



PROGRAMMATION COMPUTER express grill

- 4 ETAPES SONT NECESSAIRES :
- 1. Le réglage du menu SET UP
- 2. La création du nom des produits dans la librairie
- 3. Réglage du platen SET

Annexe Menu Quick







<u>EFFECTUER LES REGLAGES DANS L'ORDRE I – II – III – IV</u>

I. REGLAGE DU MENU SET UP

COMPUTER SUR OFF







II. CREATION DU NOM DES PRODUITS (exemple ci-dessous P45-S)

• 8 produits sont à créer :

COMPUTER SUR OFF

1. Appuyer et maintenir la touche pendant 3 secondes. « ENTER CODE » apparaît.														
2. Utiliser les touches du produit, 0-9 enter le code, (1251). « ENTER CODE **** » apparaît.														
3. Appuyer sur la touche vour entrer dans le mode de programmation. « PROGRAMMING MODE MENU ITEMS » apparaît.														
Utiliser les touches 👔 et 📕 jusqu'à «PROGRAMMING MOD PROD NAME IB»														
et appuyer sur la touche 🚽														
5. Utiliser les touches et et pour choisir le menu du produit à modifier (ex : steak 45)														
6. Appuyer sur la touche pour modifier le nom actuel : exemple menu steak 45 à modifier en P45-S6														
- Le changement de lettre se fait avec les flèches 1 et 👢														
- Pour passer à la lettre suivante appuyer sur CLEAN \rightarrow														
- Pour effacer une lettre, faire défiler les lettres avec les flèches 1 et 1 et se														
mettre après la lettre Z et appuyer sur CLEAN \rightarrow														
Une fois la saisie finie (P45-S6), appuyer sur 🚽 pour valider. « SAVE LIBRARY ADD » apparaît														
7. Avec les flèches 🚹 et 📕 aller jusqu'à « MODIFY » puis valider en appuyant														
sur la touche 🚽														

Encdis croupe Canttowoc « PROGRAMMING MODE PROD NAME LIB » apparaît.													
8. Appuyer sur les flèches 👔 et 👤 pour aller jusqu'à « MENU ITEMS » et													
appuyer sur 🚽 pour valider.													
« MENU ITEMS STANDBY» apparaît.													
9. Avec les flèches 👔 et \downarrow sélectionner un produit non utiliser et appuyer sur 🚽													
pour valider. « COOK TIME » apparaît.													
10. Appuyer sur la touche 🚽 🛛 « UPPER PLATEN YES » apparaît.													
11. Appuyer sur la touche 🚽 🛛 « UPPER TEMP C° » apparaît.													
12. Appuyer sur la touche 🛛 🗣 « GRILL TEMP C° » apparaît.													
13. Appuyer sur la touche 🚽 🛛 « GAP » apparaît.													
14. Appuyer sur la touche 🚽 « ASSIGN TO NONE » apparaît.													
15. Appuyer sur la touche													
16. Valider avec 🚽 programming mode "MENU ITEM" apparaît. Valider sur 🚽													
17. Apparaît Menu Item Standby													
18. Appuyer sur les flèches 1 et 4 pour aller chercher le produit concerné puis													
valider 🗲													
19. S'affiche "COOK TIME" => régler le temps de cuisson avec les flèches ■ ou ■													
20. S'affiche "UPPEN PLATEN" => regier Yes puis valider sur ◀													
21. Samicne UPPEN LEMP" => regier la temperature superieure puis valider													
22. Samche GRILL LEMP => regier la temperature basse puis valider													





P

+

23. S'affiche "GAP" => régler la valeur du gap puis valider

24. S'affiche "ASSIGN TO" => pour choisir l'emplacement du programme, appuyer

sur les flèches 1 ou I (key1, key 2 ...) puis valider 2 fois sur

25. Apparaît le produit que vous venez de programmer (ex : P45-S6), retournez au

point 5 pour enregistrer d'autres programmes, ou appuyer 2 fois sur pour sortir.





III REGLAGE DU PLATEN SET O

- ♥ l'appareil doit être chaud !!!
- ♥ pas de film téflon sur le capot supérieur !!!

COMPUTER SUR OFF

- 1. Maintenir Penfoncé 3 secondes
- 2. Apparaît code => rentrer code 1251
- 3. Valider avec
- 4. S'affiche "MENU ITEMS", appuyer sur 🚺 jusqu'à System SET UP
- 5. Valider avec
- 6. S'affiche "TEMP DISPLAY CELSIUS", valider
- 7. S'affiche "GAP SETTING mm", valider 🚽
- 8. S'affiche "ALARME VOLUM HIGH", valider 🚽
- 9. S'affiche "KEY CHIRP ON", valider 🚽
- 10. S'affiche "PROBE CAL UPPER", valider 🚽
- 11. S'affiche "PROBE CAL GRILL", valider 🚽
- 12. S'affiche "PLATEN SET"
- 13. Appuyer sur les deux boutons de descente du plateau
- 14. Effectuer le contrôle du plateau supérieur avec la cale spécifique Garland
- 15. Puis valider 🕂

16. Appuyer 2 fois sur la touche +





ANNEXE MENU QUICK

		_	_	_	_	_	_	_	_	Ex	pres	s G	rill N	Men	u Ci	onf	figuration Tool	QUICK (*C)						
Product Name	Π	Menu Display Name															Button Name	Max # Product/Lane	Clam (Y/N)	Cook Time	Gap Setting	Top Temp	Bottom Temp	Assign to #
Steack surgelés 45 gr - quantité <6	Ħ	P	4	4 5	•	S				1	1 8		X	=		6	P45-S	6	Y	1'05"	7,111	170°C	170°C	1
Steack surgelés 45 gr - quantité >6		P	4	4 5	•	s				1	A a		×	-	1	2	P45-S	12	Y	1'05"	6,857	170°C	170°C	2
Steack surgelés 45 gr - NEW - quantité <6	Π	P	1	4 5	•	s	N	E	N	1	A a		x I	-		6	P45-SNEW	6	Y	49*	5,841	177°C	177°C	3
Steack surgelés 45 gr - NEW - quantité >6	Π	P		4 5		s	N	E	N	1	A a		×	-	1	2	P45-SNEW	12	Y	49*	5,587	177°C	177°C	4
Steack surgelés 120 gr - quantité <4	Π	P	1 :	2 0	•	s				1	A a		×	•		4	P120-S	4	Y	3'20"	11,429	170°C	170°C	5
Steack surgelés 120 gr - quantité >4	Π	P	1 :	2 0		s				1	1 3		×	•		8	P120-S	8	Y	3'20"	11,175	170°C	170°C	6
Steack surgelés 120 gr - NEW - quantité <4	Π	P	1 :	2 0	•	s	N	E	N	1	1 a		×	-		4	P120-SNEW	4	Y	1'55*	10,159	177°C	177°C	7
Steack surgelés 120 gr - NEW - quantité >4	Π	P	1 :	2 0		s	N	E	N	1	A a		x	-		8	P120-SNEW	8	Y	1'55"	9,905	177°C	177°C	8
Steack frais 45gr - quantité <6	Π	P	1	4 5		F				1	A a		x :	-		6	P45-F	6	Y	1'05"	7,111	165°C	155°C	
Steack frais 45gr - quantité >6	Π	P	1	4 5		F		1		,	A a	1	x	-	1	2	P45-F	12	Y	1'05"	6,857	165°C	155°C	
Steack frais 120gr - quantité <4	Π	P	1 :	2 0	-	F		T		1	A a		x	-		4	P120-F	4	Y	1'40"	12,699	165°C	155°C	
Steack frais 120gr - quantité >4	Π	P	1 :	2 0	•	F		T		,	A a		×	-		8	P120-F	8	Y	2'30"	10,413	165°C	155°C	
Steack surgelés 65 gr - PROMO <6	Π	P	1	6 5	•	s		T		,	1 a		×	•		6	P65-S	6	Y	1'20"	8,635	177°C	177°C	
Steack surgelés 65 gr - PROMO >6	Π	P		6 5	•	s				1	A a		×	•	1	2	P65-S	12	Y	1'20"	8,381	177°C	177°C	
Steack frais 60 gr - PROMO <6	Π	P		6 0		F				1	A a		x	•		6	P60-F	6	Y	1'10"	8,635	165°C	155°C	
Steack frais 60 gr - PROMO >6	Π	P		5 0	•	F		T		1	1 8		×	-	1	2	P60-F	12	Y	1'10"	8,381	165°C	155°C	-
	Π	T	T					T		T									Y					
STANDBY	Π	T			s	т	A	N	DI	3 '	1						STANDBY		Y			425	350	9
CLEAN	Ħ	T				С	L	E	AI	N							CLEAN		Y			150	150	0
	1	1	2 3	3 4	5	6	7	8	9 1	0 1	1 1	2 1	3 1	4 1	5 1	16								