCCESSIVE EN APPUYANT LA TOUCHE SUPERIEURE;
- OU L'ON APPUIE LA TOUCHE +1 (AUTANT DE FOIS LES MINUTES DESIREES). SUR LA LIGNE INFERIEURE SERA VISUALISE LE COUNT-DOWN DU TEMPS ET DISPARAIT LA TOUCHE SUPERIEURE. IL N'EST PAS POSSIBLE DE DIMINUER LE REGLAGE DES MINUTES PROGRAMMES. SI PAR ERREUR ONT ETE PROGRAMMES TROP DE MINUTES, LE PASSAGE A LA PHASE SUCCESSIVE DOIT ETRE EXECUTE COMME DECRITE EN NOTE 2

A LA FIN DU TEMPS, SERA PROPOSE DE SUIVANT MESSAGE: TERMINER LA PHASE?



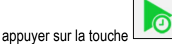
15.2 FIN DU PROGRAMME

OU ATTENTE FIN DU PROGRAMME OU APPUYER SUR LA TOUCHE STOP (+ CONFIRMATION).

SI LE TEMPS PROGRAMME = (INFINIT) OU (PANIERS) LA FIN DE CUISSON/CHAUFFAGE S'OBTIENT SEULEMENT APPUYANT LA TOUCHE STOP!

16 CUISINE POSTICIPÉE

Après avoir choisi le type de programme à exécuter,



che le réglage pour la cuisson posticipée est accessible.

E' possibile impostare l'accensione posticipata in due modi: Il est possible de régler l'allumage posticipé de deux façons

Ligne supérieure:

réglage date et heure allumage: régler l'heure et minutes, et éventuellement le jour de l'allumage (avec un maximum de 7 jours en avant).

Ligne inférieure:

réglage retard d'allumage: à partir de l'heure et date courant, régler l'heure et minutes, et éventuellement les jours/de retard (avec un maximum de 7 jours avant).

En automatique, en réglant les deux d'une façon ou de l'autre, l'autre ligne sera également mise à jour. (si l'heure et la date d'allumage sont programmées, le temps de retard sera mis à jour, et vice versa).

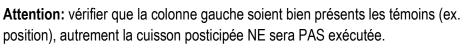


Pour sortir sans valider, appuyer sur la touche

Pour confermer appuyer la touche START.

Sur l'afficheur apparait heure et date d'allumage et sur la ligne inférieure le temps manguant d'allumage.

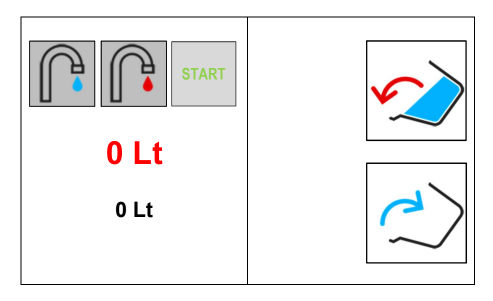
Pour annuler le départ posticipé appuyez sur la touche STOP.



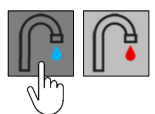


17 CHARGEMENT H2O EN CUVE

17.1 CHARGEMENT H2O EN CUVE AVEC COMPTEUR D'EAU



Selectionner eau chaude ou froide

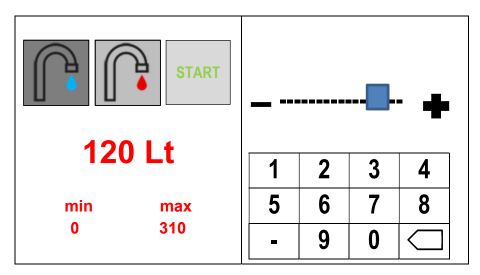


Appuyer sur la touche Lt



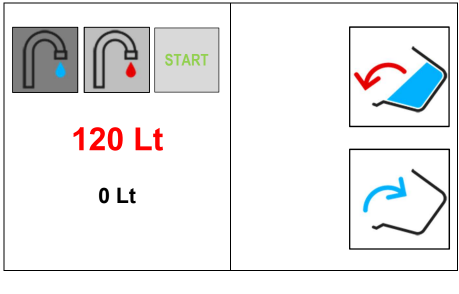
Programmer les litres que l'on désire charger et confirmer avec







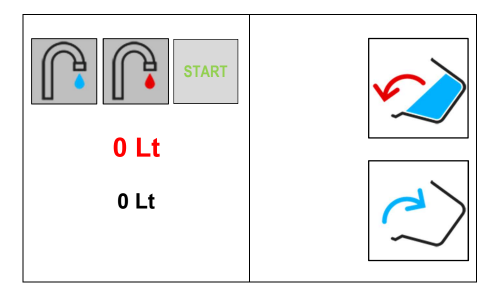
Appuyer la touche "START"



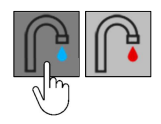


Si l'on désire interrompre le chargement d'eau avant la fin des litres programmés, appuyer sur la touche "START"

17.2 CHARGEMENT MANUEL H2O EN CUVE



Selectionner l'eau chaude ou froide



Garder appuyer la touche "START" jusqu'à la quantité de litres souhaitée



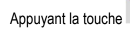
0 Lt

10 Lt litres chargés

17.3 INHIBITION DE CHARGEMENT H2O EN CUVE

Pour des raisons de sécurité, le chargement H2O en cuve n'est pas actif, dans les appareils où une cuisson à l'huile a été sélectionnée (CUISSON EN HUILE présentera l'îcone suivante)





ode

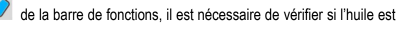
de la barre fonctions, apparaîtra la suivante îcone:



= CHARGEMENT H2O NON ACTIF.

En outre, chaque fois que vous terminez une cuisson en huile et vous sélectionnez un autre type de

cuisson, appuyez sur la touche présente dans la cuve.



Apparaît l'écran suivant:







Appuyant la touche _____, cela signifie que l'huile est encore présente dans la cuve de cuisson et le chargement H2O continue à tre inhibé.

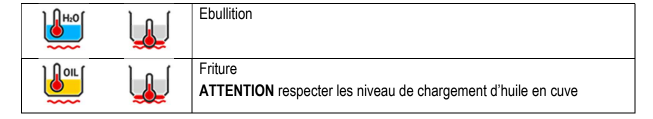
Appuyant la touche H2O est actif!

, cela signifie que l'huile N'EST PAS présente en cuve et le chargement

18 CUISSON AVEC PANIERS (MOD.DBR..-C)

18.1 SELECTION TYPE DE CUISSON

Sélectionner le type de cuisson désirée "ébullition" ou "friture"



Régler la valeur de température désirée

18.2 SÉLECTION TEMPS DE CUISSON

Sélectionner le temps de cuisson (paniers)



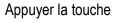
Régler la valeur de temps désiré.

18.3 MONTAGE BARRE ET PANIERS

Ouvrir complètement le couvercle



Introduire la barre dans les sièges latéraux.





Attendre le soulèvement complet de la barre et accrochez les paniers, préalablement chargés avec le produit à cuire, à la barre



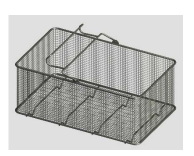
ATTENTION:

Utiliser les paniers conçus pour le type de cuisson.

Paniers pour ebullition



Paniers pour friture

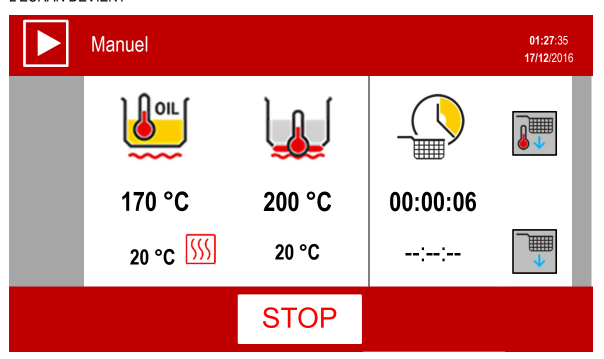


18.4 DEBUT CHAUFFAGE

APPUYER TOUCHE START



L'ECRAN DEVIENT



18.5 IMMERSION PANIERS

L'immersion des paniers dans la cuve de cuisson peut être effectué de 2 façons:

Immersion paniers au moment du SETPOINT rejoint - température

Recommandé lorsque le liquide de cuisson (eau ou huile) n'est pas encore en température, ou lorsqu'une température précise du liquide de cuisson est nécessaire, avant de tremper le panier.

Appuyez la touche suivante



devient gris foncé I



= habilitation descente au SETPOINT température.

Ré-appuyez, la touche devient grise clair et vous désactivez la fonction!

Lorsque la température du SETPOINT température, apparaît un message avec count down de descente

paniers, le bouton apparaît (en gris foncé) jusqu'à ce que les paniers descendent automatiquement en position de cuisson.

Immersion immédaite des paniers

Appuyer la touche suivante

cuisson.



elle devient grise foncée

et les paniers s'abbaissent immédiatement en position de

18.6 TEMPS DE CUISSON (IMMERSION PANIERS)

Une fois que les paniers ont atteint la position de cuisson, le count down du temps de cuisson réglé commence à décompter.

Avant que le temps de cuisson soit terminé (à peu près 10 sec.) apparaît un message avec le count down

de montée paniers, à la fin duquel apparaît la touche (en gris foncé) jusqu'à ce que les paniers soient automatiquement en position de chargement/égouttement.

A ce moment, vous pouvez déchager le produit cuit.

Si vous souhaitez exécuter un nouveau cycle, chargez le nouveau produit et répétez le cycle de cuisson comme décrit ci-dessus.

ATTENTION:

Le count down du temps de cuisson NE commencera PAS si le chauffage n'est pas activé! La touche sur la barre des fonctions doit être "STOP".



18.7 FIN DE CUISSON/CHAUFFAGE

A la fin des cycles de cuisson, éteindre le chauffage en appuyant sur la touche STOP.

Enlever les paniers de la barre et la barre des supports et appuyer sur la touche pour reporter le système de soulèvement en position de repos.

19 MANIPULATION DE LA CUVE

Pour basculer la cuve, gardez appuyer la touche correspondante del'écran ou du clavier externe. Les touches de l'écran sont désactivées lorsqu'elles atteignent les limites de basculement de la cuve.

Avec cuve complètement horizontale = activé uniquement

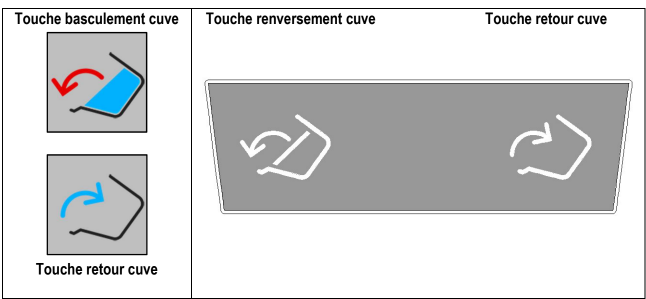




Avec cuve complètement basculée = activé uniquement

ECRAN / DISPLAY

CLAVIER



Puisque le basculement empêche les fonctions de chauffage et de mélange, chaque fois que la cuve

n'est pas en position horizontale, l'icône



Dans la colonne de gauche, tous les messages qui empêche le mouvement de la cuve.

Icone	Description		
5	Manipulation cuve non permise		
17	<u>Demande</u> d'ouvrir complètement le couvercle le couvercle (pour manipulation cuve)		
	Demande de tourner le robinet (pour manipulation cuve)		

Pour remettre la cuve en position horizontale, maintenez la touche correspondante enfoncée jusqu'à ce que Pour renvoyer le réservoir à la position horizontale, maintenez la touche correspondante enfoncée

jusqu'à ce que l'icône disparaisse



ATTENTION: La présence de l'icône



empêche les fonctions de cuisson de l'appareil.

20 NETTOYAGE ET PROTECTION

20.1 INFORMATIONS GÉNÉRALES



Ne pas utiliser de susbstances agressives ou de détergents abrasifs pour nettoyer les parties en acier inoxydables.



Ne jamais utiliser de paille de fer sur les parties en acier; celles-çi favoriseraient la formation de rouille. Pour la même raison, éviter tout contact avec des matériaux ferreux.



Ne jamais utiliser du papier de verre ou abrasif pour effectuer le nettoyage. Dans certains cas il est permis d'utiliser de la pierre ponce en poudre.



En cas d'encrassement particulièrement résistant, utiliser des éponges abrasives spécifiques (par exemple: Scotch-Brite).

20.2 NETTOYAGE QUOTIDIEN



Toujours porter des vêtements de protection prévus par les norms.



Pour des raisons de sécurité, procédez le nettoyage à appareil froid et éteint (avec la touche d'urgence introduite) (ou en stand-by en cas d'allumage retardé).

Ne jamais nettoyer l'appareil à l'aide d'un jet d'eau direct pour éviter le risque d'électrocution, pour ne pas provoquer d'infiltration ou endommager les composants.



Pour les versions au gaz, ne jamais utiliser de jets d'eau dans la cheminée de décharge.

Nettoyer le récipient de cuisson avec de l'eau additionnée de détergent spécifique, rincer abondamment et essuyer soigneusement à l'aide d'un chiffon doux.

Les surfaces externes se lavent avec une éponge et de l'eau additionnée de détergent commun adapté à cet usage.

Rincer toujours soigneusement et essuyer à l'aide d'un chiffon doux.

20.3 MESURES Á PRENDRE EN CAS D'ARRÊT PROLONGÉ

En cas d'arrêt prolongé de l'appareil (vacances, travail saisonnier), il est indispensable de nettoyer soigneusement l'appareil à fond sans laisser aucun résidu.

Laisser le couvercle ouvert pour permettre à l'air de circuler dans le récipient de cuisson.

La pièce doit toujours être suffisamment aérée.



Couper absolument toutes les alimentations d'eau, électricité et gaz.

20.4 MESURES À PRENDRE EN CAS D'ANOMALIE DE FONCTIONNEMENT

- En cas d'anomalies de fonctionnement, éteindre immédiatement l'appareil et fermer ou couper immédiatement toutes les arrivées (eau et gaz).
- Faire intervenir le service d'assistance technique ou un technicien professionnel qualifié autorisé.



Le fabricant décline toute responsabilité, et la garantie déchoit automatiquement, en cas de dommages aux personnes et/ou aux choses provoqués par le non-respect de toutes les indications et recommandations fournies et normes de sécurité applicables, ou en cas d'installation non-conforme ou d'utilisation abusive ou non appropriée de l'appareil.

21 ENTRETIEN

21.1 ENTRETIEN DE L'APPAREILLAGE



Toutes les opérations d'entretien sont réservées exclusivement au service d'assistance technique qualifié et autorisé!

- Afin de conserver longtemps les performances de l'appareil, il est recommandé d'effectuer une intervention d'entretien une fois par an. Cette operation consiste à vérifier l'état composants soumis à usure (tuyauterie d'alimentation, etc...).
- Il est conseillé de remplacer les composants usés, découvert pendant l'entretien de l'appareil, afin d'éviter, des appels ultérieurs du SAV et des dégâts imprévus qui pourraient endommager l'appareil.
- Il est conseillé de stipuler un contrat d'assistance avec le client.

21.2 ENTRETIEN PERIODIQUE

Une surveillance périodique permet de minimiser le temps d'arrêt de la machine et d'augmenter l'efficacité opérationnelle.

Vérifier les points suivants:

POUR L'OPERATEUR

CONTRÔLES QUOTIDIENS

1. Nettoyer soigneusement l'appareil quotidiennement

CONTRÔLES TRIMESTRIELS

2. Assurer l'intégrité:

- Panneau de commnades; imnterrupteurs; lampes témoin.
- Bouton d'urgence.

Si endommagé, contacter le centre SAV.

22 MESSAGGI DE L'AFFICHEUR (DISPLAY)

Message	Signification	Solution
•	Fonctionnement du thermostat de sécurité. Le thermosat de sécurité peut être désarmé pendant le transport, sans pour cela avoir des anomalies.	Réhabiliter le thermostat du panneau inferieur, côté droit, en appuyant fortement sur le bouton rouge du thermostat. Si le thermostat est à nouveau désarmer il faut contacter votre service
GAS (!)	La pression du gaz n'est pas suffisante. Il n'est pas possible de commencer une cuisson.	d'assistance SAV. Vérifier que le gaz arrive correctement et que la pression soit suffisante. Contacter le service d'assistance SAV.
!! BLOC CENTRALE APPUYER **RESET**	On a lancé une phase de cuisson, mais le système à détecté à quatre reprises une pression de gaz insuffisante ou bien une anomalie sur le système de détection de la flamme, et ceci a bloqué le fonctionnement de la centrale	Appuyer "RESET". Après 3 tentatifs de RESET apparait le message.
!! ANOMALIE INSTALLATION GAZ !! CONTACTER ASSISTANCE TECHNIQUE	Problème à l'installation du gaz: fusibles centrale gaz, électrovanne de gaz, bougie d'alluamge ,bougie de détection.	Contacter le service d'assistance technique SAV.
Erreur sonde	Une ou plusieurs sondes de l'appareil sont défectueuses (ou non connectées). Les cuissons qui utilisent ces sondes seront désactivées (gris clair) jusqu'à ce qu'elles soient réparées.	Contacter le service d'assistance SAV.
Erreur interne	Erreur dans la connexion entre fiche relais et fiche clavier. Erreur du système de la fiche.	Contacter le service d'assistance SAV. Vérifier le fusible du panneau de base et le câble de connexion de carte.

Erreur noire	t.b.d.	
Erreur inverseur	Erreur dans la connexion entre fiche relais et inverter	Contacter le service d'assistance SAV
Erreur mèmoire externe	La carte mémoire SD n'est pas présente.	Contacter le service d'assistance SAV
Erreur de configuration de sortie	ERREUR DE PROGRAMME. Double affectation de sortie!!	Contacter le service d'assistance SAV

23 ELIMINATION APPAREILLAGE

Directives 2002/95/CE,2002/96/CE e 2003/108CE



Le symbole sur la **plaque technique** indique que le produit, à la fin de sa vie d'utilisation, **doit être collecté séparément des autres déchets.**

Pour la collecte séparée de cet appareillage, contactez votre fournisseur lui même.