

REFERENCE COULEUR / ESTHETIQUE	BO105GMX Inox	BO105GMN	BO105GMR
MODE DE CUISSON	multifonctions (5)	multifonctions (5)	multifonctions (5)
MODE DE COISSON MODE DE NETTOYAGE	Catalyse	Catalyse	Catalyse
ESTHETIQUE	,	í	·
DOSSERET/COUVERCLE	Dosseret	Dosseret	Dosseret
PORTE	Verre mirroir	Verre	Verre
PLINTHE	fixe	fixe	fixe
POIGNEE	aluminium	Noire	aluminium
MANETTE	leave and a viti	Francisco de la constante	la a constant de la c
PLAN DE TRAVAIL PIEDS REGLABLES	Inox embouti 4 chromé diam. 6	Emaillé noir mat 4 noir diam 6	Inox embouti 4 chromé diam. 6
TABLE DE CUISSON	4 CHIOTTIE didTTI. 6	411011 didi111 8	4 CHOME didm. 8
TABLE	5 foyers	5 foyers	5 foyers
FOYERS GAZ/ELECTRIQUE	Gaz	Gaz	Gaz
FOYERS INDUCTION / HI-LIGHT	-	-	-
GRILLES EMAILLEES / FONTE	Large mat	Large mat	Large mat
CHAPEAUX DE BRULEURS	Email Mat	Email Mat	Email Mat
COMMANDES	Frontales	Frontales	Frontales
ALLUMAGE	1 main	1 main	1 main
SECURITE DE TABLE	oui	oui	oui
TEMOINS DE CHALEUR RESIDUELLE	-	-	<u>-</u>
FOYER AVANT GAUCHE	RAPIDE	RAPIDE	RAPIDE
PUISSANCE (kW)	2,8	2,8	2,8
DIAMETRE (mm) FOYER AVANT DROIT	115 AUXILIAIRE	115 AUXILIAIRE	115 AUXILIAIRE
PUISSANCE (kW)	0,95	0,95	0,95
DIAMETRE (mm)	72	72	72
FOYER ARRIERE GAUCHE	SEMI-RAPIDE	SEMI-RAPIDE	SEMI-RAPIDE
PUISSANCE (kW)	1,6	1,6	1,6
DIAMETRE (mm)	92	92	92
FOYER ARRIERE DROIT	SEMI-RAPIDE	SEMI-RAPIDE	SEMI-RAPIDE
PUISSANCE (kW)	1,6	1,6	1,6 92
FOYER CENTRAL DIAMETRE (mm)	TRIPLE COURONNE	TRIPLE COURONNE	TRIPLE COURONNE
PUISSANCE (kW)	3,7	3,7	3,7
DIAMETRE (mm)	135	135	135
FOUR			
GAZ/ELECTRIQUE	Electrique, 2700 w	Electrique, 2700 w	Electrique, 2700 w
CLASSE ENERGETIQUE	Α	Α	A
MODE DE CUISSON MODE DE NETTOYAGE	multifonctions (5) Catalyse	multifonctions (5) Catalyse	multifonctions (5) Catalyse
PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE	- Culdiyse	- Calalyse	
MINUTEUR	coupe courant	coupe courant	coupe courant
SECURITE GAZ DE FOUR	Oui	Oui	Oui
GRILLOIR	Electrique	Electrique	Electrique
PUISSANCE DU GRILL (Kw)	0.0		2.2
THERMOSTAT/ECLAIRAGE	2,3	2,3	2,3
VOLUME (Lt)	oui/oui	oui/oui	oui/oui
` '	oui/oui 110	oui/oui 110	oui/oui 110
MATERIAU DE LA CAVITE	oui/oui 110 Email catalytique	oui/oui 110 Email catalytique	oui/oui 110 Email catalytique
MATERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW)	oui/oui 110 Email catalytique 1,02	oui/oui 110 Email catalytique 1,02	oui/oui 110 Email catalytique 1,02
MATERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW) CONSOMMATION MULTIFONCTION (kW)	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96
MATERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW) CONSOMMATION MULTIFONCTION (kW) PUISSANCE TOTALE GAZ (kW)	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5
MATERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW) CONSOMMATION MULTIFONCTION (kW) PUISSANCE TOTALE GAZ (kW) PUISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (kW)	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73
MATERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW) CONSOMMATION MULTIFONCTION (kW) PUISSANCE TOTALE GAZ (kW) PUISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (kW) BRANCHEMENT ELECTRIQUE (V/Hz)	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5
MATERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW) CONSOMMATION MULTIFONCTION (kW) PUISSANCE TOTALE GAZ (kW) PUISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (kW) BRANCHEMENT ELECTRIQUE (V/Hz) EQUIPEMENT	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73
MATERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW) CONSOMMATION MULTIFONCTION (kW) PUISSANCE TOTALE GAZ (kW) PUISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (kW) BRANCHEMENT ELECTRIQUE (V/Hz)	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73
MATERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW) CONSOMMATION MULTIFONCTION (kW) PUISSANCE TOTALE GAZ (kW) PUISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (kW) BRANCHEMENT ELECTRIQUE (V/Hz) EQUIPEMENT TOURNEBROCHE	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A
MATERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW) CONSOMMATION MULTIFONCTION (kW) PUISSANCE TOTALE GAZ (kW) PUISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (kW) BRANCHEMENT ELECTRIQUE (V/Hz) EQUIPEMENT TOURNEBROCHE PLAT MULTI-USAGES/ LECHEFRITE	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A
MATERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW) CONSOMMATION MULTIFONCTION (kW) PUISSANCE TOTALE GAZ (kW) PUISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (kW) BRANCHEMENT ELECTRIQUE (V/Hz) EQUIPEMENT TOURNEBROCHE PLAT MULTI-USAGES/ LECHEFRITE TIROIR DE RANGEMENT / ABATTANT CORDON D'ALIMENTATION PRISE	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A - 1/1	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A - 1/1	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A - 1/1
MATERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW) CONSOMMATION MULTIFONCTION (kW) PUISSANCE TOTALE GAZ (kW) PUISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (kW) BRANCHEMENT ELECTRIQUE (V/Hz) EQUIPEMENT TOURNEBROCHE PLAT MULTI-USAGES/ LECHEFRITE TIROIR DE RANGEMENT / ABATTANT CORDON D'ALIMENTATION PRISE CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A - 1/1 - Non	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A - 1/1 - Non	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A - 1/1 - Non
MATERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW) CONSOMMATION MULTIFONCTION (kW) PUISSANCE TOTALE GAZ (kW) PUISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (kW) BRANCHEMENT ELECTRIQUE (V/Hz) EQUIPEMENT TOURNEBROCHE PLAT MULTI-USAGES/ LECHEFRITE TIROIR DE RANGEMENT / ABATTANT CORDON D'ALIMENTATION PRISE	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A - 1/1 - Non	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A - 1/1 - Non - 86 x 90 x 60	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A - 1/1 - Non - 86 x 90 x 60
MATERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW) CONSOMMATION MULTIFONCTION (kW) PUISSANCE TOTALE GAZ (kW) PUISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (kW) BRANCHEMENT ELECTRIQUE (V/Hz) EQUIPEMENT TOURNEBROCHE PLAT MULTI-USAGES/ LECHEFRITE TIROIR DE RANGEMENT / ABATTANT CORDON D'ALIMENTATION PRISE CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DIMENSIONS CUISINIERE (cm) - HXLXP	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A - 1/1 - Non - 86 x 90 x 60 88 x 91 x 63	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A - 1/1 - Non - 86 x 90 x 60 88 x 91 x 63	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A - 1/1 - Non - 86 x 90 x 60 88 x 91 x 63
MATERIAU DE LA CAVITE CONSOMMATION CONVECTION NAT. (kW) CONSOMMATION MULTIFONCTION (kW) PUISSANCE TOTALE GAZ (kW) PUISSANCE TOTALE ELECTRIQUE (kW) BRANCHEMENT ELECTRIQUE (V/Hz) EQUIPEMENT TOURNEBROCHE PLAT MULTI-USAGES/ LECHEFRITE TIROIR DE RANGEMENT / ABATTANT CORDON D'ALIMENTATION PRISE CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DIMENSIONS CUISINIERE (cm) - HXLXP	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A - 1/1 - Non - 86 x 90 x 60	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A - 1/1 - Non - 86 x 90 x 60	oui/oui 110 Email catalytique 1,02 0,96 11,5 2,73 220 - 240 V - 50 Hz 16A - 1/1 - Non - 86 x 90 x 60