

POLY  
VAISSELLE



ÉQUIPEMENT

SPÉCIALISTE  
DU MATÉRIEL  
CHR



---

POLY      
VAISSELLE ÉQUIPEMENT

---



POLYVAISSELLE ÉQUIPEMENT est une société implantée au Maroc, riche d'expérience dans la cuisine professionnelle. Elle apporte des solutions simples et efficaces aux professionnels de la restauration.

Nous travaillons auprès des collectivités privées et publiques (cantines scolaires, hôtels, cliniques, hôpitaux, boulangerie, restaurants d'entreprise...) et auprès des restaurateurs.

Pour chaque métier de la restauration, nous fournissons les équipements les plus performants de matériel de froid, cuisson, laverie, équipement inox et également de petit matériel.

## **NOTRE PHILOSOPHIE**

Un service cuisine professionnelle de qualité.

Chaque client, travaillant avec nous, nous honore en nous confiant leur bien. Pour cela, nous donnons toute notre énergie à élaborer la solution la plus adaptée au besoin du client.

## **ÉVOLUTION ET SUIVI DE VOTRE CUISINE**

POLYVAISSELLE s'adapte à l'évolution permanente de la cuisine professionnelle pour les professionnels de la restauration et les cuisines collectives.

Que vous soyez un restaurant, un traiteur, une collectivité ou un établissement de santé, nous nous engageons à répondre à tous vos besoins.

Nous apportons des solutions aux professionnels de la Grande Cuisine, grâce à l'expérience et l'expertise de son équipe.

Quel que soit votre projet, extension, réaménagement, déménagement, POLYVAISSELLE étudie votre projet pour vous proposer la meilleure solution.





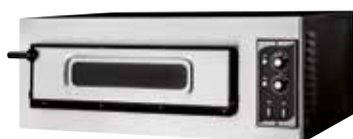


# PIZZERIA & PASTA

Fours à pizza électriques et gaz .....	06
Préparation de la pâte .....	07
Tables et meubles à pizza .....	08
Saladettes .....	09
Accessoires à pizza .....	10
Matériels à pizza et pasta .....	12
Accessoires et paniers .....	13

# PIZZERIA & PASTA

## FOURS À PIZZA ÉLECTRIQUES ET GAZ



**MECANIQUE SIMPLE**  
BASIC 1/50  
VETRO

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
915	690	120	5	400



**MECANIQUE SIMPLE**  
POUR 4 PIZZAS  
BASIC 4

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
975	924	413	4,7	400



**MECANIQUE DOUBLE**  
BASIC 2/50  
VETRO

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
915	690	527	7,5	400



**DOUBLE MECANIQUE**  
POUR 4+4 PIZZAS  
BASIC 44

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
980	935	745	9	400



**SIMPLE MECANIQUE**  
POUR 6 PIZZAS  
BASIC 6

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
975	1214	413	7,2	400



**DOUBLE MECANIQUE**  
POUR 6+6 PIZZAS  
BASIC 66

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
975	1214	745	14,4	400



**MECANIQUE**

1F100100 4 pizzas  
1F100100 6 pizzas

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
1005	1060	560	13,9	230
1000	1362	560	21,5	230



**CONVOYEUR PIZZA PAIN**  
PÂTISSERIE TUNNEL

C 50  
C 65  
C 80

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw
1860	1210	500	14
2070	1320	560	17,4
2250	1560	600	24,4

## PRÉPARATION DE LA PÂTE



**BATTEUR  
MÉLANGEUR**  
BM-5E

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Tension V
310	382	537	250	200



**BATTEUR  
MÉLANGEUR**  
BE-20

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Tension V
520	733	1152	300	220



**PÉTRIN À SPIRALE**  
2 VITESSES

20 L  
30 L  
50 L

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Alimentation V	Poids Kg
385	670	725	230	260
424	735	810	230	280
480	805	870	230	290



**FORMEUSES**  
BASIC 44

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
980	935	745	9	400



**FAÇONNEUSE  
LAMINOIR À PIZZA**  
40 cm DSA

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Tension V
585	435	790	0,25	230



# PIZZERIA & PASTA

## MEUBLES À PIZZA



**TOUR À PIZZA  
2 PORTES AVEC  
MARBRE ET VITRINE  
BPP1500M**

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Tension V
1500	700	1330	560	230



**TOUR À PIZZA  
3 PORTES AVEC  
MARBRE ET VITRINE  
BPP1500M**

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Tension V
2000	700	1330	608	230



**TOUR À PIZZA  
1 PORTE**  
7 tiroirs, plan de  
travail en granit  
plus vitrine

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Tension V
1510	800	860	149	230



**TOUR À PIZZA  
2 PORTES**  
7 tiroirs, plan de  
travail en granit  
plus vitrine

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Tension V
2000	395	430	400	230



**TOUR À PIZZA PLAN  
DE TRAVAIL EN  
GRANIT**  
3 portes

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Tension V
1365	700	1080	400	230



**TOUR À PIZZA**  
2 portes  
3 portes

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Tension V
1510	800	860	149	230
2000	800	860	149	230



**TOUR À PIZZA  
3 PORTES PLUS  
VITRINE**

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Tension V
1365	700	1080	400	230



# SALADETTES



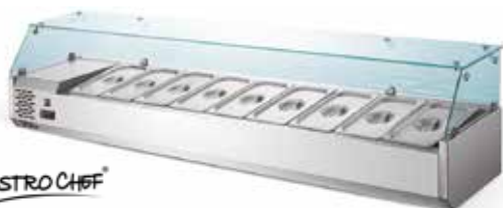
**Olitrem S.A.**  
Indústria de Refrigeração  
**SALADETTE EN INOX**  
**2 PORTES**  
BPG1500M

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Tension V
1500	700	850	560	230



**Olitrem S.A.**  
Indústria de Refrigeração  
**SALADETTE EN INOX**  
**3 PORTES**  
BPG2000M

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Tension V
2000	700	850	560	230



**GASTRO CHEF**  
**SALADETTE**  
**POSABLE AVEC**  
**PARE-HALEINE**  
VRX1200330  
VRX1500330  
VRX2000330

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Tension V
120	265	162	149	230
150	265	162	149	230
200	265	162	149	230



**GASTRO CHEF**  
**SALADETTE EN INOX**  
**3 PORTES**  
BPG2000M

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Tension V
1365	700	1080	400	230

# PIZZERIA & PASTA

## ACCESSOIRES PIZZA



**ROULETTE A PIZZA  
DEMONTABLE LAME  
10 CM**

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Diamètre mm
240	20	100	100



**COUPE PATE  
AC TP**

Largeur mm	Hauteur mm
650	135



**MOULE À PIZZA  
SCREEN**

Diamètre mm
25 - 28 - 30 - 33



**BROSSE SOIES EN LAITON BASE EN BOIS, MANCHE EN  
ALUMINIUM  
120 CM**

Largeur mm
1200



**SAC ISOTHERMIQUE**

Diamètre pizza 33 cm pour 5 cartons

Diamètre pizza 40 cm pour 4 cartons

Diamètre pizza 45 cm pour 3 cartons

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
360	360	170
430	420	190
490	480	180

**LAMPE COUPE PATTE EN INOX  
AC TPM**

Largeur mm	Hauteur mm
75	150



**BAC A BATON EN PLASTIQUE**

CAS 604007

CAS 6040CP

Largeur mm	Hauteur mm	Hauteur mm
570	365	65
600	400	95



**COUVERCLE POUR BAGS A PIZZA EN  
PLASTIQUE 60X40 CM GIMETAL**

CAS 604013

Largeur mm	Hauteur mm
570	365



**KIT DE FIXATION DU BOX AU CYCLOMOTEUR**  
BPKIT2



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
340	375	35



**LOUCHE ACIER INOX**  
AC-MS90



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
34	9	3



**PELLE A PIZZA RONDE**

I-29/120  
I-29/60  
I-29/ 75  
I-37/120



Diamètre cm	Manche cm
29	120
29	60
29	75
37	120



**ROULEAU A PIZZA  
POLYETHYLENE**  
MT34  
MT50



Longueur mm
395
496



**PETITE PELLE A PIZZA RONDE**  
I-29/120



Diamètre cm	Manche cm
17	120



**BROSSE POUR GRILLE AVEC SOIES  
EN ACIER**  
AC SPGT



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
140	40	350



**PELLE A PIZZA TETE ALUMINIUM**

F-32R



Largeur mm	Hauteur mm
320	300



**PELLE A PIZZA**  
AF-32RF/120  
AF-37RF/120



Largeur mm	Hauteur mm
320	120
320	120

# PIZZERIA & PASTA

## MATÉRIELS À PIZZA ET A PASTA



### CUISEURS À PÂTES SÉRIE 700

CP-74G GAZ



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw
400	705	900	9,5



### CUISEUR A PATES SIMPLE 25L SUR ARMOIRE

CP-74ET



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	705	900	7,8	400



### CUISEURS À PÂTES SÉRIE 900

CP-94ET ÉLECTRIQUE  
CP-94G GAZ



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw
400	900	900	13,5
400	900	900	13,95



### CUISEUR A PATES 40L SUR ARMOIRE

CP-94ET



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	900	900	13,5	400

### MACHINE À PÂTES

SP 150



Rouleaux	2 accessoires mm	Poids Kg
6 positions de 0,3 à 2,5 mm)	20	3,65



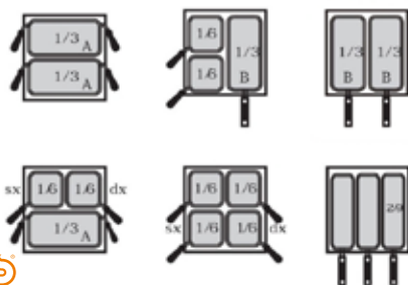
### CUISEUR A PATES SIMPLE 13L A POSER

CPT-64G



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw
400	600	280	220

## ACCESSOIRES & PANIERS



**LOTUS**

**PANIER POUR FRITEUSE**  
FE-10/FQ-62

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
270	200	105



**LOTUS**

**PANIER CUISEUR À PÂTES**  
ACIER INOXYDABLE

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
310	160	240







# CUISSON

Maintien au chaud - Bains-marie .....	16
Maintien au chaud - Sous vide .....	17
Maintien au chaud - Vitrites chauffantes .....	18
Lampes chauffantes .....	20
Chariots de liaison chaude .....	21
Fours .....	22
Fours micro-ondes - supports & accessoires	24
Rôtissoires & Grills .....	25
Friteuses .....	28
Chafing dishes .....	29
Grills panini - Salamandres .....	31
Grille-pains & Toasters .....	32
Grills charcoal pierre de lave .....	33
Plaques à induction .....	34
Planchas & réchauds .....	35
Réchauds à gaz et électriques .....	39
Asiatique .....	46
Asiatique & accessoires .....	47

# CUISSON

## MAINTIEN AU CHAUD - BAINS-MARIE



### BAIN MARIE SIMPLE A POSER

Série 600 BMT-63EM

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
300	600	280	1,55	230



### BAIN MARIE SUR ARMOIRE

Série 600 BMT-63EM

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	900	900	3,5	-



### BAIN MARIE SIMPLE SUR ARMOIRE

Série 700 BM-74G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	705	900	3,5	-



### BAIN MARIE SIMPLE SUR ARMOIRE

Série 700 BM-74EM

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	705	900	2,1	230



### BAIN MARIE SUR ARMOIRE

Série 900 BM-94EM

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	900	900	2,85	230



### BAIN MARIE SUR ARMOIRE

Série 900 BM-94G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	900	900	3,5	-



### ELEMENT NEUTRE AVEC TIROIRS SUR ARMOIRE

PL-94

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	900	900	21	-



### PLAN DE TRAVAIL SUR ARMOIRE OUVERT

PLS-94

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
400	900	900

## MAINTIEN AU CHAUD - SOUS VIDE



**MACHINE À EMBALLER  
SOUS-VIDE**  
SE-204

Capacité de la pompe m3/h	Longueur de la barre mm	Puissance totale W	Pression vide Mbar	Largeur intérieure mm	Profondeur intérieure mm	Hauteur intérieure mm	Largeur extérieure mm	Profondeur extérieure mm	Hauteur extérieure mm	Poids net Kg
4	280	100	2	288	333	110	337	431	307	23



**MACHINE À EMBALLER  
SOUS-VIDE**  
SE-306

Capacité de la pompe m3/h	Longueur de la barre mm	Puissance totale W	Pression vide Mbar	Largeur intérieure mm	Profondeur intérieure mm	Hauteur intérieure mm	Largeur extérieure mm	Profondeur extérieure mm	Hauteur extérieure mm	Poids net Kg
6	320	370	2	330	360	155	384	465	403	34



**MACHINE À EMBALLER  
SOUS-VIDE**  
SE-310

Capacité de la pompe m3/h	Longueur de la barre mm	Puissance totale W	Pression vide Mbar	Largeur intérieure mm	Profondeur intérieure mm	Hauteur intérieure mm	Largeur extérieure mm	Profondeur extérieure mm	Hauteur extérieure mm	Poids net Kg
10	320	370	2	330	360	155	384	465	403	34



**THERMO-PLONGEUR SMARTVIDE 8**  
smartvide-8

Capacité maximale du récipient mm	Puissance totale W	Pression vide Mbar	Largeur intérieure mm	Profondeur intérieure mm	Hauteur intérieure mm	Largeur extérieure mm	Profondeur extérieure mm	Hauteur extérieure mm	Poids net Kg
320	2000		110	147	124	140	360	403	4,1

# CUISSON

## MAINTIEN AU CHAUD - VITRINES CHAUFFANTES



**VITRINE VERTICALE  
CHAUDE CYLINDRIQUE  
5 NIVEAUX  
DOLCE  
CALENTADOR  
98810005**

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Temperature °C
453	435	710	800	90



**VITRINE TAPAS  
CHAUDE AVEC  
ETAGERE  
SAHARA 98601N65**

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Temperature °C
1190	395	360	800	90



**VITRINE TAPAS  
CHAUDE BAIN MARIE  
6 BACS  
DOS PISOS  
98301N60**

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Temperature °C
1190	395	360	800	90



**VITRINE TAPAS  
CHAUDE BAIN MARIE  
4 BACS  
DOS PISOS  
98301N40**

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Temperature °C
840	395	360	800	90

## MAINTIEN AU CHAUD - VITRINES CHAUFFANTES



 **SAYL** ✦  
BARCELONA  
**VITRINE A CHAUD SEC**  
SAHARA 9800000



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Temperature °C
500	350	230	400	90

 **SAYL** ✦  
BARCELONA  
**VITRINE CHAUDE BAIN  
MARIE**  
MAXISELF 9858LN3E



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Temperature °C
1020	650	320	1,2	90

 **SAYL** ✦  
BARCELONA  
**VITRINE TAPAS CHAUDE  
BAIN MARIE**  
MAXISELF 98534N3E



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Temperature °C
1210	650	320	0,4	+2/+6

 **GASTRO CHEF**  
**VITRINE A CHAUD BOMBEE**  
120L - 160L  
RTW-120L  
RTW-160L



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Temperature °C
678	568	670	110	12
702	568	686	160	12

# CUISSON

## LAMPES CHAUFFANTES



**LAMPE CHAUFFANTE INFRA-ROUGE  
CHROMEE**  
AL225



Diamètre mm	Puissance Kw	Tension V
225	6,5	230



**SOUPIÈRE ÉLECTRIQUE**  
9 L



Largeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Temperature °C
345	360	400	30 à 90



**SOUPIÈRE ÉLECTRIQUE**  
10 L



Largeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Temperature °C
380	365	420	30 à 90



**SOUPIÈRE ÉLECTRIQUE**  
10 L



Largeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Temperature °C
334	320	450	30 à 90



**LAMPE CHAUFFANTE INFRA-ROUGE  
EN CUIVRE**  
CO 225



Diamètre mm	Puissance Kw	Tension V
225	6,5	230



**SOUPIÈRE ÉLECTRIQUE**  
10 L



Largeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Temperature °C
380	365	420	30 à 90



**SOUPIÈRE ÉLECTRIQUE**  
10 L



Largeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Temperature °C
400	400	380	30 à 90



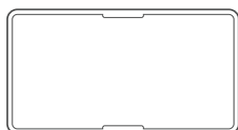
## CHARIOTS DE LIAISON CHAUDE

**burlodge**  
RÉUSSIR, ENSEMBLE.

Le chariot RTS HL est conçu pour l'utilisation du plateau unique de Burlodge qui vous permet d'offrir une présentation de repas simple et efficace.

Le plateau est complètement plat, sans alvéole, approuvé par les ergothérapeutes comme étant le meilleur choix pour les patients à vision réduite et avec des difficultés d'orientation dans l'espace. Les plateaux sont disponibles en 3 tailles et 3 couleurs : Crème, vert amande, granite.

CHARIOT DE MAINTIEN BI-TEMPÉRATURES	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Plateaux
RTS HL	1.025	782	1.716	26/30



325 x 575 mm



325 x 530 mm



325 x 265 mm



**ARMOIR  
CHAUFFANT**  
EMP.BQ4

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Température °C	Capacité
582	768	1684	1,7	90	15xgn1/1



**METALTECNICA**

**ARMOIR  
CHAUFFANT**  
SPEC17/2627



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Température °C	Capacité
700	700	2000	28,75	270	GN1/1

# CUISSON

## FOURS



**FOUR 4 NIVEAUX  
RX-304**



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Température °C	Tension V
590	675	540	3	250	230



**FOUR 4 NIVEAUX  
AVEC OPTION  
HUMIDIFICATEUR  
RX-304-H**



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Température °C	Tension V
590	675	540	3	250	230



**FOUR 4 NIVEAUX  
AVEC OPTIONS  
HUMIDIFICATEUR  
ET GRILL  
RX 304-HG**



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Température °C	Tension V
590	675	540	3	250	230



**FOUR 4 NIVEAUX  
RX-604**



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Température °C	Tension V
760	800	545	5,5	250	230



**FOUR 4 NIVEAUX  
AVEC OPTION  
HUMIDIFICATEUR  
RX 604-H**



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Température °C	Tension V
760	800	545	5,5	250	230



**FOUR 4 NIVEAUX  
AVEC OPTIONS  
HUMIDIFICATEUR  
ET GRILL  
RX 604-HG**



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Température °C	Tension V
760	800	545	5,5	250	230



**FOUR 4 NIVEAUX  
A CONVECTION  
RX 604 HG**



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Température °C	Tension V
760	800	545	5,5	250	230



**FOUR A GAZA  
CONVECTION 6  
NIVEAUX  
RXB 606 GAS**



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Température °C	Tension V
490	630	655	13,5	250	400



**FOUR MIXT  
6 NIVEAUX**  
RXB 606



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Température °C	Tension V
490	630	655	15	250	400



**FOUR MIXTE  
6 NIVEAUX**  
ST610



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Température °C	Tension V
880	935	1160	15750	400	250



**FOUR MIXTE 10  
NIVEAUX**  
RXB 610 GAS



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Température °C	Tension V
815	890	1290	18	250	230



**FOUR MIXTE 16  
NIVEAUX**  
ST 616 V7 GAST



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Température °C	Tension V
880	1000	1470	33	270	400



**FOUR MIXTE 16  
NIVEAUX**  
ST 616 V7 T



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Température °C	Tension V
880	960	1865	28,75	270	230

# CUISSON

## FOURS MICRO-ONDES - SUPPORTS & ACCESSOIRES



**sammic**  
MICRO-ONDE EN INOX  
HM-1830

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance m3	Tension v
490	644	405	1800	35



**PELONIS**  
FOUR MICRO-ONDES  
PROFESSIONNEL  
EM025F4T-S0SE

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance m3	Tension v
327	346	200	1000	230



**PELONIS**  
FOUR MICRO-ONDES  
PROFESSIONNEL  
AM025F4R-S0SE

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance m3	Tension v
-	-	-	1000	230



**PELONIS**  
FOUR MICRO-ONDES  
PROFESSIONNEL  
MG925ELK-POOE

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance m3	Tension v
-	-	-	900	230



**fm**  
SUPPORT POUR FOUR AVEC 6 GLISSIERES  
RXB 650

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
715	615	650



**fm**  
SUPPORT POUR FOUR AVEC GLISSIERES  
ST650

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
770	720	650

## RÔTISSOIRES & GRILLS



**RÔTISSOIRE À GAZ**  
G2S

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids kg
1100	480	750	230/170	71



**RÔTISSOIRE À GAZ**  
G6S

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids kg
1100	480	1750	230/170	144

# CUISSON

## FRITEUSES



### FRITEUSE SIMPLE 6L A POSER

Série 600 FE-8

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
300	510	250	5,4	230



### FRITEUSE SIMPLE 6L A POSER

Série 600 FEM-6

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
300	510	250	3,0	230



### FRITEUSE SIMPLE 10L A POSER

Série 600 F10T-63ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
300	600	280	7,15	400



### FRITEUSE 10L A POSER

Série 600 F10T-63EM

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
300	600	280	4	230



### FRITEUSE SIMPLE 8L A POSER

Série 600 F8T-63G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
300	600	280	6	400



### FRITEUSE SIMPLE 18L SUR ARMOIRE

Série 700 F18-74G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	705	900	13,5	400



### FRITEUSE SIMPLE 18L SUR ARMOIRE

Série 700 F18-74ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	705	900	15,9	230



### FRITEUSE DOUBLE 8+8L SUR ARMOIRE

Série 700 F2/8-74G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	705	900	10	400



**FRITEUSE DOUBLE 18+18L  
SUR ARMOIRE**

Série 700 F2/18-78ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	705	900	31,8	400



**FRITEUSE DOUBLE  
18+18L SUR ARMOIRE**

Série 700 F2/18-78G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	705	900	27	400



**FRITEUSE DOUBLE 18+18L  
SUR ARMOIRE**

Série 900 F2/18-98ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	900	31,8	400



**FRITEUSE DOUBLE  
18+18L SUR ARMOIRE**

Série 900 F2/18-98G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	900	30	230



# CUISSON

## FRITEUSES



**FOUR À POMME DE TERRE**  
EMP.KFG.03



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids Kg
500	500	750	3	60



**FRITEUSE 7L**  
FRITM 7+7L T



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Tension V
530	410	315	2x3200	230



**FRITEUSE SIMPLE 7L**  
FRITM 7L



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Tension V
270	410	315	3200	230



**FRITEUSE SIMPLE 18L SUR ARMOIRE**  
Série 900 F18-94ET



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	900	900	15,9	400



**FRITEUSE SIMPLE 4L**  
FRITM 4L



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Tension V
180	410	315	2200	230



**FRITEUSE SIMPLE 18L SUR ARMOIRE**  
Série 900 F18-94G



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	900	900	15	230



**CHAUFFE FRITES SUR ARMOIRE**  
BST-64EM



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	600	280	1,47	230

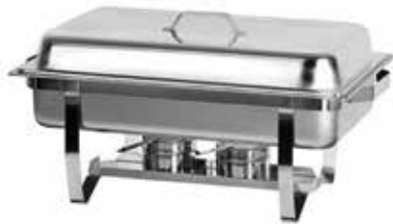


**CHAUFFE FRITE SUR ARMOIRE**  
BS-74EM



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	705	900	1,47	230

## CHAFING DISHES



**CHAUFFE PLAT GN 1/1 AVEC COUVERCLE**

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
590	357	292



**CHAUFFE PLAT RONDE AVEC LA COUVERTURE DE ROULEAU**



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
500	530	450



**CHAUFFE PLAT GN 1/1**

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
580	440	260



**CHAUFFE PLAT GN 1/1**

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
630	360	290



**Bartscher**

**FUEL GEL**  
702045

# CUISSON

## CHAFING DISHES



**CHAUFFE PLAT**  
X85187

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
665	377	245	7,6	220



**CHAUFFE PLAT**  
X32620V

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
530	530	330	7,6	220



**CHAUFFE PLAT**  
X25187H

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
600	380	245	7,6	220



**CHAUFFE PLAT**  
X88189L-2CIB

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
560	370	255	7,6	220



**CHAUFFE PLAT**  
X85187

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
515	450	455	7,6	220



**CHAUFFE PLAT**  
X85187

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
665	377	245	7,6	220



**PERCOLATEUR À CAFE**

	Largeur mm	Hauteur mm	Puissance W	Tasses
CP06-6L	230	480	1500	40
CP10-10L	384	530	1650	66
CP15-15L	270	460	1650	90



**PERCOLATEUR À EAU**

	Largeur mm	Hauteur mm	Puissance W
WA-10A-10L	230	480	1500
WA-15A-15L	384	530	1650
WA-30A-30L	270	460	1650
WA-40A-40L			

## GRILLS PANINI - SALAMANDRES



**GRILL PANINI  
GR1**



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
300	430	260	2	230



**GRILL PANINI  
GR2**



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
650	430	260	4	230



**GRILL PANINI  
GR3**



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
440	430	260	3,3	230



**GRILL PANINI MEDIUM  
A POSER  
GECID4AO**



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Tension V
416	379	220	2600	230/240



**GRILL PANINI SIMPLE A  
POSER  
GECID3AO**



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Tension V
326	379	220	1880	230/240



**GRILL PANINI LARGE A  
POSER  
GECID50A**



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance w	Tension V
646	379	220	3760	230/240



**SALAMANDRE  
MOBILE ELECTRIQUE  
SG-652**

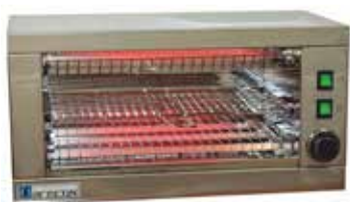


Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
625	510	530	4	380



# CUISSON

## GRILLE-PAINS & TOASTERS



 **Olitrem S.A.**  
Indústria de Refrigeração

**TOASTERS**  
TM1 Simple

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
535	275	250	2,4	230



 **Olitrem S.A.**  
Indústria de Refrigeração

**GRILL PANINI**  
GR2

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
535	275	365	3,6	230





**GRILL PAIN**  
TTV2400

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
480	510	410	2,8	230





**GRILLS DONER &  
KEBAB**  
EMP.DN.170

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
710	667	978	4,2	220





**GRILLS DONER &  
KEBAB**  
EMP.DN.150

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
737	619	978	8,3	220

## GRILLS CHARCOAL PIERRE DE LAVE



### GRILLADE EN PIERRE DE LAVE A POSER

CWT-68G



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	600	280	11,6	-



### GRILLADE EN PIERRE DE LAVE SUR ARMOIRE

CW-74G



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	705	900	9	-



### GRILLADE EN PIERRE DE LAVE SUR ARMOIRE

CW-78G



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	705	900	18	-



### GRILLADE EN PIERRE DE LAVE SUR ARMOIRE

CW-94G



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	900	900	12	-



### GRILLADE EN PIERRE DE LAVE SUR ARMOIRE

CW-98G



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	900	24	-



# CUISSON

## PLAQUES À INDUCTION



**PLAN DE CUISSON  
À INDUCTION**  
PCI-74ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	705	900	10	400



**RÉCHAUD  
À INDUCTION**  
IK 35TC

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
340	445	117	3,5	220-240



## PLANCHAS & RÉCHAUDS



**PLANCHA GAZ  
DOUBLE**  
GECI20A



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
700	376	230	2x1,8	230



**PLANCHA GAZ DOUBLE**  
GGCIQ2



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw
600	370	210	2x1,5



**PLANCHA GAZ  
GRAND MODÈLE**  
GGCIC40AA



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
805	485	231	2x3	230



**PLANCHA GAZ PETIT MODÈLE**  
GGCIC30AA



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw
550	485	231	2x1,5



**PLAQUE SPECIAL  
TACOS**  
RSFT-63EM



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
320	610	410	2,9	230



**PLAQUE GRILLADE  
LISSE A POSER**  
FTLT-66ET



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
600	600	280	6,75	400



**PLAQUE GRILLADE  
LISSE SUR ARMOIRE**  
FTL-76ET



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
600	705	900	7,4	400



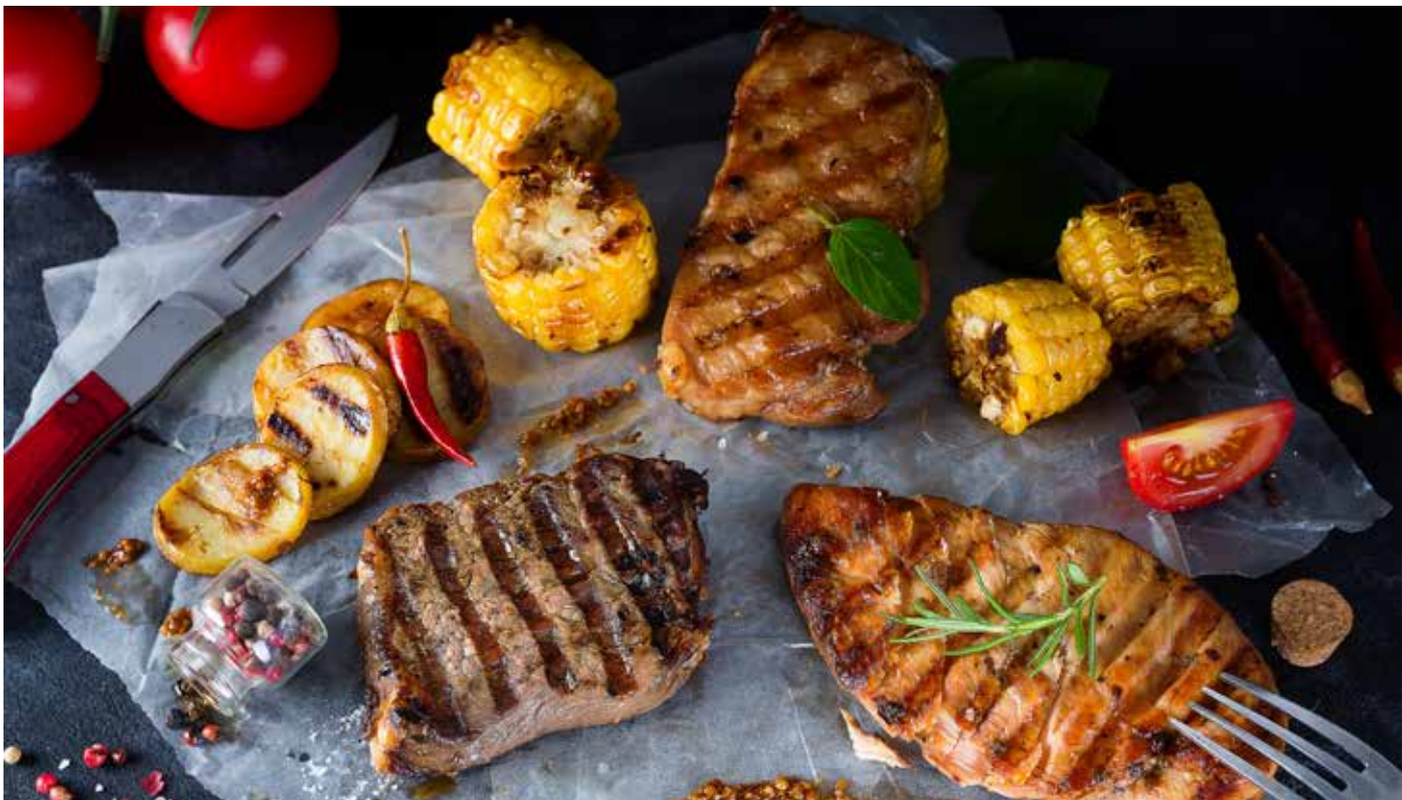
**PLAQUE GRILLADE  
LISSE SUR ARMOIRE**  
FTL-78ET



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	705	900	11,1	400

# CUISSON

## PLANCHAS & RÉCHAUDS



**PLAQUE GRILLADE  
LISSE SUR ARMOIRE**  
FTL-78G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	705	900	14	400



**PLAQUE GRILLADE 1/2 LISSE  
1/2 STRIEE SUR ARMOIRE**  
FTLR-78G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	705	900	14	400



**PLAQUE GRILLADE  
LISSE SUR ARMOIRE**  
FTL-712G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
1200	705	900	21	400



**PLAQUE GRILLADE 1/2 LISSE  
1/2 STRIEE SUR ARMOIRE**  
FTLR-78ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	705	900	11,1	400



**PLAQUE A GRILLADE  
LISSE SUR ARMOIRE**  
FTL-712ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
1200	705	900	14,8	400



**PLAQUE A GRILLADE  
LISSE A POSER**  
FTLT-64G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	600	280	6	-



**PLAQUE GRILLADE  
1/2 LISSE-1/2  
STRIEE A POSER**  
FTLRT-66G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
600	600	280	9	-



**PLAQUE GRILLADE  
LISSE SUR ARMOIRE**  
FTL-74G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	705	900	7	400



**PLAQUE GRILLADE  
LISSE SUR ARMOIRE**  
FTL-74ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	705	900	5,55	400



**PLAQUE GRILLADE  
LISSE SUR ARMOIRE**  
FTL-94ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	900	900	7,5	400



**PLAQUE GRILLADE  
LISSE SUR ARMOIRE**  
FTL-76G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
600	705	900	7,4	400



**PLAQUE GRILLADE  
LISSE SUR ARMOIRE**  
FTL-94G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	900	900	9	-

# CUISSON

## PLANCHAS & RÉCHAUDS



**PLAQUE GRILLADE  
LISSE SUR ARMOIRE**  
FTL-98ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	900	15	400



**PLAQUE GRILLADE 1/2 LISSE  
1/2 STRIÉE SUR ARMOIRE**  
FTLR-98ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	900	15	400



**PLAQUE GRILLADE  
LISSE SUR ARMOIRE**  
FTL-98G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	900	18	-



**PLAQUE GRILLADE  
STRIÉE SUR ARMOIRE**  
FTR-98ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	900	15	400



**PLAQUE GRILLADE 1/2 LISSE  
1/2 STRIÉE SUR ARMOIRE**  
FTLR-98G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	900	18	-



**PLAQUE GRILLADE  
LISSE SUR ARMOIRE**  
FTL-916ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
1600	900	900	30	400



**PLAQUE GRILLADE  
STRIÉE SUR ARMOIRE**  
FTR-98G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	900	18	-



**PLAQUE GRILLADE  
LISSE SUR ARMOIRE**  
FTL-916G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
1600	900	900	36	-

## RÉCHAUDS À GAZ ET ÉLECTRIQUES



**RECHAUD 2 FEUX  
A POSER**  
PCT-63G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
300	600	280	9	-



**RECHAUD 2 FEUX  
A POSER**  
PCT-66G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
600	600	280	18	-



**RECHAUD 2 PLAQUES  
RONDES A POSER**  
PCT-63ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
300	600	280	3	400



**RECHAUD 4 PLAQUES  
RONDES A POSER**  
PCT-66ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
600	600	280	6	400



**RECHAUD 2 FEUX  
SUR ARMOIRE**  
PC-74G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	705	900	13	-



**RECHAUD 4 FEUX  
SUR ARMOIRE**  
PC-78G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	705	900	22	-



**CUISINIÈRE 4 FEUX  
SUR FOUR**  
CF4-78G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	705	900	29,3	-



**CUISINIÈRE 6 FEUX  
SUR FOUR**  
CF6-712GPV

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
1200	705	900	42,3	-



# CUISSON

## RÉCHAUDS À GAZ ET ÉLECTRIQUES



**CUISINIÈRE 6 FEUX**  
CF6-712GPV



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
1200	705	900	46	-



**CUISINIÈRE 6  
PLAQUES SUR FOUR**  
CF6-712ETV



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
1200	705	900	20,6	400



**RECHAUD 2 PLAQUES  
RONDES SUR ARMOIRE**  
PC-74ET



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	705	900	5,2	400



**RECHAUD 4 PLAQUES  
RONDES SUR ARMOIRE**  
PC-78ET



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	705	900	10,4	400



**CUISINIÈRE 4  
PLAQUES SUR FOUR**  
CF4-78ET



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	705	900	15,4	400



**SAUTEUSE  
BASCULANTE 80L**  
BR50-78ETF/1

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	750	900	10,5	400



**SAUTEUSE  
BASCULANTE 80L**  
BR50-78GF/1

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	750	900	14	230



**SAUTEUSE  
BASCULANTE 80L**  
BR80-98ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	900	12	400



**SAUTEUSE  
BASCULANTE 80L**  
BR80-98G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	900	12	400



# CUISSON

## RÉCHAUDS À GAZ ET ÉLECTRIQUES



**MARMITE DIRECTE  
100L**

PD100-98G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	900	21	220



**MARMITE DIRECTE 50L**

PD50-78G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	705	900	15,5	220



**MARMITE DIRECTE  
100L**

PI100-98ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	900	21	220



**MARMITE DIRECTE 50L**

PI50-78ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	705	900	15,5	220



**RECHAUD 2 FEUX  
SUR ARMOIRE**  
PC-94G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	900	900	11	-



**RECHAUD 4 FEUX SUR  
ARMOIRE**  
PC-98G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	900	28	-



**CUISINIÈRE 4 FEUX  
SUR FOUR**  
CF4-98G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	900	53,5	-



**CUISINIÈRE 6 FEUX  
VIFS SUR FOUR**  
CF6-912GV

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
1200	900	900	53,5	-



**CUISINIÈRE 6 FEUX  
VIFS SUR FOUR MAXI**  
CF6-912G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
1200	900	900	58	-



**CUISINIÈRE 8 FEUX  
SUR FOUR**  
CF8-916G

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
1600	900	900	73	-



**RECHAUD 2 PLAQUES  
RONDES SUR ARMOIRE**  
PC-94ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	900	900	7	400



**CUISINIÈRE 4 PLAQUES  
RONDES SUR FOUR**  
CF4-98ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	900	20,7	400



# CUISSON

## RÉCHAUDS À GAZ ET ÉLECTRIQUES



**RECHAUD 4 PLAQUES  
RONDES SUR ARMOIRE**  
PC-98ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	900	14	400



**CUISINIÈRE 6 PLAQUES  
RONDES SUR FOUR**  
CF6-912ETV

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
1600	900	900	27,7	400



**CUISINIÈRE 6 PLAQUES  
RONDES SUR FOUR MAXI**  
CF6-912ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
1600	900	900	30,2	400



**CUISINIÈRE 6 PLAQUES  
CARRÉES SUR FOUR MAXI**  
CFQ6-912ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
1200	900	900	33,2	400



**RECHAUD 2 PLAQUES  
CARRÉES SUR ARMOIRE**  
PCQ-94ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	900	900	8	400



**RECHAUD 4 PLAQUES  
CARRÉES SUR ARMOIRE**  
PCQ-98ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	900	16	400



**CUISINIÈRE 4 PLAQUES  
CARRÉES SUR FOUR**  
CFQ4-98ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	900	22,7	400



**CUISINIÈRE 6 PLAQUES  
CARRÉES SUR FOUR**  
CFQ6-912ETV

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
1200	900	900	30,7	400



**RECHAUD**  
AKE YRG.60



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
600	800	500	9,3	-



**RECHAUD**  
AKE YRE.60



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
600	800	500	4	-



**COUPE FEUX A GAZ  
SUR ARMOIRE**  
TP-98G  
TP-78G



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	900	12	-
800	705	900	12	-



**COUPE FEUX AVEC 2  
RECHAUDS SUR ARMOIRE**  
TP4-912G  
TP4-712G



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
1200	900	900	35	-
1200	705	900	29	-



# CUISSON

## ASIATIQUE



### PLAN DE CUISSON À INDUCTION «WOK»

PCIW-94ET  
PCIW-74ET

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	900	900	5	400
400	700	900	5	400



### WOK MOB/03-3C-WL

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance kw	Tension V
1500	700	850	3x14	-



### TEPPANYAKI Gas

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
500	720	850	5,8	-



### WOK MOB/01-1C-WL

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance kw	Tension V
500	700	850	14	-



### CUISEUR RIZ 1,8L SD 150528

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
290	262	293	0.7	230



### RÉCHAUD À INDUCTION IW 35

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
340	445	117	3,5	220-240

## ASIATIQUE & ACCESSOIRES



**TANDOORI GAS**  
TD-26

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
715	812	880	-	-



**DIM SUM STEAMER**  
NT7/DS47

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance kw	Tension V
400	730	850	9	-



**CUISEUR RIZ**  
8L SD  
150513

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
290	262	293	0.7	230



**CUISEUR RIZ**  
12L SD  
150529

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
560	465	400	2.85	230



**WOK ANTI-ADHÉSIF**  
CHOC 32 CM  
8187.32

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Epaisseur mm	Poids kg
625	90	35	4	1,3



**SAUTEUSE BOMBÉE**  
ANTI-ADHÉSIVE  
CHOC SPÉCIALE  
«RISOTTO»  
8188.32

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Epaisseur mm	Poids kg
320	556	78	5	1,97







# FROID

Armoires réfrigérées .....	50
Armoires à boissons .....	52
Armoires et caves à vin - Cellules de refroidissement	53
Meubles réfrigérés .....	54
Congélateurs coffres .....	56
Vitrines / chambres froides .....	57
Vitrines panoramiques .....	58
Fabrique glaçon .....	61

# FROID

## ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES



**ARMOIR REFRIGERE 2 PORTES  
POSITIVE**  
HD150BT



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Temperature °C
1500	835	2040	0/+10



**ARMOIR REFRIGERE 1 PORTE  
POSITIVE**  
HD70T



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Temperature °C
750	835	2040	0/+10



**ARMOIR REFRIGERE 2 PORTES  
NEGATIVE**  
HD150BT



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Temperature °C
1500	835	2040	-20/-10



**ARMOIR REFRIGERE 1 PORTE  
NEGATIVE**  
HD150BT



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Temperature °C
750	835	2040	-15/-22



**ARMOIR A POISSON GN2/1**  
FD70CP



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Temperature °C
750	835	2040	-6/+6



**CHARIOT DE BANQUET FROID**  
AKE.BQ4-S



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw
505	775	1830	0.35



**ARMOIRES TYPE HAUTES  
RÉFRIGÉRÉES (1 PORTE)**  
AKE.70.80.01



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw
700	800	2050	0.4



**ARMOIRE AVEC OPTION PANIER  
VOL**  
ATG600ANPO/P NEGATIVE  
ATG600APO POSITIVE



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Tension V
790	750	2010	220



**ARMOIRE PORTE VITREE**  
ATG600APVNL POSITIVE

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Tension V
790	750	2010	220



**ARMOIRE POSITIVE 2 PORTES**  
ARV800CSTAPODIG

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Tension V
1180	645	1980	220



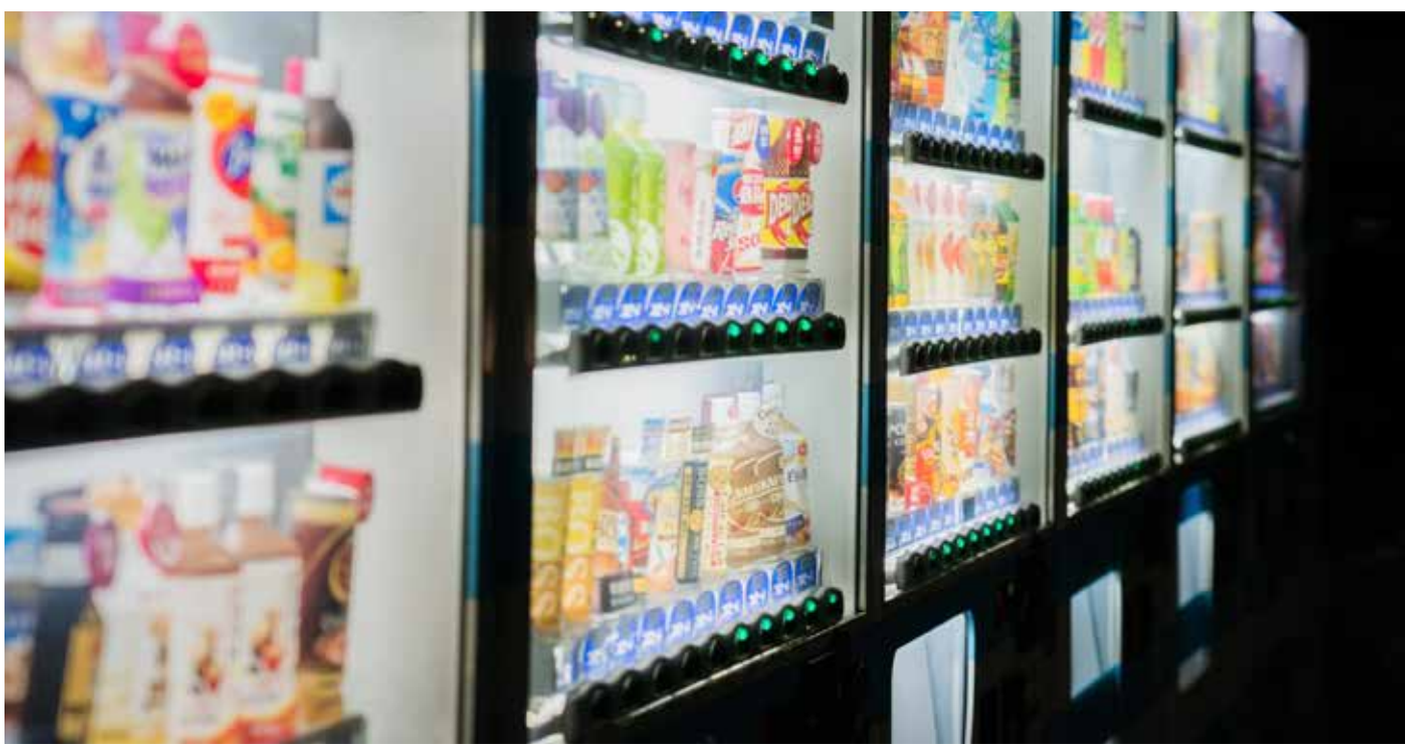
**ARMOIRE A PATISSERIE**  
MM5ANPOB NEGATIVE  
MM5APOB POSITIVE

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Tension V
750	785	1897	220



**ARMOIRE A PATISSERIE**  
HD70BTT  
MAFPS4

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Temperature °C
750	835	2040	-15/-22



# FROID

## ARMOIRES À BOISSONS



**VITRINE POSITIVE MURAL LIBRE SERVICE**  
UOF

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Volume l
800	975	2120	-



**VITRINE POSITIVE MURAL**  
USS 690 DTKL LCD

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Volume l
780	705	2080	495



**VITRINE VERTICALE POSITIVE 2 PORTES**  
USS 374 D2KL

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Temperature °C
595	640	1980	+1+10



**VITRINE VERTICALE POSITIVE 1 PORTE**

USS 220 DTKL  
USS 300 DTKL  
USS 374 DTKL  
USS 440 DTKL



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Volume l
595	640	1435	220
595	640	1780	300
595	640	1980	374
680	655	2090	440



**VITRINE VERTICALE POSABLE**  
USS 60 DTKL  
USS 95 DTKL

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Temperature °C
455	475	715	+1+10
480	520	840	+1+10



**VITRINE 2 PORTES**  
USS 748 D2KL



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Temperature °C
1190	640	1980	+1+10



**VITRINE 2 PORTES**  
USS 1100 DSCL

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Temperature °C
1190	822	2000	+1+10



**VITRINE 3 PORTES**  
USS 1500 D3K



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Temperature °C
1600	760	2030	+1+10

# ARMOIRES ET CAVES À VIN - CELLULES DE REFROIDISSEMENT



**Olitrem S.A.**  
Indústria de Refrigeração

**ARMOIRE CAVE A VIN**  
CV800

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Temperature °C
1180	645	1980	+3+16



**Olitrem S.A.**  
Indústria de Refrigeração

**ARMOIRE CAVE A VIN**  
CV400

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Temperature °C
590	645	1820	+3+16



**Olitrem S.A.**  
Indústria de Refrigeração

**COMPTOIR REFRIGERE**  
**2 PORTES AVEC**  
**DOSSERET**  
BRG15ALC  
BRG20ALC

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
2000	700	850	3,5	220
2000	600	850	3,5	220



**Olitrem S.A.**  
Indústria de Refrigeração

**COMPTOIR REFRIGERE**  
**2 PORTES**  
BRG20PO  
BRS20PO

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
2000	700	850	3,5	220
2000	600	850	3,5	220



**Olitrem S.A.**  
Indústria de Refrigeração

**COMPTOIR REFRIGERE 3**  
**PORTES AVEC DOSSERET**  
BRG20POALC  
BRS20POALC

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
2000	700	850	3,5	220
2000	600	850	3,5	220



**Olitrem S.A.**  
Indústria de Refrigeração

**COMPTOIR REFRIGERE**  
**3 PORTES**  
BRG20PO  
BRS20PO

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
2000	700	850	3,5	220
2000	600	850	3,5	220

# FROID

## MEUBLES RÉFRIGÉRÉS



**Olitrem S.A.**  
Indústria de Refrigeração

**COMPTOIR REFRIGERE  
4 PORTES AVEC DOSSERET**

BRG20POALC  
BRS20POALC

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
2000	700	850	3,5	220
2000	600	850	3,5	220



**Olitrem S.A.**  
Indústria de Refrigeração

**COMPTOIR REFRIGERE  
4 PORTES**

BRM20PONL  
BR20PONL

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
2000	700	850	3,5	220
2000	600	850	3,5	220



**Olitrem S.A.**  
Indústria de Refrigeração

**COMPTOIR REFRIGERE  
2 PORTES VITRES  
AVEC DOSSERET**

BRG15PVALC

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
1500	700	825	4,3	220



**Olitrem S.A.**  
Indústria de Refrigeração

**COMPTOIR REFRIGERE  
3 PORTES VITRES AVEC  
DOSSERET**

BRG20PVALC

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
2000	700	850	4,5	220



**Olitrem S.A.**  
Indústria de Refrigeração

**COMPTOIR REFRIGERE  
2 PORTES VITRES AVEC  
DOSSERET**

BRG15PVALC

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
1500	700	825	4,3	220



**EMPERO**

**REFRIGERATEURS DE TYPE  
COMPTOIR INFERIEUR**

EMP.160.60.01-S  
EMP.200.60.01-S

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
1600	600	550	0,35	220
2000	600	550	0,35	220



**ARRIÈRES-BAR**  
FGB 251/145 PO

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
2000	600	550	0.35	220



**ARRIÈRES-BAR**  
FGB 351/206 PO

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
2065	565	890/905	3,9	220



**ARRIÈRES-BAR**  
FGB 440/229 PO

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
2295	565	890/905	4	220



**ARRIÈRES-BAR**  
FGB 251/206 PV

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
2065	565	890/905	3,9	220



**ARRIÈRES-BAR**  
FGB 351/145 PV

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
2000	600	550	0.35	220



**ARRIÈRES-BAR**  
FGB 440/229 PV

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
2295	565	890/905	4	220



**REFROIDISSEURS DE BOUTEILLES**  
MRK 15 S

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
2295	565	890/905	4	220



**REFROIDISSEURS DE BOUTEILLES**  
MRK 102 S RPF

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
1025	625	850	1.9	220

# FROID

## CONGÉLATEURS COFFRES



### CONGÉLATEUR VITREE BOMBEE

UDD 200 SCEB  
UDD 300 SCEB  
UDD 400 SCEB  
UDD 500 SCEB

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Volume L
719	615	949	200
1009	615	949	300
1298	615	949	400
1548	615	949	500



### CONGÉLATEUR BAHU

UDD 360 BK  
UDD 560 BK  
UDD 460 BK  
UDD 600 BK  
UDD 660 BK

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Volume L
984	695	945	270
1504	695	945	449
1284	695	945	378
2055	715	833	600
1804	695	945	553



### MINI BAR ARV.150 CS PV

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
600	600(+40)	835	1.23	220



### MINI BAR KM B45 eco

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
2065	565	890/905	3,9	-



### CONGÉLATEUR

UDD 370 DTK

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
595	600	1840	1.23	-12 / -22



### CONGÉLATEUR VITREE PLAT

UDD 300SC  
UDD 400SC  
UDD 500SC  
UDD 600SC

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Volume L
1009	629	892	300
1298	629	892	400
1548	629	892	500
2055	629	892	600



### MINI BAR ACE.150 CS PO

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw
600	600(+40)	835	13



### VITRINES COMMERCE

BSS-1590RG  
BSS-2090RG

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Temperature °C	Volume L
1590	902	1230	-2/+2	130
1965	902	1230	-2/+2	158

## VITRINES / CHAMBRES FROIDES



### VITRINE À POISSON

	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
DBFP-130/S	1380	1050	1000	5,5	230
DBFP-210/S	2180	1050	1000	9,3	230



### VITRINE COMMERCIALE

	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Temperature °C	Volume L
BSS-1590SG	1590	918	1230	-2/+2	130
BSS-2090SG	1965	918	1230	-2/+2	158
BSS-2590SG	2595	918	1230	-2/+2	208



### ETAGERE DE RANGEMENT

CBU183672V4580  
CBU185472V4580  
CBU186072V4580

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
460	920	1830
460	1370	1830
460	1530	1830



### VITRINE LIBRE SERVICE

	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Temperature °C	Volume M³
BLF-1066	1000	660	2000	3M2	0.36
BLF-1366	1430	660	2000	3M2	0.47
BLF-1566	1500	660	2000	3M2	0.54
BLF-2066	1940	660	2000	3M2	0.72



### GRUPE REFRIGERE SPLIT

	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Refrigeration
EMB2017L5Z	2560	2360	2160	Positive
EMB3017L5Z	1960	2960	2160	Positive
EMB3020L5Z	1960	2760	2160	Positive
ESC1010L1Z	1400	1600	2200	Négative
ESC2015L1Z	2360	1560	2160	Négative
ESC2017L5Z	2400	2400	2200	Négative

### GRUPE REFRIGERE MONOBLOC

	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Refrigeration
EMB1006M1Z	1360	1360	2160	Positive
EMB1007M1Z	1960	1960	2160	Positive
EMR2009M1Z	2960	1960	2160	Positive
EMB2017L5Z	2000	2000	2200	Négative
EMB3017L5Z	3000	2000	2200	Négative
EMB3020L5Z	2200	4200	2200	Négative

# FROID

## VITRINES PANORAMIQUES

  
**VITRINE REFRIGEREE  
 VERTICALE POSITIVE**  
 KP8Q



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
805	645	1840	0,6	+2/+10

  
**VITRINE REFRIGEREE  
 VERTICALE DOUBLE  
 TEMPERATURE**  
 KD8Q



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
805	645	1840	2	-22/+5

  
**VITRINE REFRIGEREE  
 VERTICALE NEGATIVE  
 STATIQUE**  
 KG8Q



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
805	645	1840	1	-25/-15

  
**VITRINE REFRIGEREE  
 VERTICALE DOUBLE  
 TEMPERATURE**  
 KD6Q



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
600	645	1840	1	-25/+5

  
**VITRINE REFRIGEREE  
 VERTICALE POSITIVE**  
 KP6Q



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
600	645	1840	1	+2/+10

  
**VITRINE REFRIGEREE  
 VERTICALE NEGATIVE**  
 KG6Q



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
600	645	1840	0,9	-25/-15

  
**VITRINE REFRIGEREE  
 VERTICALE DOUBLE  
 TEMPERATURE**  
 KD8QA



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
805	645	1840	-	22/+5

  
**VITRINE REFRIGEREE  
 VERTICALE POSITIVE**  
 KP8QA



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
805	645	1840	-	+2/+10

  
**VITRINE REFRIGEREE  
 VERTICALE NEGATIVE**  
 KG8QA



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
805	645	1840	-	-25/-15

  
**VITRINE VERTICALE  
 BLANCHE DOUBLE  
 TEMPERATURE**  
 KD8QV



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
805	645	1840	2	+2/+10

  
**VITRINE REFRIGEREE  
 VERTICALE NEGATIVE/  
 POSITIVE**  
 KG8QV



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
805	645	1840	-	-25/-15

  
**VITRINE RÉFRIGÉRÉE**  
 RT-235L



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
515	485	1690	2,5	0/+12

  
**VITRINE RÉFRIGÉRÉE**  
 RT-78L



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
425	404	980	1,8	0/+12

  
**VITRINE RÉFRIGÉRÉE**  
 RTS-220L-2



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
670	512	1792	13	0/+12

  
**VITRINE RÉFRIGÉRÉE**  
 RTW120L



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
702	568	686	1,6-2,3	0/+12

  
**VITRINE RÉFRIGÉRÉE**  
 RTW160L



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
805	645	1840	-	+2/+10

# FROID

## VITRINES PANORAMIQUES



**VITRINE NEUTRE VERRE  
DROIT AVEC ETAGERE  
EXPOSITOR PLANO**  
98121030

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
920	300	300	-	+5/+15



**VITRINE REFRIGEREE 2  
NIVEAUX + 3 ETAGERES**  
PAK-RAC 98GRAC10

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
1000	600	1250	-	+5/+15



**VITRINE REFRIGEREE 2  
NIVEAUX + 3 ETAGERES**  
PAK-RAA 98GRAA10

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
1000	600	1250	-	+5/+15



**VITRINE REFRIGERE VERRE  
BOMBEE 2 NIVEAUX + 3  
ETAGERES**  
PAK-CAC

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Temperature °C
1000	600	1250	-	+5/+15

# FABRIQUE GLACON



**FABRIQUE GLACON (PLEIN) A AIR 20KG**  
KPN25

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
365	495	595	3,5	220



**FABRIQUE GLACON (CUBES PLEIN) A AIR 30KG**  
KPN30

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
365	495	690	4,5	220



**FABRIQUE GLACON (CUBES PLEIN) A AIR 33KG**  
KPN33

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
365	495	690	4,5	220



**FABRIQUE GLACON (CUBES PLEIN) A AIR 60KG**  
KPN60

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
740	605	915	8,5	220



**FABRIQUE GLACON (CUBES) A AIR 70KG**  
KPN70

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
740	605	915	8,5	220



**FABRIQUE GLACON (CUBES) A AIR 95KG**  
KPN95

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
740	605	1015	10	220



**FABRIQUE GLACON (PLEIN) A AIR 175KG**  
KP175/75

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
840	745	1070	17	220



**FABRIQUE GLACON (GRANULE) A AIR 80KG**  
KS80/15

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
500	696	696	6	220



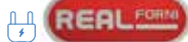


# BOULANGERIE

Fours et pétrins .....	64
Batteurs .....	65
Froid & fermentation .....	66
Autres équipements boulangerie .....	68
Préparation de la pâte / balance .....	69

# BOULANGERIE

## FOURS ET PÉTRINS



**FOUR ROTATIF AVEC CHAROIT  
TOURNANT EN INOX**  
MEDIO 16/18

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw
1420	1900	2760	43



**FOUR STATIQUE ÉLECTRIQUE À  
ÉLÉMENTS MODULAIRES**  
MR1

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw
940	1260	280	2.16



**PETRIN SPIRALE**

50 KG STAR  
80 KG VIS  
120 KG VIS

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Capacité de pâte Kg
900	1900	2500	43
1126	698	1385	80
1251	779	1502	120



# BATTEURS



**BATTEUR MELANGEUR**  
40L KEVO40/3V

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Vitesse RPM/Min
605	925	1330	2.2	100-550



**BATTEUR MELANGEUR**  
80L KEVO80/3V

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Vitesse RPM/Min
1740	1100	860	4.5	90-450



**BATTEUR MELANGEUR**  
60L KEVO60/3V

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Vitesse RPM/Min
1400	980	695	4	100-550



**BATTEUR MELANGEUR**

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Vitesse
410	523	688	1.1	3
550	420	790	1.1	3

ST-10B  
ST-20B



**BATTEUR MELANGEUR**

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Vitesse
420	240	425	2.8	3

ST-7BLE - 7L



**BATTEUR MELANGEUR**

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Vitesse
815	500	560	1.2	3

ST-20K - 20L



# BOULANGERIE

## FROID & FERMENTATION



**ARMOIRE À PÂTISSERIE**  
KFSD1N POSITIVE  
60/40



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Température °C
620	800	2040	-2/+8



**ARMOIRE À PÂTISSERIE**  
KFSD2B NÉGATIVE  
60/80



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Température °C
820	1000	2040	-24/-12



**COMPTOIR A PATISSERIE AVEC MARBRE**  
2PORTES/ 3 PORTES  
BRG15C/GRANITO  
BRG20C/GRANITO



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
1500	800	850
2000	800	850



**VITRINE BOULANGERIE ET PATISSERIE**

FORMA 150  
FORMA 200



Largeur mm
1500
2000



**VITRINE BOULANGERIE ET PATISSERIE**

KACEREF



Largeur mm	Hauteur mm
2000	892
2500	892



**VITRINE BOULANGERIE ET PATISSERIE**

STEP 150  
STEP 200



Largeur mm
1500
2000



**VITRINES PÂTISSERIES & CHOCOLATS**

FORMA



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
662	560	898



**ARMOIR DE FERMENTATION  
CONTROLÉE**

KAFRI



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw
960	1400	2430	1.7



**ARMOIR DE FERMENTATION**

KAF1N



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Temperature °C
620	815	2040	-5/+35



**ARMOIR DE FERMENTATION**

KAF1B



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Temperature °C
620	815	2040	-18/+35



**CELLULE DE REFROIDISSEMENT  
RAPIDE**

DFS51M



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Tension V
745	720	900	230



**CELLULE DE REFROIDISSEMENT  
RAPIDE**

DFS101L



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Tension V
800	830	1850	400



**CELLULE DE REFROIDISSEMENT**

IFR202R



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Tension V
1400	1250	2260	400



# BOULANGERIE

## AUTRES ÉQUIPEMENTS BOULANGERIE



**CHARIOT INOX**  
CR4060



Largeur mm	Hauteur mm	Niveau
400	800	18



**CHARIOT INOX**  
CR8060



Largeur mm	Hauteur mm	Niveau
600	800	18



**PLAQUE PATISSERIE CHOC ALUMINIUM**  
8161.40



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
300	600	280



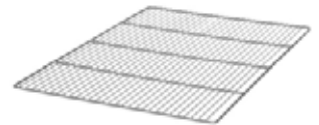
**PLAQUE EN ALUM DUR SPECIAL - EP.15/10°**  
7367.40



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Epaisseur mm	Poids kg
400	300	10	1,5	0,5



**GRILLE À PÂTISSERIE PROFESSIONNELLE EN FIL NICKELÉ**  
3330.60N  
3330.53N



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids kg
600	400	25	0,92
530	325	25	0,62



**PLAQUE DE TUILE**  
3366.35



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Epaisseur mm	Poids kg
400	300	10	1,5	0,5



**TAPIS DE CUISSON SILICONE**  
4938-58



Largeur mm	Profondeur mm
580	380

## PRÉPARATION DE LA PÂTE / BALANCE



**DIVISEUSE BOULEUSE  
SEMI-AUTOMATIQUE**  
S15

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Capacité Kg
640	868	2050	0.55	4



**DIVISEUSE A COUTEAUX**  
PANOVA

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids Kg
840	740	1450	1.7	286



**BALANCE CONTRÔLE DE POIDS**  
FFN

Largeur mm	Profondeur mm	Capacité Kg
315	220	6/15/30



**BALANCE CONTRÔLE DE POIDS**  
SS ACIER INOXYDABLE IP68

Largeur mm	Profondeur mm	Capacité Kg
230	190	30



**BALANCE CONTRÔLE DE POIDS**  
TMN-150  
TMN-300

Largeur mm	Profondeur mm	Capacité Kg
450	350	150
500	400	300



**LAMINOIR**

SZ 610  
SZ 510 BL

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids Kg
2500	1000	1370	210
2500	900	-	150







# SNACK SUCRÉ

Crêpières & gaufriers .....	72
Granita & milkshake .....	74
Milkshake .....	75
Barbe à papa & popcorn .....	76
Chocolat .....	77
Machine à beignets & churros .....	78
Machines glace & granita .....	79
Vitrines à glaces .....	80
Machine à café .....	81

# SNACK SUCRÉ

## CRÊPIÈRES & GAUFRIERS



**CRÊPIÈRE**  
CEBEE4



Diamètre mm	Poids Kg	Puissance w	Tension V
400	379	3000	220/240



**CRÊPIÈRE ÉLECTRIQUE GAMME  
STANDARD**  
CEBIV4CO



Diamètre mm	Poids Kg	Puissance w	Tension V
400	379	3000	220/240



**CRÊPIÈRE DOUBLE**  
CGCIM2



Diamètre mm	Poids Kg	Puissance Kw	Tension V
400	40,5	2x7	220/240



**GAUFRIER**  
WECIAL



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids Kg
500	260	192	2,4	24



**CRÊPIÈRE ÉLECTRIQUE GAMME  
CONFORT**  
CEBIA4AO



Diamètre mm	Poids Kg	Puissance Kw	Tension V
400	170	3,6	230



**GAUFRIER CHURROS  
SIMPLE & DOUBLE**  
WECAUA



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids Kg
182	113	280	2,4	24



**CRÊPIÈRE GAZ**  
CGBIM4AA



Diamètre mm	Poids Kg	Puissance Kw	Poids Kg
40	16	7	16



**GAUFRIER  
OUVERTURE 90°**  
WECABCAO



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids Kg
182	113	28	1,8	4,23



**GAUFRIER BUBBLE**  
WECAUA



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids Kg
260	500	220	1.8	24



**GAUFRIER SUCETTES**  
WECASA



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids Kg
260	440	220	1.8	20



# SNACK SUCRÉ

## GRANITA & MILKSHAKE



**AGITATEUR COLDREAM**  
2M



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	NBR bac	Bac L
400	430	710	2	2 x 12



**AGITATEUR COLDREAM**  
1M



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	NBR bac	Bac L
200	430	710	2	1 x 12



**DISTRIBUTEUR DE GRANITÉ**  
OASIS 1-10



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	NBR bac	Bac L
270	530	840	1	1 x 10



**AGITATEUR MINICAPRI**

2M BLEU  
2M ROUGE



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	NBR bac	Bac L
270	400	600	2	2x5
700	400	600	2	2x5



# MILK SHAKE



## SINGLE MILK SHAKE

60200



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw
170	156	468	3



## TRIPLE MILK SHAKE HMD400



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids Kg
318	229	521	9	16.7



## SINGLE MILK SHAKE



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids Kg
180	180	530	1.5	20



## DOUBLE MILKSHAKE



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids Kg
230	230	530	1.5	20

# SNACK SUCRÉ

## BARBE À PAPA & POPCORN



**MACHINE À POPCORN AVEC CHARIOT**



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance kw
940	510	1550	1.6



**MACHINE À POPCORN**



HP-6A

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance kw
500	410	790	1.84



**MACHINE À POPCORN AVEC CHARIOT**

HP-12B



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance kw
590	500	810	1.44



**MACHINE À POPCORN**

HGP-8A-GAS



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance kw
500	370	680	1.84



**MACHINE BARBE À PAPA**

CC-02



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance kw
730	730	500	0.9



**MACHINE BARBE À PAPA**

CC-02



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance kw
460	460	500	0.9

# CHOCOLAT



**FONTAINE À CHOCOLAT**

SB 325



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance kw
330	330	480	0.34



**MÉLANGEUR CHOCOLAT CHAUD  
SCIROCCO 3L**



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance kw
240	290	410	8



**MÉLANGEUR CHOCOLAT CHAUD  
SCIROCCO 5L**



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance kw
240	320	490	8

# SNACK SUCRÉ

## MACHINE À BEIGNETS & CHURROS



**ntgas**

NTGAS NT200 DOSEUR  
MANUEL NTGAS NT-200



**ntgas**

MACHINE POUR  
CHURROS  
CG-80



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
800	900	850	25,3	230



## MACHINES GLACE & GRANITA



**TURBINE A GLACE VERTICALE  
A AIR ELECTRIQUE**  
G30



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
400	790	1080	3,5	400



**TURBINE A GLACE VERTICALE  
A AIR ELECTRIQUE**  
G60



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
530	850	1080	4,5	400



**MACHINE A CHANTILLY A AIR  
KREAM 2,5**



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
230	430	560	0,5	220



**TURBINE A GLACE A AIR  
CAPACITE 1,7KG**  
G5



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
430	470	290	0,7	220



**MACHINE SOFT CAPACITE  
2X12LT (2 PARFUMS +  
PANACHE)**  
KISS3



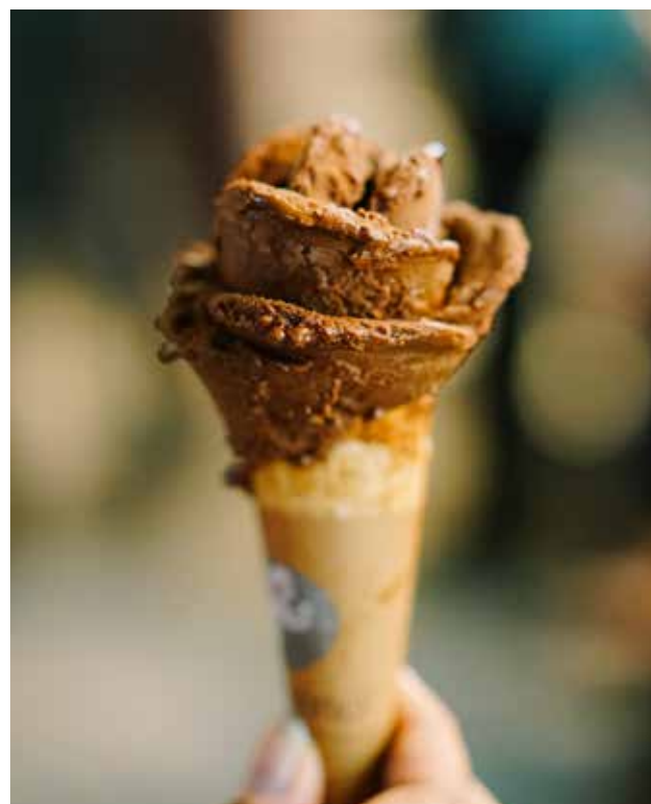
Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
500	830	840	4,1	400



**MACHINE SOFT**  
KISS 3G POWER  
VERTICAL



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Tension V
530	830	1440	4,1	400



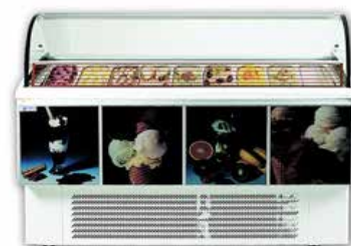
# SNACK SUCRÉ

## VITRINES À GLACES



**VITRINE DE PRÉSENTATION  
GLACIER**  
UDR 7 B

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	température °C
1360	720	1250	-12 / -22



**VITRINE DE PRÉSENTATION  
GLACIER**  
UDR 9 B

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	température °C
1680	720	1250	-12 / -22



**VITRINE DE PRÉSENTATION  
GLACIER**  
UDR 12 BEYAZID

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	température °C
1175	1130	1340	-12 / -22



**VITRINE DE PRÉSENTATION  
GLACIER**  
UDR 7 SCE

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Température °C
1298	615	949	-12 / -22



**VITRINES PÂTISSERIES & CHOCOLATS**

12 TRAYS  
18 TRAYS  
24 TRAYS

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
1150	980	1200
1660	1200	1400
2160	1200	2000



**ARMOIRE FRIGO-AISI 304-ICE CREAM**

KAGL6B

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
750	900	2040



# MACHINE À CAFÉ



**MACHINE A CAFE 3G**  
SEMI-AUTO CORP  
ROBUSTE B2013PM3IS3K



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw
960	550	515	5,3



**MACHINE A CAFE 2G**  
SEMI-AUTO CORP  
ROBUSTE B2013PM2IS3K



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw
770	550	515	3,25



**MACHINE A CAFE 3G**  
SEMI-AUTO CORP  
ROBUSTE ARCAEDE3NL3



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw
1034	565	525	5,6



**MACHINE A CAFE 2G**  
SEMI-AUTO CORP  
ROBUSTE ARCAEDE2BI3



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw
824	565	525	3,4



**MEUBLE POUR MACHINE  
A CAFE**  
EX-BMC2/15



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Volume mq	Poids kg
1000	700	1100	0,77	52
1500	700	1100	0,77	52







# PRÉPARATION TRAITEUR

Travail des fruits & légumes .....	84
Mixeur plongeant .....	85
Blender .....	86
Cutters électriques .....	88
Travail de la viande .....	89
Maintien à température .....	91

# PRÉPARATION TRAITEUR

## TRAVAIL DES FRUITS & LÉGUMES



**de Buyer** 

DEPUIS 1830  
**MANDOLINE PROFESSIONNELLE  
DELUXE**  
SWING DN857

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids kg
440	185	1.5	1.36



**de Buyer** 

DEPUIS 1830  
**MANDOLINE PROFESSIONNELLE  
DELUXE**  
KOBRA DN857

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids kg
365	122	0.8	1.66



 **sammic**

**ÉPLUCHEUSE À POMMES**

PI-20

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Capacité Kg
433	635	735	5.5	20



 **sammic**

**ÉPLUCHEUSE À POMMES**

PI-30

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Capacité Kg
433	635	735	5.5	20



 **sammic**

**FILTRES ACCESSOIRE OPTIONNEL POUR LES ÉPLUCHEUSES**  
Filtre avec dispositif anti-mousse inclus ou optionnel

Fabrication

Inox



 **sammic**

**SOCLES ÉPLUCHEUSE À POMMES**

PI-20  
PI-30

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids Kg
433	638	1155	35.8
546	760	1255	60



## MIXEUR PLONGEANT



**MIXEUR JUNIOR COMBI 225**  
MF003

Diamètre mm	Longueur totale	Longueur tube	Poids kg	Puissance Kw	Volume L
94	505	505	1.9	2.7	1à25



**MIXEUR SMX 800**  
MX001

Diamètre mm	Longueur totale	Longueur tube	Poids kg	Puissance Kw	Volume L
125	960	680	6.7	1	75à300



**MIXEUR MX 91**  
MX005

Diamètre mm	Longueur totale	Longueur tube	Poids kg	Puissance Kw	Volume L
110	800	500	3.6	6	40à100



**MIXEUR DMX 160**  
MX060

Diamètre mm	Longueur totale	Longueur tube	Poids kg	Puissance Kw	Volume L
70	395	160	1	2.2	1à4



**MIXEUR DMX 190**  
MX090

Diamètre mm	Longueur totale	Longueur tube	Poids kg	Puissance Kw	Volume L
70	425	190	1.2	2.5	1à8



**ESSOREUSE MANUELLE A SALADE**  
PA001

Hauteur mm	Poids kg	Nombre de salade
420	2,4	2 à 3



# PRÉPARATION TRAITEUR

## BLENDER



**BLENDER RIO COUPE EN POLYCARBONATE**  
HBB250-CE

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids Kg
165	203	406	4.5	4.4



**BLENDER 908 POT EN POLYCARBONATE**  
HBB908-CE

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids Kg
165	203	387	4	3.28



**BLENDER TANGO POT EN POLYCARBONATE**  
HBH450-CE

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids Kg
165	229	432	6	5.1



**BLENDER ECLIPSE SILENCIEUX POT EN POLYCARBONATE**  
HBH755-CE

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids Kg
216	286	470	10	6.3



**BLENDER SILENCIEUX POT EN POLYCARBONAT**  
HBH850-CE-NEW

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids Kg
229	305	483	8.8	10.57



**BLENDER OMNIBLEND**  
HBB250-CE

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids Kg
210	230	515	9.5	5



**BLENDER COUPE EN POLYCARBONAT CAP 1,4L**  
HBF500-CE

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids Kg
178	229	483	8.8	8.2



**BLENDER AVEC COUVERCLE FAIBLE BRUIT**  
TM-800AQ

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids Kg
290	260	420	9.5	6.8





**BROYEUR À GLACE**

C14010004



Longueur mm	Longueur mm	Hauteur mm	Poids kg	Puissance Kw
210	210	415	2	3



**PRESSE AGRUMES**

PA001



Hauteur mm	Diametre mm	Puissance Kw	Poids Kg
330	220	2	3,7



**PRESSE AGRUMES**

C09060001



Longueur mm	Longueur mm	Hauteur mm	Poids kg	Puissance kw
210	210	415	5.5	0.18



# PRÉPARATION TRAITEUR

## CUTTERS ÉLECTRIQUES



**sammic**

**CUTTERS ÉLECTRIQUES**  
CK-8 litres  
2 vitesses

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids kg
284	374	488	23

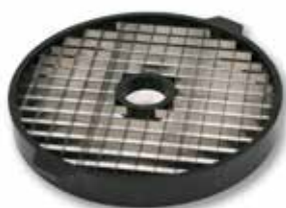


**sammic**

**COUPE EN RONDELLES**

FCC-3+/ FCC-8+

Diamètre mm
205



**sammic**

**GRILLES**

FMC-3+/ FMC-8+

Diamètre mm
220



**sammic**

**DISQUES RÂPEURS**

FR-2+

Diamètre mm
220



**sammic**

**GRILLES À FRITES FFC**

FFC8+/ FFC-10+

Diamètre mm
205



**sammic**

**COUPE-LÉGUMES**  
CA-301

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids kg
389	405	544	21



**sammic**

**COUPE RONDELLES DES PRODUITS MOUS**  
FCC-3+

Diamètre mm
205



**sammic**

**COUPE-FRITES MANUEL**  
CF-5

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids kg
280	512	735	4



**sammic**

**COUPE-FRITES MANUEL**

CF-5-8  
CF-5-10

Largeur mm
8
10

## TRAVAIL DE LA VIANDE



### HACHOIR À VIANDE

INOX/160 ELEGANT



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Production Kg/H
475	240	370	4.8	100



### HACHOIR À VIANDE

22 ELEGANT PLUS



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids KG
400	505	240	6	18



### HACHOIR À VIANDE

32 ELEGANT



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids KG
280	570	430	11	25



### HACHOIR À VIANDE

WILK22



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids KG
410	410	450	9	36



### POUSSOIR À SAUCISSE

STAR 5



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Capacité Lt	Poids KG
520	210	160	5	7



### POUSSOIR À SAUCISSE

STAR 8



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Capacité Lt	Poids KG
635	210	160	7	9



### POUSSOIR À SAUCISSE

MINNIE



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Capacité Lt	Poids KG
360	180	170	3	5



### DÉSHYDRATEUR

ATACAMA PRO



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance Kw	Poids KG
270	260	500	5	5,5

# PRÉPARATION TRAITEUR

## TRAVAIL DE LA VIANDE



### SCIE À OS

SO-160V- SO-160 PRO  
SO-180 PRO



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance W	Poids kg
680	1600	830	7.5	36
700	1800	990	7.5	37.5



### MALAXEURS À VIANDE

MINIMIX



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Capacité de la cuve Lt	Poids KG
250	540	320	15.7	7



### MALAXEURS À VIANDE

MX-20



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Capacité de la cuve Lt	Poids KG
310	630	470	27.7	20



### MALAXEURS À VIANDE

MX-30



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Capacité de la cuve Lt	Poids KG
360	720	570	40	30



### MALAXEURS À VIANDE

MX-50



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Capacité de la cuve Lt	Poids KG
480	800	1070	73	50



### TRANCHEUSE A JAMBON

Lame 220 mm  
Lame 250 mm  
Lame 275 mm  
Lame 300 mm



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance V	Poids kg
360	440	330	230	10
440	530	355	230	14
440	530	380	230	14.5
450	580	370	230	16.5



### FORMEUSE À STEACK

• 90



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Taille des steak mm	Poids KG
270	280	280	100	4.7



### RÂPE À FROMAGE

GF-50



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Production de fromage kg/h	Poids KG
310	280	250	30	8

## MAINTIEN À TEMPÉRATURE



**BAIN MARIE BUFFET  
MOBILE 4 BACS**  
AKE.SB.04



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids Kg	Net m3
1180	890	870	125	1.43



**SALADETTE BUFFET  
MOBILE 4 BACS**  
AKE.SB.04



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids Kg	Net m3
1500	890	870	146	1.82



**MEUBLE PAIN COUVERT ET PLATEAUX**  
TGP/8



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
700	800	1500



**MEUBLE CAISSE AVEC TIROIR  
AVEC FERMETURE A CLE**  
SPEC17/1738+SCT/30/80  
TSC/15+SCT/30/150



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
800	700	890
1500	700	890



**ELEMENT REFRIGERE  
OUVERT**  
SPEC17/1029



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids KG	Volume mq
1500	700	2000	267	2.1
2000	700	2000	267	2.1



**SELF SERVICE FROID**  
SSC/15



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids Kg	Volume mq
1500	700	890	82	1.47
2000	700	890	82	1.47



**CHARIOT 2X1/1 GN**  
0.34 AC



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Volume mq	Poids kg
850	700	900	0.54	54



**ELEMENT BAIN MARIE POUR SELF-SERVICE**  
SPEC17/1028+SCT/30/151



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
2000	400	850





# INOX & VENTILATION

Tables inox ..... 94

# INOX & VENTILATION

## TABLES INOX



**METALTECNICA  
PLONGE**

	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
EX-BG2/12/55F 1 BAC 500X500X300 A DROITE	1200	700	850
EX-BG3/12/55F 1 BAC 500X500X300 A GAUCHE	1200	700	850
EX-BG4/15/45F 2 BACS 400X500X250 A DROITE	1500	700	850
EX-BG5/15/45F 2 BACS 400X500X250 A GAUCHE	1500	700	850
EX-BG6/6/44F 1 BAC 400X400X250 A DROITE	600	600	850
EX-BG4/20/65F 2 BACS 400X500X250 A DROITE	2000	700	850
EX-BG5/20/65F 2 BACS 400X500X250 A GAUCHE	2000	700	851
EX-BG4/18/65F 2 BACS 400X500X250 A DROITE	1500	700	850
EX-BG5/18/65F 2 BACS 400X500X250 A GAUCHE	400	500	250



**METALTECNICA  
LAVE-MAIN EN INOX  
LG-3**

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
500	400	800



**METALTECNICA  
TABLE DE TRAVAIL**

	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
EX-TCR1/10A/F	1000	700	850
EX-TCR1/12A/F	1200	700	850
EX-TCR1/14A/F	1300	700	850
EX-TCR1/14R	1400	700	850
EX-TCR1/15A/F	1500	700	850
EX-TCR1/18A/F	1800	700	850
EX-TCR1/20A/F	2000	700	850



**METALTECNICA  
LAVE-MAIN EN INOX  
SPEC 18 /969**

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
400	350	520



**METALTECNICA  
PLANCHE A DECOUPER EN  
POLYETHYLEN AVEC SUPPORT  
EN INOX  
EX-CMA5/5**

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
1000	700	850



**METALTECNICA**

**PLONGE DE PREPARATION AVEC DOSSERET**  
SPEC17/1025  
SPEC17/1730  
SPEC17/1731

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
1400	700	850
2000	700	850
2000	700	850



SÉRIE 900

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
1500	900	450
2000	900	450
2500	900	450
3000	900	450
4000	900	450

SÉRIE 700

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
1500	900	450
2000	900	450
2500	900	450
3000	900	450
4000	900	450



SÉRIE 900

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
2000	2200	450
3000	2200	450
4000	2200	450



ETAGÈRES MURALES EN INOX 1 NIVEAU

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
1000	300	1500
1600	300	1500
2000	300	1500



**DOUCHETTE**

R0101020111



**DOUCHETTE AVEC  
ROBINET**



**ROBINET**



**METALTECNICA**  
**CHARIOT DE TRANSPORT DE MARCHANDISE  
AVEC PLATFOME EN INOX**



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
600	930	900



**METALTECNICA**  
**ARMOIR MURALE**

EX-CAP/20 2 PORTES  
COULISSANTE



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
2000	400	850



**METALTECNICA**  
**ARMOIR NEUTRE**

EX-TAV/15A/F  
EX-TAV/12A/F



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
1500	700	850
1200	700	850

# INOX & VENTILATION

## TABLES INOX



### METALTECNICA CHARIOTS À PLAQUE

342.A



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
910	570	900



### METALTECNICA DRAINER CART

741



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
1080	450	950



### METALTECNICA CHARIOTS PORTE-RACK

640.A

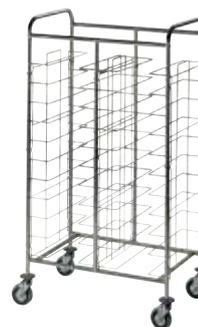


Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
650	500	1860



### METALTECNICA CHARIOT UNIVERSEL

610.U/CR



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
450	600	1500



### METALTECNICA SACS DE CONVOYEUR

690.R30  
690.R40  
690.R50  
690.R60  
690.R70  
690.R80  
690.R90  
690.R100



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
3000	500	900
4000	500	900
5000	500	900
6000	500	900
7000	500	900
8000	500	900
9000	500	900
10000	500	900



### METALTECNICA PANIERS ET PLATEAUX ÉLEVATEURS

PV32 / 53



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
650	560	900



### METALTECNICA CHARIOTS À PLATEAUX AVEC PORTES EN PLEXIGLASS

637.CH



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
450	600	1540



  
**METALTECNICA**  
**ACCESSOIRES POUR ASCENSEURS**  
**PLATEAUX ET PANIERS**  
 PV32/57

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
650	560	900



  
**METALTECNICA**  
**STENDERS POUR VÊTEMENTS**  
**ET BAGAGES**  
 ART.653.C

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
1050	610	1860



# LAVAGE & HYGIÈNE

Hygiène .....	100
Lave-mains & hygiène .....	102
Poubelle .....	103

# LAVAGE & HYGIÈNE

## HYGIÈNE



### LAVEUSE SIMPLE ESSORAGE

RC14 EL IM8  
RC18 EL IM9  
RC23 EL IM10



Poids

kg

18  
18  
23



### SECHOIR

ES14 EL  
ES18 EL  
ES23 EL



Poids

kg

14  
18  
23



### TABLE A REPASSER

ASSE 156



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance kw
1600	500	950	5.7



### TALENDREUSE

2M



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Puissance kw
1600	500	950	5.7



### CHARIOT TRANSPORT DE LINGE HUMIDE EN ALUMINIUM

C 201 S



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
840	940	650



### CHARIOT PORT LINGE EN MOPLEN «PLASTIC»

53



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
830	485	780





**ARMOIRE DE STÉRILISATION**  
EMP.BST.001  
EMP.BST.002

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids Kg	Net m3
552	131	620	9	0.05
1022	131	620	13	0.09



**PLATEAU CHAUFFANT POUR FILMS ÉTIRABLES ALIMENTAIRES**  
EMP.SCM.01

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids Kg	Net m3
550	520	250	7	0.07



**CANNIVEAU**  
EMP.YF.YO.3030  
EMP.YF.YO.3050  
EMP.YF.YO.3094  
EMP.YF.YO.301615

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
300	300	150
300	500	150
300	94	150
300	1610	150



**ASPIRATEUR GENERAL HOTELERIE**  
WL098-P-50L

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids Kg	Net m3
0	0	0	0	0



**ASPIRATEUR GENERAL HOTELERIE**  
WL092-P-20L

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids Kg	Net m3
0	0	0	0	0



**ASPIRATEUR GENERAL HOTELERIE**  
WL092-P-30L

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids Kg	Net m3
0	0	0	0	0



**ASPIRATEUR GENERAL HOTELERIE**  
WL70-70L2B

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids Kg	Net m3
0	0	0	0	0

# LAVAGE & HYGIÈNE

## LAVE-MAINS & HYGIÈNE



### LAVE-VAISSELLE

BE35  
BE40

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Tension v	Puissance kw
420	450	654	230	3.2
468	510	714	230	3.3



### LAVE-VAISSELLE

BE50

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Tension v	Puissance kw
570	600	834	230	3



### LAVE-VAISSELLE

CE24

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Tension v	Puissance kw
650	755	1450	400	6.2



### LAVE-VAISSELLE

ETS16

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Tension v	Puissance kw
1369	840	1500	400	0.18



### LAVE-VAISSELLE

LP130

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Tension v	Puissance kw
1518	890	1890	400	25.6



### METALTECNICA

### PLONGE DE PREPARATION AVEC DOSSERET

SPEC17/2618



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
1400	700	800



### METALTECNICA

### TABLE DE SORTIE

EX-CMA5/5

Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
1000	700	850



### METALTECNICA

### TABLE D'ENTREE

SPEC17/1027  
SPEC17/1730  
SPEC17/1731



Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm
1200	700	850
1400	700	850
1600	700	850

# POUBELLE



**POUBELLE EN PLASTIQUE**  
P140125B



Capacité  
L  
120



**POUBELLE EN PLASTIQUE**  
C652085



Capacité  
L  
80



**POUBELLE EN PLASTIQUE**  
P140125B



Capacité  
L  
50

**POUBELLE EN INOX**



Capacité  
L  
100



**POUBELLE EN PLASTIQUE**



Capacité  
L  
240

**POUBELLE EN PLASTIQUE**



Capacité  
L  
660



**METALTECNICA**  
**POUBELLE EN PLASTIQUE**



Capacité  
L  
240

# CONTRAT GENERAL DE VENTE

## • ARTICLE 1 - CHAMP D'APPLICATION

Les présentes conditions générales de vente régissent les droits et obligations de la société Polyvaisselle et de son client, personne agissant en qualité de professionnel averti (ci-après «Client»), ayant commandé des produits de Polyvaisselle (ci après dénommés Produits ).

Les présentes sont applicables tant au Maroc qu'à l'export. Le Client reconnaît avoir eu, préalablement à la commande, connaissance des présentes qu'il agrée et accepte dans toutes leurs dispositions. Toute commande du Client auprès de Polyvaisselle emporte son adhésion sans restriction ni réserve aux présentes, celles-ci prévalant sur ses éventuelles conditions générales d'achat et sur tout document contradictoire, sauf acceptation expresse formulée par écrit par Polyvaisselle.

## • ARTICLE 2 - FORMATION DU CONTRAT

La commande est considérée ferme et définitive. Elle ne donne lieu à aucun accusé de réception, ni confirmation. Aucune commande ne peut être annulée par le client, sauf accord écrit de Polyvaisselle et à condition que le Client indemnise pleinement Polyvaisselle pour toute charge et tout dommage par elle supporté à la suite de cette annulation.

## • ARTICLE 3 - PRIX

Les prix des produits vendus sont ceux en vigueur au jour de la prise de commande. Ils sont exprimés en Dirham et calculés hors taxes. Les dits prix s'entendent départ entrepôt, tous frais d'emballage, de transports et TVA en sus. Sauf stipulation particulière les devis sont valables trois mois. Polyvaisselle s'accorde le droit de modifier ses tarifs à tout moment, sans préavis. Toutefois Polyvaisselle s'engage à facturer les produits commandés aux prix indiqués lors de l'enregistrement de la commande. Le Client situé hors du Maroc est invité à se renseigner sur les droits d'importation ou taxes qui peuvent être applicables en l'espèce, et assumera la responsabilité de leur déclaration et de leur paiement.

## • ARTICLE 4 - LIVRAISON

Les livraisons peuvent se présenter sous deux aspects :

- Le Client prend livraison en nos ateliers à date convenue du matériel commandé.

- La livraison est assurée par une société de transport choisie par la société Polyvaisselle : dans ce cas, les délais dépendront de cette société et seront annoncés au Client, à sa demande, au moment de la commande. En tout état de cause, le délai de livraison indiqué lors de la confirmation de la commande n'est donné qu'à titre indicatif et n'est aucunement garanti par Polyvaisselle, ce que le Client accepte.

Par voie de conséquence, aucun retard dans la livraison des Produits n'autorise le Client à refuser la réception, à annuler la commande, à reporter la date de paiement de ces Produits ou à demander des dommages et intérêts à Polyvaisselle.

Polyvaisselle se réserve la possibilité d'effectuer des livraisons partielles en cas de nécessité et sans que cela puisse entraîner une pénalisation à notre égard. Polyvaisselle est en droit de refuser une expédition de produits en cas de force majeure ou en cas de refus de paiement par le Client d'une précédente commande.

## • ARTICLE 5 - RISQUES ENCOURUS – VERIFICATION DE LA COMMANDE

Toutes nos marchandises sont vendues prises en nos magasins. En tout état de cause, le risque du transport est supporté en totalité par le Client, à qui il appartient de vérifier l'état apparent des Produits livrés, quand bien même le transporteur serait choisi par Polyvaisselle ;

en cas de manques ou de pertes, le Client est tenu :

- De vérifier au moment de la réception, l'état, la qualité et la quantité des produits livrés en procédant, en présence du transporteur, à l'ouverture de tout colis

En cas de livraison non conforme à la commande, la garantie de Polyvaisselle se limite à la fourniture des produits de remplacement à l'exclusion de tous dommages et intérêts.

## CARACTERISTIQUES DU MATERIEL : L'acheteur est censé

Connaître les caractéristiques et les conditions d'emploi du matériel qu'il commande. Nos dessins, illustrations et descriptions représentent nos appareils dans les grandes lignes, à titre purement indicatif et sans engagement de notre part. Nous nous réservons

expressément le droit de modifier à tout moment et sans avertissement préalable les caractéristiques et les éléments non essentiels de nos appareils, ceci dans un but d'amélioration ou de modernisation

#### • **ARTICLE 6 - CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE**

La propriété des Produits vendus ne sera transférée au Client qu'après paiement par lui de l'intégralité du prix, de la TVA et de toutes taxes ou contributions facturés. Jusqu'à ce paiement, ils ne pourront être revendus sans l'accord de Polyvaisselle. Polyvaisselle se réserve le droit de revendiquer, dans l'hypothèse d'une procédure collective du Client, les Produits vendus et restés impayés. Pendant la durée de la réserve de propriété, les risques liés aux Produits sont à la charge du Client dès leur prise en charge par le transporteur ou le Client.

#### • **ARTICLE 7 - FACTURATION ET PAIEMENT**

Sauf indication contraire écrite convenue entre les parties, toutes les factures sont payables comptant avant expédition, en une seule fois et en totalité, par virement bancaire. Le défaut de paiement total ou partiel des Produits à sa date d'exigibilité entraîne, de plein droit et sans mise en demeure préalable :

1) l'application de pénalités de retard, égales à 3 fois le taux d'intérêt légal en vigueur jusqu'au jour de son paiement total.

2) l'application des indemnités forfaitaires légales pour frais de recouvrement, et des frais réels de recouvrement exposés par la Société au-delà de ce montant.

3) l'exigibilité immédiate des sommes restant dues à Polyvaisselle par le Client et non encore échues, sans préjudice de toute autre action que Polyvaisselle serait en droit d'intenter, à ce titre, à l'encontre du Client. Les éventuelles remises et ristournes hors facture ne sont acquises au Client que dans la mesure où celui-ci est à jour de ses règlements. De plus, tout incident de paiement suspend les commandes en cours. Polyvaisselle ne sera pas tenue de mettre à disposition du Client ou du transporteur les marchandises commandées si le prix ne lui a pas été préalablement réglé en totalité dans les conditions ci-dessus indiquées.

#### • **ARTICLE 8 - CONFIDENTIALITE**

Les études, plans, dessins et tous documents remis ou envoyés par Polyvaisselle demeurent sa propriété. Ils ne peuvent être communiqués à des tiers sous quelque motif que ce soit, ni exécutés sans son autorisation écrite préalable, sous peine de dommages et intérêts.

#### • **ARTICLE 9 - CARACTERISTIQUES DES PRODUITS**

Pour s'adapter à toute exigence légale ou réglementaire, Marocaine, ainsi que pour des raisons de sécurité et de progrès technique, Polyvaisselle se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques et la conception de ses Produits ainsi que de ceux faisant l'objet d'une commande. Polyvaisselle ne sera en aucun cas tenue de modifier ni remplacer les produits précédemment livrés, et ce même s'il s'agit de produits de la même gamme ou aux mêmes références. Les informations techniques indiquées au catalogue font office de fiche technique Produit.

#### • **ARTICLE 10 - GARANTIE**

10.1. Les Produits de Polyvaisselle bénéficient d'une garantie constructeur de UN (1) an à compter de la date d'expédition (bordereau de livraison faisant foi). Cette garantie est strictement limitée au remplacement des pièces reconnues défectueuses, à l'exclusion de toute panne réputée classique et de l'usure normale des pièces qui ne sont pas garanties et ne peuvent en aucun cas entraîner l'échange, ni le retour du produit (exemples non exhaustifs : verreries, lampes réfractaires, quartz, accessoires, etc...). La main d'œuvre relative au changement des pièces reconnues défectueuses et le transport de celles-ci, sont à la charge du client, la remise accordée aux installateurs/revendeurs étant prévue à cet effet.

#### **CETTE GARANTIE NE SERA PAS PRISE EN COMPTE:**

- 1) en cas de mauvais raccordement ou alimentation, ou d'un branchement mal exécuté,
- 2) en cas de négligence, de dommages accidentels ou d'usure naturelle, malveillance, utilisation abusive, si le matériel n'est pas utilisé dans les conditions normales d'utilisation des produits et telles qu'elles apparaissent dans les différents documents techniques de

# CONTRAT GENERAL DE VENTE

Polyvaisselle, et/ou manque d'entretien et d'hygiène du matériel,

3) pour des détériorations intervenant suite à des additifs d'appareils et accessoires ne faisant pas partie des Produits de Polyvaisselle,

4) si le Client a modifié le matériel sans en avoir informé Polyvaisselle par un plan explicite suivi d'un accord écrit de Polyvaisselle.

10.2. Au titre de cette garantie, Polyvaisselle accepte de fournir les pièces de remplacement des pièces dites défectueuses après expertise si sa responsabilité est démontrée ; la propriété des pièces rebutées revenant à Polyvaisselle.

12.3. En cas de défaut constaté au cours de la période de garantie, il appartient au client d'aviser Polyvaisselle dans un délai de VINGT-QUATRE (24) heures (à défaut la garantie ne pourrait être prise en compte), et de retourner le matériel dans des conditions similaires à la première expédition, notamment dans un emballage approprié, port et assurance payés. La preuve dudit défaut incombe toujours au Client.

10.4. Nos distributeurs bénéficient de la garantie des constructeurs dans les limites énoncées dans leurs propres conditions générales de vente.

10.5. Concernant les appareils frigorifiques, compte tenu de la haute technicité du métier du froid, les conséquences économiques et sanitaires, la qualification professionnelle doit être exigée tant des installateurs frigoristes que de tout intervenant sur le circuit frigorifique. Polyvaisselle formera toute réserve sur les réclamations des demandeurs ne présentant pas une parfaite compétence du froid.

10.6. La Garantie ne couvre pas l'éventuelle absence de gaz dans les circuits frigorifiques. Aucune déclaration ne pourra être prise en compte en cas de défaut de présentation du numéro de série de l'appareil. Toutes les pièces de rechange sont envoyées en contre remboursement.

## • ARTICLE 11 - DOMMAGES SECONDAIRES / RESPONSABILITE

11.1. Polyvaisselle n'est pas responsable des frais engagés par le Client lors de l'intervention sur les Produits, tels que, notamment frais de main d'œuvre, déplacement, perte de fluide frigorigène, transport, etc. En tout état de cause et même dans l'hypothèse où la

garantie des Produits visée à l'article 10 pourrait être amenée à jouer, la responsabilité de Polyvaisselle ne pourra être engagée pour des dommages directs ou indirects causés aux personnes et/ou aux biens, ni pour des pertes d'exploitation, perte de matériel stocké ou de quelque nature. La responsabilité de Polyvaisselle est strictement limitée, toute cause confondue, à la fourniture du produit de remplacement;

Le dit remplacement suspendant pas la garantie initiale et ne prolongeant en aucun cas sa durée. Polyvaisselle n'est tenue envers son Client, professionnel averti, qu'à une obligation de moyens, non de résultat. Le Client s'engage à rendre opposable à ses assureurs, à ses propres Clients les limitations contractuelles de responsabilité définies aux présentes CGV.

11.2. Les clients ayant passé commande auprès de Polyvaisselle, professionnels avertis, sont supposés connaître les lois et les décrets en vigueur sur les produits et denrées alimentaires, en conséquence Polyvaisselle ne saurait être pour responsable de dommages causés aux personnes et/ou aux biens du fait de l'utilisation des produits commandés non conformes à leur usage habituel et de celui porté sur les étiquettes figurant sur Les produits.

## • ARTICLE 12 - RETOUR DE PRODUIT NON CONFORME

Tout retour fera l'objet au préalable d'un accord écrit de Polyvaisselle. Ledit retour devra être requis dans les DIX (10) jours de l'accord de Polyvaisselle. Les produits retournés devront être retournés en parfait état d'origine et n'avoir pas été utilisés. Tout Produit dont le retour aura été accepté, sera expédié au siège social de Polyvaisselle, dans les conditions similaires à la première expédition.

Aucun retour ne pourra remettre en cause les différentes échéances de facturation, ce même en cas de retour sur le fondement de la garantie, tout défaut de paiement emportant cessation de ladite garantie. La possibilité de reprise ne concerne pas les fabrications spéciales (hors catalogue), les fournitures exécutées ou modifiées à la demande du Client.

A défaut d'accord écrit de Polyvaisselle, tout retour de marchandise non autorisé sera refusé et réexpédié à l'expéditeur à ses frais. Polyvaisselle s'engage à fournir les pièces détachées pendant la seule période couverte par la garantie.

## • ARTICLE 13 – SERVICE APRES VENTE – HORS GARANTIE

Pour bénéficier du service après-vente, le Client doit passer une commande de diagnostic, facturé forfaitairement à QUATRE CENT (400) dhs Hors Taxes minimum (selon aussi du trajet) , ce afin d'obtenir un devis de réparation du produit en panne. Le Client devra renvoyer le produit à ses frais, transport payés, afin que ledit diagnostic puisse être effectué par Polyvaisselle.

La réexpédition du matériel réparé sera effectuée aux frais du Client, transport payés par ledit Client. La réparation est donc facturée au Client selon le devis préalablement accepté, les frais de transport relatifs tant au retour du produit en panne qu'à la réexpédition du produit réparé étant payés indépendamment par le Client.

## • ARTICLE 14 – CLAUSE PENALE

Tous frais engagés par Polyvaisselle pour obtenir le règlement des sommes qui lui sont dues par le Client, notamment s'agissant de frais de mandataire, huissier de justice et/ou avocat seront refacturées audit Client et soumis à intérêts en cas de retard de paiement conformément à l'article 7 des présentes. En outre, le Client débiteur de Polyvaisselle, lui devra à titre de clause pénale, une indemnité forfaitaire fixée à 15% du montant de la créance en principal.

## • ARTICLE 15 - ATTRIBUTION DE JURIDICTION / CORRESPONDANCE

Tout litige relatif à l'interprétation, l'exécution ou la rupture du contrat de vente conclu entre le client et Polyvaisselle est soumis au droit Marocain. La nullité éventuelle de l'une des présentes dispositions n'entraîne pas la nullité des autres dispositions. A défaut d'accord amiable, le litige sera porté devant le Tribunal de Commerce de Casablanca. Toute correspondance doit être adressée au siège social de la société Polyvaisselle :

- Par courrier : à l'adresse de son siège social  
92, Avenue Houmane El Fetouaki Derb Omar
- Tél : +212 5 22 27 31 73
- E-mail : lahlou.polyvaisselle@gmail.com



POLY   
VAISSELLE ÉQUIPEMENT

92 Avenue Houmane El Fetouaki. Casablanca