









AMERICANA   AMER	LA GERMANIA	<b>AMS95C61LAX</b> 90x60	<b>AMS95C61LANE</b> 90x60	<b>AMS95C61LAVI</b> 90x60	AMS95C61LACR 90x60
Medificacions (1)	COULEUR	Inox	Noir	Bordeaux	Crème
Collaboration					
Descript					
Double		Catalyse	Catalyse	Catalyse	Catalyse
Entering					
Indication	•				
Proc.   Proc					
AND PER PAYARE					
AMERITE					
Inter-   Rectangulation original cloth   Inter-   I		121	·		<u>'</u>
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		experience	•		
Stoyen					
STATE   Stower   St	IEDS REGLABLES	4 silver diam. 6 + socle	4 silver diam. 6 + socle		4 silver diam. 6 + socle
SYPER SAPURITION (DIRECTOR) (DI	ABLE DE CUISSON				
VPRESSENDATION   M-LORIFE	ABLE	5 foyers	5 foyers	5 foyers	5 foyers
MILLES MACLESS   FORTISE   Onto   Onto   Onto   Onto	OYERS GAZ/ELECTRIQUE	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz
MARPAINE   BRILLERS   Gifton	OYERS INDUCTION / HI-LIGHT	-	-	-	-
MARPAINE   BRILLERS   Gifton	RILLES EMAILLEES / FONTE	fonte	fonte	fonte	fonte
DUMANGE    Frontales   Frontales   Frontales   Frontales   Frontales   Country   Duman   Dum					
LILLMANGE				N	
COMPILE PLABLE   COURT   COU			1,1,-		
MONDS DE CHALEUR RESIDUELE			(		
PUSSANCE (RW)   3.0		001	001 \$ (( ))	001	001
PUSSANCE   PW   3.0		DADIDE LAITON	DADIDE LA SOL	PARIDE LAITON	PARIDE LAITON
DIAMETRE (mm)   75   75   75   75   75   75   75   7					
AUXILIARE LATION	* 1	-		·	
PUSSANCE (NM)   1.0					
DIAMERIE (mm)   SO   SO   SO   SO   SO   SO   SO   S					
O'TER ARRIERE GAUCHE	,	-		·	
PUSSANCE   PW    1.75	,				
DIAMETRE (mm)   70   70   70   70   70   70   70   7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
DYER ARRIER DROIT   SEMI-RAPTOE LATION   SEMI-RAPTOE LATION   PUISSANCE (RW)   1,750		· ·		·	·
PUSSANCE	,				
DIAMETRE (mm)   70   70   70   70   70   70   70   7					
PIUSSANCE   W    TRIPLE COURONNE LATION   PIUSSANCE   W    A.O.		•		-	
PUSSANCE					
DIAMETRE (mm)   130					
11.5   11.5	, ,			·	-
Company			3-3/-		
AZ/FELECTRIQUE   Blechtique 3,5 kW   Blechtique 4,5 kW   Blechti		11,5	11,5	11,5	11,5
NAME   Proceed   Process		//			
MODE DE CUISSON   Multiflonctions (11)   Mu					
Colony   C			_	_	
HERMOMERE   Qui					
DREINE         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         0uil         0					
ONTE OUVERTURE DOLICE		Our			OUI
Comparison   Com	UKBINE				•
Consideration   Consideration   Court   Cour					
Dui	ORTE OUVERTURE DOUCE		oui	oui	oui
Courtie GAZ DE FOUR   Electrique   Electri	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE		oui -	oui -	oui -
Electrique   UISSANCE DU GRILL (Kw)   2,7	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE NINUTEUR SONORE	OUI.	oui - -	oui - -	oui - -
UISSANCE DU GRILL (KW)   2.7	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE IINUTEUR SONORE LLUMAGE UNE MAIN	OUI.	oui Oui	oui - - Oui	oui - -
HERMOSTAT/ECLAIRAGE	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE IINUTEUR SONORE LLUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR	OUI OUI	oui Oui -	oui Oui -	<b>oui</b> - - - Oui -
142   142	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE HINUTEUR SONORE LLUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR FRILLOIR	OW Out	oui Oui - Electrique	oui Oui - Electrique	oul Oui - Electrique
ATERIAU DE LA CAVITE   Email catalytique   E	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE NINUTEUR SONORE LLUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR GRILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW)	Oui  Electrique 2,7	oui Oui - Electrique 2,7	oui Oui - Electrique 2,7	oul Oui - Electrique 2,7
CONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW)   2,8	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE NINUTEUR SONORE LLUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR IRILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE	Dui Dui Electrique 2,7 oui / oui	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui
SONSOMMATION MULTIFONCTION   RW    3,5	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE MINUTEUR SONORE LLUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR SRILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE OLUME (Lt)	Oui Electrique 2,7 oui / oui 142	oui Oui - Electrique 2,7 Oui / oui 142	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142
11,5	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE IINUTEUR SONORE LLUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR IRILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE OLUME (Lt) MATERIAU DE LA CAVITE	Oui  Electrique 2.7 oui / oui 142 Email catalytique	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique	oui  Oui  - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique
11,5	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE IINUTEUR SONORE LLUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR IRILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE OLUME (Lt) MATERIAU DE LA CAVITE	Oui  Electrique 2.7 oui / oui 142 Email catalytique	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique	oui  Oui  - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique
Section   Sect	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE KINUTEUR SONORE LLUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR KRILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE OLUME (L†) LATERIAU DE LA CAVITE EONSOMMATION CONVECTION NAT. (KW)	Oui  Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8	oui  - Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8	oul Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalylique 2,8
RANCHEMENT ELECTRIQUE (V/Hz)	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE KINUTEUR SONORE LLUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR ERILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE OLUME (Lt) AUTERIAU DE LA CAVITE ONSOMMATION CONVECTION NAT. (KW) EONSOMMATION MULTIFONCTION (KW)	OW  Clectrique 2.7 oui / oui 142 Email catalytique 2.8 3.5	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5	oui  Oui  - Electrique 2.7 oui / oui 142 Emoil catalytique 2.8 3.5	oul Oui - Electrique 2.7 oui / oui 142 Email catalytique 2.8 3.5
QUIPEMENT  DURNEBROCHE  OUI  OUI  OUI  OUI  OUI  OUI  OUI  OU	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE NINUTEUR SONORE LLUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR ERILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE OLUME (L1) AITERIAU DE LA CAVITE IONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW) UISSANCE TOTALE GAZ (KW)	Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5	oui  Oui  - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5	oul Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5
DURNEBROCHE         OUI         OUI         OUI         OUI           LAT MULTI-USAGES/ LECHEFRITE         1/1         <	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE IINUTEUR SONORE LLUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR IRILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE OLUME (LT) IATERIAU DE LA CAVITE ONSOMMATION CONVECTION NAT. (KW) ONSOMMATION MULTIFONICTION (KW) UISSANCE TOTALE GAZ (KW) UISSANCE TOTALE GAZ (KW) UISSANCE TOTALE GLECTRIQUE (KW)	Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2	oui Oui - Electrique 2.7 oui / oui 142 Email catalytique 2.8 3.5 11,5 6,2	oul
LAT MULTI-USAGES/ LECHEFRITE 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE IINUTEUR SONORE LLUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR IFILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE OLUME (Lt) IATERIAU DE LA CAVITE ONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW) ONSOMMATION MULTIFONCTION (KW) UISSANCE TOTALE GAZ (KW) UISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (L'W) RANCHEMENT ELECTRIQUE (V/FLZ)	Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2	oui Oui - Electrique 2.7 oui / oui 142 Email catalytique 2.8 3.5 11,5 6,2	oul
ROIR DE RANGEMENT / ABATTANT OUI OUI OUI OUI OUI OUI CORDON D'ALIMENTATION OUI	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE MINUTEUR SONORE LLUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR FIRILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE OLUME (Lt) LATERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW) ECONSOMMATION MULTIFONCTION (kW) UISSANCE TOTALE GAZ (kW) UISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (L/W) RANCHEMENT ELECTRIQUE (V/Hz) QUIPEMENT	Dui  Classification  Electrique  2.7  oui / oui  142  Email catalytique  2.8  3.5  11.5  6.2  220 - 240 V - 50 Hz 16A	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A
ORDON D'ALIMENTATION	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE KINUTEUR SONORE LLUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR KRILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE OLUME (Lt) LATERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW) LUSSANCE TOTALE GAZ (kW) UISSANCE TOTALE GAZ (kW) UISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (KW) RANCHEMENT ELECTRIQUE (V/HZ) QUIPEMENT DURNEBROCHE	OW  Couries  Electrique 2.7  Oui / oui 142  Email catalytique 2.8 3.5 11.5 6.2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  Oui	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A	oui	oui Oui - Electrique 2.7 oui / oui 142 Email catalytique 2.8 3.5 11.5 6.2 220 - 240 V - 50 Hz 16A
RISE	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE RINUTEUR SONORE LLUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR ERILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE OLUME (L1) AUTERIAU DE LA CAVITE IONSOMMATION CONVECTION NAT. (KW) FONSOMMATION MULTIFONCTION (KW) UISSANCE TOTALE GAZ (KW) UISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (LW) RANCHEMENT ELECTRIQUE (V/HZ) QUIPEMENT DURNEBROCHE LAT MULTI-USAGES/ LECHEFRITE	OW  Clectrique 2.7 Oui / oui 142 Email catalytique 2.8 3.5 11.5 6.2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  Oui 1/1	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  oui 1/1	oui Oui - Electrique 2.7 oui / oui 142 Emoil catalytique 2.8 3.5 11.5 6.2 220 - 240 V - 50 Hz 16A oui 1/1	oui Oui - Electrique 2.7 oui / oui 142 Email catalytique 2.8 3.5 11.5 6.2 220 - 240 V - 50 Hz 16A oui 1/1
ARACTERISTIQUES TECHNIQUES  MIMENSIONS CUISINIERE (cm) - HXLXP  86-90/90/60  86-90/	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE MINUTEUR SONORE LLUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR GRILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE OLUME (Lt) ATTERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW) CONSOMMATION MULTIFONCTION (KW) UISSANCE TOTALE GAZ (kW) UISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (KW) RANCHEMENT ELECTRIQUE (V/Hz) OURNEBROCHE LAT MULTI-USAGES/ LECHEFRITE ROIR DE RANGEMENT / ABATTANT	Oui  Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  Oui 1/1 oui	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A	oui	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  oui 1/1 oui
IMENSIONS CUISINIERE (cm) - HxlxP         86-90/90/60	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE RINUTEUR SONORE LILUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR GRILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE OLUME (L1) MATERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (KW) ONSOMMATION MULTIFONCTION (KW) UISSANCE TOTALE GAZ (KW) UISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (V/HZ) QUIPEMENT DURNEBROCHE LAT MULTI-USAGES/ LECHEFRITE ROIR DE RANGEMENT / ABATTIANT CORDON D'ALIMENTATION	Oui  Clectrique  2,7  oui / oui  142  Email catalytique  2,8  3,5  11,5  6,2  220 - 240 V - 50 Hz 16A  oui  1/1  oui  oui	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  oui 1/1 oui oui	oui	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2.8 3.5 11,5 6.2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  oui 1/1 oui oui
IMENSIONS EMBALLE (cm) - HXLXP         84/96/68         84/96/68         84/96/68         84/96/68           OIDS DU PRODUIT (kg)         62         62         62         62         62           OIDS EMBALLE (kg)         70         70         70         70	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE RINUTEUR SONORE LILUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR RIRILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE OLUME (LT) MATERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (KW) UISSANCE TOTALE GAZ (KW) UISSANCE TOTALE GAZ (KW) UISSANCE TOTALE GAZ (KW) UISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (KW) RANCHEMENT ELECTRIQUE (V/HZ) OURNEBROCHE LAT MULTI-USAGES/ LECHEFRITE ROIR DE RANGEMENT / ABATTANT CORDON D'ALIMENTATION RISE	Oui  Clectrique  2,7  oui / oui  142  Email catalytique  2,8  3,5  11,5  6,2  220 - 240 V - 50 Hz 16A  oui  1/1  oui  oui	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  oui 1/1 oui oui	oui	oul
OIDS DU PRODUIT (kg)     62     62     62     62       OIDS EMBALLE (kg)     70     70     70	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE ININITEUR SONORE LLUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR RILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE OLUME (L†) LATERIAU DE LA CAVITE ONSOMMATION CONVECTION NAT. (KW) ONSOMMATION MULTIFONCTION (KW) UISSANCE TOTALE GAZ (KW) UISSANCE TOTALE GECTRIQUE (KW) RANCHEMENT ELECTRIQUE (KW) QUIPEMENT DURNEBROCHE LAT MULTI-USAGES/ LECHEFRITE ROIR DE RANGEMENT / ABATTANT ORDON D'ALIMENTATION RISE ARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Oui Electrique 2.7 Oui / oui 142 Email catalytique 2.8 3.5 11,5 6.2 220 - 240 V - 50 Hz 16A Oui 1/1 Oui oui	oui Oui Oui Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  oui 1/1 oui oui -	oui	oui
OIDS EMBALLE (kg) 70 70 70 70	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE ININITEUR SONORE LLUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR RILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE OLUME (L†) LATERIAU DE LA CAVITE ONSOMMATION CONVECTION NAT. (KW) ONSOMMATION MULTIFONCTION (KW) UISSANCE TOTALE GAZ (KW) UISSANCE TOTALE GECTRIQUE (KW) RANCHEMENT ELECTRIQUE (KW) QUIPEMENT DURNEBROCHE LAT MULTI-USAGES/ LECHEFRITE ROIR DE RANGEMENT / ABATTANT ORDON D'ALIMENTATION RISE ARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Oui Electrique 2.7 Oui / oui 142 Email catalytique 2.8 3.5 11,5 6.2 220 - 240 V - 50 Hz 16A Oui 1/1 Oui oui	oui Oui Oui Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  oui 1/1 oui oui -	oui	oul
OIDS EMBALLE (kg)         70         70         70         70	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE KINUTEUR SONORE LILUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR GRILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE OLUME (Lt) AATERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (KW) CONSOMMATION MULTIFONCTION (KW) UISSANCE TOTALE GAZ (KW) UISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (V/Hz) QUIPEMENT DURNEBROCHE LAT MULTI-USAGES/ LECHEFRITE ROIR DE RANGEMENT / ABATTANT CORDON D'ALIMENTATION RISE ARACTERISTIQUES TECHNIQUES MENSIONS CUISINIERE (cm) - HXLXP	OW  Couries  Electrique 2.7  oui / oui 142  Email catalytique 2.8  3.5  11.5  6.2  220 - 240 V - 50 Hz 16A  Oui 1/1  oui oui -  86-90/90/60	oui Oui - Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  oui 1/1 oui oui - 86-90/90/60	oui Oui - Electrique 2.7 oui / oui 142 Email catalytique 2.8 3.5 11.5 6.2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  oui 1/1 oui oui - 86-90/90/60	oui Oui - Electrique 2.7 oui / oui 142 Email catalytique 2.8 3.5 11.5 6.2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  oui 1/1 oui oui - 86-90/90/60
	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE KINUTEUR SONORE LILUMAGE UNE MAIN ECURITE GAZ DE FOUR GRILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE OLUME (Lt) ANATERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW) CONSOMMATION MULTIFONCTION (KW) UISSANCE TOTALE GAZ (KW) UISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (LV) RANCHEMENT ELECTRIQUE (V/HZ) QUIPEMENT OURNEBROCHE LAT MULTI-USAGES/ LECHEFRITE ROIR DE RANGEMENT / ABATTANT CORDON D'ALIMENTATION RISE ARRACTERISTIQUES TECHNIQUES MIMENSIONS CUISINIERE (cm) - HXLXP	Oui	oui Oui Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  oui 1/1 oui oui - 86-90/90/60 84/96/68	oui	oui Oui - Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  oui 1/1 oui oui - 86-90/90/60 84/96/68
000 077 077 077 077 077 077 077 077 077	ORTE OUVERTURE DOUCE  ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE  MINUTEUR SONORE  LILUMAGE UNE MAIN  ECURITE GAZ DE FOUR  GRILLOIR  UISSANCE DU GRILL (KW)  HERMOSTAT/ECLAIRAGE  OLUME (Lt)  ATTERIAU DE LA CAVITE  CONSOMMATION CONVECTION NAT. (KW)  CONSOMMATION MULTIFONCTION (RW)  UISSANCE TOTALE GAZ (KW)  UISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (V/Hz)  QUIPEMENT  OURNEBROCHE  LAT MULTI-USAGES/ LECHEFRITE  ROIR DE RANGEMENT / ABATTANT  CORDON D'ALIMENTATION  RISE  ARACTERISTIQUES TECHNIQUES  MENSIONS CUISINIERE (cm) - HXLXP  MIMENSIONS EMBALLE (cm) - HXLXP  MIMENSIONS EMBALLE (cm) - HXLXP  OIDS DU PRODUIT (Kg)	OW  Clectrique  2,7 Oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  Oui 1/1 Oui Oui Oui - 86-90/90/60 84/96/68 62	oui Oui Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  oui 1/1 oui oui - 86-90/90/60 84/96/68 62	oui	oui
	DRIE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE INUTEUR SONORE LLUMAGE UNE MAIN CURITE GAZ DE FOUR RILLOIR JISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE OLUME (Lt) ATERIAU DE LA CAVITE ONSOMMATION CONVECTION NAT. (KW) ONSOMMATION MULTIFONCTION (KW) JISSANCE TOTALE GAZ (KW) JISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (V/PLZ) ZUIPEMENT DURNEBROCHE LAT MULTI-USAGES/ LECHEFRITE ROIR DE RANGEMENT / ABATTANT ORDON D'ALIMENTATION RISE ARRACTERISTIQUES TECHNIQUES MENSIONS CUISINIERE (cm) - HXLXP MENSIONS EMBALLE (cm) - HXLXP	OW  Clectrique  2,7 Oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  Oui 1/1 Oui Oui Oui - 86-90/90/60 84/96/68 62	oui Oui Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  oui 1/1 oui oui - 86-90/90/60 84/96/68 62	oui	oui
	ORTE OUVERTURE DOUCE ROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE INITUTEUR SONORE LILUMAGE UNE MAIN CCURITE GAZ DE FOUR RILLOIR UISSANCE DU GRILL (KW) HERMOSTAT/ECLAIRAGE OLUME (LI) ONSOMMATION CONVECTION NAT. (KW) ONSOMMATION MULTIFONCTION (KW) UISSANCE TOTALE GAZ (KW) UISSANCE TOTALE GAZ (KW) UISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (V/PIZ) QUIPEMENT DURNEBROCHE LAT MULTI-USAGES/ LECHEFRITE ROIR DE RANGEMENT / ABATTANT ORDON D'ALIMENTATION RIES ARACTERISTIQUES TECHNIQUES IMENSIONS CUISINIERE (cm) - HXLXP IMENSIONS EMBALLE (cm) - HXLXP	OW  Clectrique  2,7 Oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  Oui 1/1 Oui Oui Oui - 86-90/90/60 84/96/68 62	oui Oui Electrique 2,7 oui / oui 142 Email catalytique 2,8 3,5 11,5 6,2 220 - 240 V - 50 Hz 16A  oui 1/1 oui oui - 86-90/90/60 84/96/68 62	oui	oui