

Código	02159420	02189020	08000405	08000406	02119207	02119203	02119101	0211309
EAN	8422248343077	8422248344692	8422248109406	8422248198554	8422248069342	8422248062084	8422248074230	8422248112642
Modelo	RENOVA PURE AIR VN90 BK	RENOVA PURE AIR MNV90 GWH	AS 750	AS 600	ISLA MAGRABA	ISLA MOON	ISLA FARO X	ISLA BENNU SLIM 1200 X/B
Tipo	Vertical	Cajón	Superficie	Superficie	Isla	Isla	Isla	Isla
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	-	-	29	29	97,1	97,1	56,3	24
EI class (Clase de Eficiencia Energética)	-	-	A	A+	C	C	A	A+
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	-	-	27,2	32	15,7	15,9	30,6	35,2
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	-	-	B	A	D	D	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	-	-	-	-	14,3	14,3	36	27,7
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	-	-	-	-	D	D	A	B
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	-	-	45,8	45,8	91,2	91,2	91,2	58,6
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	-	-	F	F	B	B	B	E
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	-	-	200	246,4	300	300	340	266
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	-	-	440,1	446,3	645	645	600	535
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	580	531,5	-	-	800	570
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	-	-	45	45	48	48	50	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	-	-	64	64	63	63	65	65
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	-	67	67	-	-	67	67
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	-	-	0,46	0,4	0,26	0,45	0,26	0,32
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	-	-	1	1	1,4	1,4	0,9	0,7
EI (Eficiencia Energética)	-	-	49,2	49,2	84,1	84,1	53,7	37,4
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	-	-	264,2	264,2	385,1	386,4	416,9	289
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	-	-	294	294	253	254	411	375
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	-	-	79,4	79,4	172,1	171,5	155,7	85,3
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	-	-	0	0	10,5	10,5	7	3
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	-	-	0	0	150	150	252	83
<b>Dimensiones exteriores</b>								
Ancho (mm)	900	900	770	590	650	400	400	1160
Fondo (mm)	314	310-350	520	520	650	400	400	665
Altura máxima total (mm)	1170	670	250	275	1700	1700	1090	170
Altura mínima total (mm)	855	520	-	-	720	860	700	170
Diametro de salida (mm)	-	-	150	150	-	-	150/125	220x90 / 150
<b>Características</b>								
Motor	BT4DC	BT4DC	BLDC	BLDC	BT2	BT2	BT3	190
Niveles de extracción	5+1	5+1	5+1	5+1	3	3	2+1	5+1
Consumo máximo motor (W)	140	140	135	135	200	200	280	90
Presión Máxima (Pa)	357	357	-	-	400	400	450	636,5
Presión Turbo (Pa)	365	365	-	-	-	-	470	692,1
Tipo de control	TCD6i	TCD6i	TC	TC	VL3	TC3V	VL3i	TCD6i
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	√	√	√	√	-	√	-	√
Tipo de filtro	Metálico/Plasma	Metálico/Plasma	Metálico	Metálico	Metálico	Dual	Metálico	Metálico
Número de filtros antigrasa	2+1	3	2	2	1	1	1	2
Interior blindado	-	-	√	√	-	-	√	-
<b>Iluminación</b>								
Clase de lámparas	SS Led	SSLED	-	-	EcoLed	EcoLed	EcoLed	SSLED
Iluminación regulable en intensidad	√	√	-	-	-	√	-	√
Nº de lámparas	1	1	-	-	3	3	2	1
<b>Instalación</b>								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	400	550	-	-	650	650	650	550
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	-	-	650	650	650	660
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	RECIRCULACIÓN	RECIRCULACIÓN	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
<b>Conexión eléctrica</b>								
Potencia total de acometida (W)	158	158	7335	7335	210,5	210,5	287	93
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I
Clavija	-	-	-	-	-	-	EU - 2 pins	-
<b>Accesorios</b>								
Extension tubo superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	-	-	-	-	-	-	02832004	-
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800209-02800927	02811006	02800935*	02800935*	-	-	02811004*	02800930
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	02800937	02800937	02800922*	02811003*	02811003	02800922
Filtros carbón activo	-	-	02800939	02800939	-	-	-	-
Tubo flexible silenciador	-	-	02893002	02893002	-	-	02893002	-
Tapa motor salida superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	-	-	-	-	-

0211308	0211002	0211001	0211305	02097202	02197313	02025205	02119311	02169303	02166303	02195309	02195310
8422248110891	8422248097437	8422248077750	8422248077798	8422248061681	8422248062121	8422248077736	8422248077743	8422248110099	8422248110297	8422248077774	8422248077781
ISLA BENNU SLIM 900 X/B	ISLA SIRIN GLASS 1000 GWH	ISLA SIRIN 1000 WH	ISLA Fenix 1000 X/A	ISLA LEGEND 900 XGBK	ISLA SYGMA 900 X/E	ISLA GAMMA 900 X/D	ISLA Vega X/C	GALA 900 L	GALA 900 R	ANGOLO BOX 1000 X/C	ANGOLO X/D
Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Esquina	Esquina	Esquina	Esquina
24	58,9	58,9	58,9	26	56,3	55,7	53,6	53,6	53,6	56,3	56,3
A+	A	A	A	A+	A	A	A	A	A	A	A
35,2	31,5	31,5	31,5	33,1	30,6	30,2	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
27,7	36,6	36,6	36,6	36	36	36,6	41,2	41,2	41,2	36	36
B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
58,6	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
E	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
266	340	340	340	200	340	340	340	340	340	340	340
535	600	600	600	645	600	600	600	600	600	600	600
570	850	850	850	820	850	800	850	802	802	800	850
50	50	50	50	40	50	50	50	50	50	50	50
65	65	65	65	64	65	65	65	65	65	65	65
67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
0,32	0,3	0,3	0,3	0,41	0,26	0,26	0,32	0,32	0,32	0,26	0,26
0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0
0,7	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
37,4	54,6	54,6	54,6	44,8	53,7	53	54,6	52,1	52,1	53,7	53,7
289	350,4	350,4	350,4	344,8	416,9	429,4	421,1	416,9	416,9	416,9	416,9
375	380	380	380	244	411	405	416	411	411	411	411
85,3	132,8	132,8	132,8	70,8	155,7	159,8	154,1	155,7	155,7	155,7	155,7
3	14	14	14	7	7	14	14	3,5	3,5	7	7
83	513	513	513	252	252	513	513	144,2	144,2	252	252
860	1000	1000	1000	900	900	900	600	900	900	1000	985
665	600	600	600	610	600	600	480	500	500	1000	985
170	500	500	500	1040	1040	1190	1185	985	985	1160	955
170	285	285	285	790	790	872	785	635	635	825	765
220x90 / 150	150	150	150	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
190	BT3	BT3	BT3	BTDCA	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3
5+1	3+1	3+1	3+1	4+1	2+1	2+1	2+1	3+1	3+1	2+1	2+1
90	280	280	280	130	280	280	280	280	280	280	280
636,5	450	450	450	455	450	450	450	450	450	450	450
692,1	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
TCD6i	TC4i	TC4i	TC4i	TC5i	VL3i	VL3i	VL3i	NL4i	NL4i	VL3i	VL3i
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	-	-	-	√	√	-	-
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Decorativo inox	Decorativo inox	Metálico	Metálico
2	3	3	3	4	4	1	2	3	3	3	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SSLED	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	Eco Led Strip	Eco Led Strip	EcoLed	EcoLed
√	√	√	√	√	-	-	-	√	√	-	-
1	4	4	4	2	2	4	4	1	1	2	2
550	550	550	550	650	650	650	650	650	650	650	650
660	660	660	660	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	√ / √	√ / √	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
93	294	294	294	137	287	294	294	285	285	287	287
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASS II	CLASS II	CLASE II	CLASE II
-	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU pla- 2 Pins	EU	EU	EU - 2 pins	EU - 2 pins
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02853300	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	02864300	02864300	-	02863300	-	-	-	-
-	02832006	02832006	02832006	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
-	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	-	02800917	02800917	02800917	02800917	-
02800930	02800200*	02800200*	02800200*	02800200*	02800200*	02812000*	02800200*	02800206	02800206	02800200*	02800300*
02800922	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	-	02800918	02800918	02800918	02800918	-
-	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	-	02859398
-	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

Código	02129404	02127404	02129004	02127004	02184407	02184007
EAN	8422248190541	8422248190527	8422248190534	8422248190510	8422248106146	8422248106153
Modelo	GOYA 90 BK CATA&ROCA	GOYA 70 BK CATA&ROCA	GOYA 90 WH CATA&ROCA	GOYA 70 WH CATA&ROCA	GRECO 90 BK CATA&ROCA	GRECO 90 WH CATA&ROCA
Tipo	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>						
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	14,5	14,5	14,5	14,5	56,3	56,3
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A+++	A+++	A+++	A+++	A	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	39,7	39,7	39,7	39,7	30,6	30,6
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	26,3	26,3	26,3	26,3	28,7	28,7
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	B	B	B	B	A	A
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	75,5	75,5	75,5	75,5	91,2	91,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	C	C	C	C	B	B
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	200	200	200	200	340	340
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	605	605	605	605	600	600
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	825	825	825	825	850	850
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	40	40	40	40	50	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	64	64	64	64	65	65
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	69	69	69	69	67	67
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,43	0,43
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0	0
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>						
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	0,9
EEL (Eficiencia Energética)	29,3	29,3	29,3	29,3	53,7	53,7
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	259,7	259,7	259,7	259,7	416,9	416,9
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	326,2	326,2	326,2	326,2	411	411
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	59,2	59,2	59,2	59,2	155,7	155,7
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	3	3	3	3	7	7
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	79	79	79	79	201	201
<b>Dimensiones exteriores</b>						
Ancho (mm)	900	700	900	700	900	900
Fondo (mm)	300	300	300	300	300	300
Altura máxima total (mm)	1200	1200	1200	1200	1070	1070
Altura mínima total (mm)	845	845	845	845	755	755
Diametro de salida (mm)	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
<b>Características</b>						
Motor	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT3	BT3
Niveles de extracción	5+1	5+1	5+1	5+1	3+1	3+1
Consumo máximo motor (W)	135	135	135	135	280	280
Presión Máxima (Pa)	357	357	357	357	450	450
Presión Turbo (Pa)	365	365	365	365	470	470
Tipo de control	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TC4i	TC4i
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	√	√	√	√	√	√
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigrasa	2+1	2+1	2+1	2+1	1+1	1+1
Interior blindado	-	-	-	-	-	-
<b>Iluminación</b>						
Clase de lámparas	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	EcoLed	EcoLed
Iluminación regulable en intensidad	√	√	√	√	√	√
Nº de lámparas	1	1	1	1	2	2
<b>Instalación</b>						
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	530	530	530	530	530	530
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√
<b>Conexión eléctrica</b>						
Potencia total de acometida (W)	138	138	138	138	287	287
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II
Clavija	-	-	-	-	EU - 2 pins	EU - 2 pins
<b>Accesorios</b>						
Extension tubo superior	02861303	02861303	02861303	02861303	02861303	02861303
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	02861003
Tubos decorativos negros	02861403	02861403	02861403	02861403	02861403	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	2832008	02832008	02832008	02832008	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800905*02800904	02800905*02800904	02800905*02800904	02800905*02800904	02800930*02800904	02800930*02800904
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800918*02800938	02800918*02800938	02800918*02800938	02800918*02800938	02800922*02800938	02800922*02800938
Filtros carbón activo	02859318*02800938	02859318*02800938	02859318*02800938	02859318*02800938	02859398	02859398
Tubo flexible silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
Tapa motor salida superior	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sin tubo decorativo	-	-	-	-	-	-

02145407	02145203	02145007	02133407	02133007	02131407	02139407	02138407	02137407	02136407	02139007
8422248106160	8422248106177	8422248106184	8422248106191	8422248106207	8422248356329	8422248356282	8422248356299	8422248356305	8422248356312	8422248356336
GRECO 80 BK CATA&ROCA	GRECO 80 GR CATA&ROCA	GRECO 80 WH CATA&ROCA	GRECO 70 BK CATA&ROCA	GRECO 70 WH CATA&ROCA	THALASSA PRO 1200GBK	THALASSA PRO 900GBK	THALASSA PRO 800GBK	THALASSA PRO 700GBK	THALASSA PRO 600GBK	THALASSA PRO 900GWH
Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8
A	A	A	A	A	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7
A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B
91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5
B	B	B	B	B	C	C	C	C	C	C
340	340	340	340	340	283	283	283	283	283	283
600	600	600	600	600	640,5	640,5	640,5	640,5	640,5	640,5
850	850	850	850	850	842	842	842	842	842	842
50	50	50	50	50	46	46	46	46	46	46
65	65	65	65	65	64	64	64	64	64	64
67	67	67	67	67	69	69	69	69	69	69
0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
53,7	53,7	53,7	53,7	53,7	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5
416,9	416,9	416,9	416,9	416,9	369,6	369,6	369,6	369,6	369,6	369,6
411	411	411	411	411	314	314	314	314	314	314
155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	80	80	80	80	80	80
7	7	7	7	7	3	3	3	3	3	3
201	201	201	201	201	71	71	71	71	71	71
800	800	800	700	700	1200	900	800	700	600	900
300	300	300	300	300	375	375	375	375	375	375
1070	1070	1070	1070	1070	1130	1130	1130	1130	1130	1130
755	755	755	755	755	815	815	815	815	815	815
150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120
BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC
3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
280	280	280	280	280	135	135	135	135	135	135
450	450	450	450	450	357	357	357	357	357	357
470	470	470	470	470	365	365	365	365	365	365
TC4i	TC4i	TC4i	TC4i	TC4i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
530	530	530	530	530	450	450	450	450	450	450
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
287	287	287	287	287	138	138	138	138	138	138
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I
EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	-	-	-	-	-	-
02861303	02861303	02861303	02861303	02861303	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300
-	-	02861003	-	02861003	02861001	02861001	02861001	02861001	02861001	02861001
02861403	02861403	-	02861403	-	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02800930-02800904	02800930-02800904	02800930-02800904	02800930-02800904	02800930-02800904	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925
02800922-02800938	02800922-02800938	02800922-02800938	02800922-02800938	02800922-02800938	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927
02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859318	02859318	02859318	02859318	02859318	02859318
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
					02800014	02800014	02800014	02800014	02800014	02800014
					02800013	02800013	02800013	02800013	02800013	02800013

Código	02138007	02137007	02136007	02139507	02138507	02139406	02137406
EAN	8422248356343	8422248356350	8422248356367	8422248356374	8422248356381	8422248356220	8422248356237
Modelo	THALASSA PRO 800GWH	THALASSA PRO 700GWH	THALASSA PRO 600GWH	THALASSA PRO 900GR	THALASSA PRO 800GR	THALASSA 900GBK/G	THALASSA 700GBK/G
Tipo	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>							
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	58,6	58,6
EEI class (Clase de Eficiencia Energética)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	29,4	29,4
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	B	B	B	B	B	B	B
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	C	C	C	C	C	C	C
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	283	283	283	283	283	346	346
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	640,5	640,5	640,5	640,5	640,5	600	600
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	842	842	842	842	842	811	811
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	46	46	46	46	46	50	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	64	64	64	64	64	65	65
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	69	69	69	69	69	67	67
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,43	0,43
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	-	-	-	-	-	-	-
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>							
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	0,9
EEI (Eficiencia Energética)	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	52,7	52,7
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	369,6	369,6	369,6	369,6	369,6	457,2	457,2
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	314	314	314	314	314	397	397
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	80	80	80	80	80	171,6	171,6
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	3	3	3	3	3	3	3
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	71	71	71	71	71	71	71
<b>Dimensiones exteriores</b>							
Ancho (mm)	800	700	600	900	800	900	700
Fondo (mm)	375	375	375	375	375	375	375
Altura máxima total (mm)	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130
Altura mínima total (mm)	815	815	815	815	815	815	815
Diametro de salida (mm)	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120
<b>Características</b>							
Motor	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT3	BT3
Niveles de extracción	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	3+1	3+1
Consumo máximo motor (W)	135	135	135	135	135	280	280
Presión Máxima (Pa)	357	357	357	357	357	450	450
Presión Turbo (Pa)	365	365	365	365	365	470	470
Tipo de control	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	SDX6i	SDX6i
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	√	√	√	√	√	√	√
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigrasa	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-
<b>Iluminación</b>							
Clase de lámparas	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led
Iluminación regulable en intensidad	√	√	√	√	√	√	√
Nº de lámparas	1	1	1	1	1	1	1
<b>Instalación</b>							
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	450	450	450	450	450	450	450
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√
<b>Conexión eléctrica</b>							
Potencia total de acometida (W)	138	138	138	138	138	283	283
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II
Clavija	-	-	-	-	-	-	-
<b>Accesorios</b>							
Extension tubo superior	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300
Tubos decorativos blancos	02861001	02861001	02861001	02861001	02861001	02861001	02861001
Tubos decorativos negros	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927
Filtros carbón activo	02859318	02859318	02859318	02859318	02859318	02859398	02859398
Tubo flexible silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
Tapa motor salida superior	02800014	02800014	02800014	02800014	02800014	02800014	02800014
Kit FCA sin tubo decorativo	02800013	02800013	02800013	02800013	02800013	02800013	02800013

02136406	02139006	02137006	02136006	02059701	02078701	02027701	02059801	02078801	02027801	02059700
8422248356244	8422248356251	8422248356268	8422248356275	8422248355643	8422248355636	8422248355629	8422248355674	8422248355667	8422248355650	8422248355612
THALASSA 600GBK/G	THALASSA 900GWH/G	THALASSA 700GWH/G	THALASSA 600GWH/G	JUNO+ 9000 GBK	JUNO+ 7000 GBK	JUNO+ 6000 GBK	JUNO+ 9000 GWH	JUNO+ 7000 GWH	JUNO+ 6000 GWH	JUNO 9000 GBK
Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
58,6	58,6	58,6	58,6	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	45,9
A	A	A	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
29,4	29,4	29,4	29,4	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	27,6
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
23,7	23,7	23,7	23,7	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	32
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	A
75,5	75,5	75,5	75,5	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	67,9
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D
346	346	346	346	170	170	170	170	170	170	170
600	600	600	600	385	385	385	385	385	385	387,5
811	811	811	811	562	562	562	562	562	562	428
50	50	50	50	44	44	44	44	44	44	50
65	65	65	65	61	61	61	61	61	61	64
67	67	67	67	69	69	69	69	69	69	70
0,43	0,43	0,43	0,43	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,46
-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
52,7	52,7	52,7	52,7	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	40,2
457,2	457,2	457,2	457,2	258	258	258	258	258	258	213
397	397	397	397	284	284	284	284	284	284	261
171,6	171,6	171,6	171,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	60,3
3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	3
71	71	71	71	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	161
600	900	700	600	900	700	600	900	700	600	900
375	375	375	375	400	400	400	400	400	400	370
1130	1130	1130	1130	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
815	815	815	815	820	820	820	820	820	820	820
150/120	150/120	150/120	150/120	150	150	150	150	150	150	150
BT3	BT3	BT3	BT3	T1DC	T1DC	T1DC	T1DC	T1DC	T1DC	T1DC
3+1	3+1	3+1	3+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
280	280	280	280	110	110	110	110	110	110	70
450	450	450	450	250	250	250	250	250	250	230
470	470	470	470	315	315	315	315	315	315	270
SDX6i	SDX6i	SDX6i	SDX6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	CSLED
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
450	450	450	450	400	400	400	400	400	400	400
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
283	283	283	283	95	95	95	95	95	95	73
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02861300	02861300	02861300	02861300	-	-	-	-	-	-	-
02861001	02861001	02861001	02861001	-	-	-	-	-	-	-
02861401	02861401	02861401	02861401	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800915+02800949	02800915+02800949	02800915+02800949	02800915+02800949	02800915+02800949	02800915+02800949	02800915
02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800921 / 02800927	02800921 / 02800927	02800921 / 02800927	02800921 / 02800927	02800921 / 02800927	02800921 / 02800927	02800921
02859398	02859398	02859398	02859398	02859394	02859394	02859394	02859394	02859394	02859394	02859488
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
02800014	02800014	02800014	02800014	-	-	-	-	-	-	-
02800013	02800013	02800013	02800013	-	-	-	-	-	-	-

Código	02078700	02027700	02029207	02021202	02029305	02021306	02132305	02075305
EAN	8422248355605	8422248355599	8422248101493	8422248101509	8422248068635	8422248068659	8422248073035	8422248100051
Modelo	JUNO 7000 GBK	JUNO 6000 GBK	LEGEND 900 XGBK	LEGEND 7000 XGBK	LEGEND 900 X	LEGEND 700 X	SYGMA 12010 X	SYGMA 9010 X
Tipo	Vertical	Vertical	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	45,9	45,9	9,9	10,8	42,1	42,1	53,6	53,6
EEl class (Clase de Eficiencia Energética)	A+	A+	A++	A++	A	A	A	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	27,6	27,6	31,2	31,1	31,7	31,7	30,7	30,7
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	B	B	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	32	32	28,5	30	36	36	23,1	23,1
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	A	A	A	A	A	A	B	B
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	67,9	67,9	76,4	77,3	78,5	78,5	91,2	91,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	D	D	C	C	C	C	B	B
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	170	170	236,1	239,8	200	200	340	340
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	387,5	387,5	638,8	637,4	524	524	600	600
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	428	428	-	-	648	648	802	802
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	50	50	44	42	40	40	50	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	64	64	65	63	64	64	65	65
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	70	70	-	-	67	67	67	67
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,46	0,46	0,44	0,44	0,41	0,41	0,48	0,48
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	0	-	-	0	0	0,48	0,48
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9
EEl (Eficiencia Energética)	40,2	40,2	32,5	32	44,8	44,8	52,1	52,1
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	213	213	203,4	236,5	390,3	390,3	443,1	443,1
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	261	261	142	134	329	329	427,1	427,1
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	60,3	60,3	25,7	28,3	112,6	112,6	171	171
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	3	3	2	2	7	7	3	3
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	161	161	57	60	252	252	69	69
<b>Dimensiones exteriores</b>								
Ancho (mm)	700	600	895	695	900	700	1200	900
Fondo (mm)	370	370	500	500	505	505	496	495
Altura máxima total (mm)	1000	1000	998	998	1035	1035	1045	990
Altura mínima total (mm)	820	820	548	548	635	635	730	745
Diametro de salida (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
<b>Características</b>								
Motor	T1DC	T1DC	BLDC600	BLDC600	BTDC	BTDC	BT3	BT3
Niveles de extracción	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
Consumo máximo motor (W)	70	70	70	70	130	130	280	280
Presión Máxima (Pa)	230	230	220	220	455	455	450	450
Presión Turbo (Pa)	270	270	-	-	470	470	470	470
Tipo de control	TCD6i	TCD6i	T02	T02	NL5i	NL5i	SX4i	SX4i
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	√	√	√	√	√	√	√	√
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Decorativo inox	Decorativo inox
Número de filtros antigrasa	1	1	3	2	3	2	4	3
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Iluminación</b>								
Clase de lámparas	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	EcoLed	EcoLed	SS Led	SS Led
Iluminación regulable en intensidad	√	√	-	-	√	√	√	√
Nº de lámparas	1	1	1	1	2	2	1	1
<b>Instalación</b>								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	400	400	650	650	650	650	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
<b>Conexión eléctrica</b>								
Potencia total de acometida (W)	73	73	72	72	137	137	283	283
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50/60Hz	50/60Hz	50-60	50-60	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II
Clavija	-	-	√	√	EU - 2 pins	EU - 2 pins	-	-
<b>Accesorios</b>								
Extension tubo superior	-	-	-	-	02861300	02861300	02861300	02861300
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	02861401	02861401	02861401	02861401
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	-	-	-	-	02832004	02832004	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	02800917	02800917	-	-
Filtro metálico	02800915	02800915	02800974	02800973	02800200*	02800200*	02800930	02861301
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800921	02800921	-	-	-	-	02800922	02800922
Filtros carbón activo	02859488	02859488	02859492	02859492	02859398	02859398	02859398	02859398
Tubo flexible silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

02021310	02060310	02075401	02021400	02060400	02029602	02021602	02060602	02029309	02021309	02060309	02008210	02006205
8422248110068	8422248110075	8422248110082	8422248357272	8422248357289	8422248093422	8422248093446	8422248093453	8422248108706	8422248108690	8422248108683	8422248061797	8422248061780
SYGMA 7010 X	SYGMA 6010 X	SYGMA 9010 BK	SYGMA 7010 BK	SYGMA 6010 BK	S PLUS 9010 X	S PLUS 7010 X	S PLUS 6010 X	ST-9000 X	ST-7000 X	ST-6000 X	Gamma 900 GX /F	Gamma 700 GX /F
Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cristal curvo	Cristal curvo
53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	100,9	98,7	98,7	36,4	36	36,1	56,3	56,3
A	A	A	A	A	C	C	C	C	C	C	A	A
30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	16,3	16,3	16,3	10,12	9,84	9,48	30,6	30,6
A	A	A	A	A	D	D	D	E	E	E	A	A
23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	22,5	30,3	30,3	39,3	38,9	39,6	36	36
B	B	B	B	B	B	A	A	A	A	A	A	A
91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	88,5	88,5	88,5	70,56	70,11	72,14	91,2	91,2
B	B	B	B	B	B	B	B	D	D	D	B	B
340	340	340	340	340	361	361	361	165	161	166	340	340
600	600	600	600	600	637	637	637	302	294	292	600	600
802	802	802	802	802	-	-	-	-	-	-	800	800
50	50	50	50	50	69	69	69	58	58	58	50	50
65	65	65	65	65	74	74	74	62	63,5	62,4	65	65
67	67	67	67	67	-	-	-	-	-	-	67	67
0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0	0	0	0	0	0	0,26	0,26
0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	-	-	-	-	-	-	0	0
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,6	1,7	1,7	0,9	0,9
52,1	52,1	52,1	52,1	52,1	82,4	81,7	81,7	74,9	75	75,4	53,7	53,7
443,1	443,1	443,1	443,1	443,1	375,3	375,3	375,3	192,63	172,17	171	416,9	416,9
427,1	427,1	427,1	427,1	427,1	295	295	295	110,53	118,37	114,29	411	411
171	171	171	171	171	188,8	188,8	188,8	58,45	57,55	57,27	155,7	155,7
3	3	3	3	3	6	3	3	2	2	2	7	7
69	69	69	69	69	135	91	91	79	78	79	252	252
700	600	900	700	600	900	700	600	900	700	600	900	700
495	495	495	495	495	500	500	500	500	500	500	500	500
990	990	990	990	990	1045	1045	1045	998	998	998	1070	1030
745	745	745	745	745	745	745	745	548	548	548	820	780
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	M3R	M3R	M3R	TT300	TT300	TT300	BT3	BT3
5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1
280	280	280	280	280	270	270	270	65	65	65	280	280
450	450	450	450	450	430	430	430	172,85	171,83	174,66	450	450
470	470	470	470	470	-	-	-	-	-	-	470	470
SX4i	SX4i	SX4i	SX4i	SX4i	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	VL3i	VL3i
√	√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	√	√
√	√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-
Decorativo inox	Decorativo inox	Decorativo inox	Decorativo inox	Decorativo inox	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	EcoLed	EcoLed
√	√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
283	283	283	283	283	277	277	277	67	67	67	287	287
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EU - 2 pins	EU - 2 pins
02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832001	02832001	02832001	-	-	-	02832004	02832004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02861301	02861301	02861301	02861301	02861301	02861301	02861301	02861301	02800984	02800983	02800963	02819000*	02819000*
02800922	02800922	02800922	02800922	02800922	02800922	02800922	02800922	02859495	02859495	02859495	-	-
02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002



Código	02005219	02157309	02051303	02093303	02050305	02004310	02003307
EAN	8422248061803	8422248062299	8422248061827	8422248061834	8422248061841	8422248190596	8422248101615
Modelo	Gamma 600 GX /F	BETA 1200 X	BETA 900 X	BETA 700 X	BETA 600 X	OMEGA 900 X /M	OMEGA 7500 X
Tipo	Cristal curvo	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>							
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	105,4	40,9
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	A	A	A	A	A	C	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	20	30,4
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	A	A	A	C	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	36	36	36	36	36	21	37
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	A	A	A	A	A	B	A
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	90,3	78,8
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	B	B	B	B	B	B	C
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	340	340	340	340	340	385	412,5
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	600	600	600	600	600	645	592,9
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	800	850	850	850	850	-	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	50	50	50	50	50	57,8	58
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	65	65	65	65	65	71,8	68
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	67	67	67	67	67	-	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0	0
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0	0	-
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>							
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,3	0,9
EEL (Eficiencia Energética)	53,7	53,7	53,7	53,7	53,7	77,6	49,9
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	416,9	416,9	416,9	416,9	416,9	458,1	344,7
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	411	411	411	411	411	333,8	379
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	213	119,4
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	7	7	7	7	7	6	2
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	252	252	252	252	252	126	73
<b>Dimensiones exteriores</b>							
Ancho (mm)	600	1200	900	700	600	900	745
Fondo (mm)	500	500	500	500	500	500	480
Altura máxima total (mm)	1020	1060	1020	1020	1020	1020	990
Altura mínima total (mm)	765	660	720	720	720	720	640
Díametro de salida (mm)	150	150	150	150	150	150	150
<b>Características</b>							
Motor	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	M3R	TT600
Niveles de extracción	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
Consumo máximo motor (W)	280	280	280	280	280	270	200
Presión Máxima (Pa)	450	450	450	450	450	430	470
Presión Turbo (Pa)	470	470	470	470	470	-	-
Tipo de control	VL3i	VL3i	VL3i	VL3i	VL3i	Mecánica	Mecánica
Desconexión automática	√	√	√	√	√	-	-
Indicador electrónico saturación filtro	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigrasa	1	4	3	2	2	3	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-
<b>Iluminación</b>							
Clase de lámparas	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	CSLED	CSLED
Iluminación regulable en intensidad	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas	2	2	2	2	2	2	1
<b>Instalación</b>							
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	650	650	650	650	650	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√
<b>Conexión eléctrica</b>							
Potencia total de acometida (W)	287	287	287	287	287	276	202
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50	50	50	50	50/60
Aislamiento eléctrico	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I
Clavija	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	No	VDE
<b>Accesorios</b>							
Extension tubo superior	02861300	02861300	02862301	02862301	02862301	02862301	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	02861401	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832001	-
Filtro metálico MAX PRO	-	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	-
Filtro metálico	02819000*	02800200*	02800200*	02800200*	02800200*	02800905*	02800976
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	-
Filtros carbón activo	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859391	02859492
Tubo flexible silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	-

02003310	02002310	02004410	02002410	02004010	02003010	02002010	02063600	02085600	02002397	02088303
8422248190602	8422248109826	8422248190633	8422248109833	8422248190619	8422248190626	8422248109819	8422248087278	8422248087285	8422248106351	8422248087315
OMEGA 700 X /M	OMEGA 600 X /M	OMEGA 900 BK /M	OMEGA 600 BK /M	OMEGA 900 WH /M	OMEGA 700 WH /M	OMEGA 600 WH /M	V-900 X	V-700 X	V-6000 X	V-500 X
Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal
95,4	95,4	105,4	95,4	105,4	95,4	95,4	53,7	53,7	53,7	53,7
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
17,8	17,8	20	17,8	20	17,8	17,8	10,3	10,3	10,3	10,3
D	D	C	D	C	D	D	E	E	E	E
26	26	21	26	21	26	26	8,4	8,4	8,4	8,4
B	B	B	B	B	B	B	E	E	E	E
90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	71,4	71,4	71,4	71,4
B	B	B	B	B	B	B	D	D	D	D
385	385	385	385	385	385	385	210	210	210	210
645	645	645	645	645	645	645	420	420	420	420
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	53	53	53	53
71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	65	65	65	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4	1,4	1,3	1,4	1,3	1,4	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6
81,3	81,3	77,6	81,3	77,6	81,3	81,3	84,4	84,4	84,4	84,4
371,8	371,8	458,1	371,8	458,1	371,8	371,8	220	220	220	220
314	314	333,8	314	333,8	314	314	130	130	130	130
182,5	182,5	213	182,5	213	182,5	182,5	76,9	76,9	76,9	76,9
3	3	6	3	6	3	3	11	11	11	11
78	78	126	78	126	78	78	208,8	208,8	208,8	208,8
700	600	900	600	900	700	600	900	700	600	700
500	500	500	500	500	500	500	475	475	475	475
1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	910	910	910	910
720	720	720	720	720	720	720	610	610	610	610
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
M3R	M3R	M3R	M3R	M3R	M3R	M3R	K7 PLUS	K7 PLUS	K7 PLUS	K7 PLUS
5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
270	270	270	270	270	270	270	95	95	95	95
430	430	430	430	430	430	430	200	200	200	200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
2	1	3	1	3	2	1	3	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	LED E-14	LED E-14	LED E-14	LED E-14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
273	273	276	273	276	273	273	106	106	106	106
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II
No	No	No	No	No	No	No	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins
02862301	02862301						-	02862302	02862302	02862302
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832001	02832001	02832001	02832001	02832001	02832001	02832001	02832004	02832004	02832004	02832004
02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917
02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*
02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918
02859391	02859391	02859391	02859391	02859391	02859391	02859391	02859394	02859394	02859394	02859394
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

Código	02061001	02149402	02148402	02165202	02189005	02181308	02180308	02189308
EAN	8422248087308	8422248084161	8422248084178	8422248070492	8422248093729	8422248110556	8422248198547	8422248110549
Modelo	V-600 WH	Q-7790 BK	Q-7760 BK	CHORUS XGX	TENTA 90 GWH	CORONA X 120	CORONA X 100	CORONA X 90
Tipo	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Cajón MO	Integración	Integración	Integración	Integración
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	53,7	95,7	95,7	49	24,7	55,5	51,9	51,9
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	C	C	C	C	A+	A	A	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	10,3	17,8	17,8	9,8	37,5	30,6	30,6	30,6
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	E	D	D	E	A	A	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	8,4	36	36	36	23,7	16,1	22,3	22,3
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	E	A	A	A	B	C	B	B
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	71,4	90,3	90,3	74,6	85,79	84,27	84,2	84,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	D	B	B	D	B	C	C	C
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	210	385	385	210	245	340	340	340
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	420	645	645	400	509,4	600	600	600
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	-	-	765,3	850	850	850
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	53	58	58	50	46	50	50	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	65	72	72	62	63	65	65	65
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	-	-	-	67	67	67	67
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0	0	0	0	0,49	0,26	0,26	0,26
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,6	1,4	1,4	1,6	0,7	0,9	0,9	0,9
EEL (Eficiencia Energética)	84,4	80,1	80,1	82,6	40,3	53,3	53,3	53,3
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	220	371,8	371,8	208,6	346,6	416,9	416,9	416,9
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	130	314	314	123	298	411	411	411
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	76,9	182,5	182,5	72,9	76,6	155,7	155,7	155,7
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	11	7	7	7	7	6	3	3
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	208,8	252	252	252	166	96,6	67	67
<b>Dimensiones exteriores</b>								
Ancho (mm)	700	900	600	598	900	1195	995	895
Fondo (mm)	475	560	560	470	310-350	310-350	310-350	310-350
Altura máxima total (mm)	910	1140	1110	1140	331	339	334	334
Altura mínima total (mm)	610	720	655	775	331	339	334	334
Díametro de salida (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
<b>Características</b>								
Motor	K7 PLUS	M3R	M3R	K7 PLUS	BT4DC	BT3	BT3	BT3
Niveles de extracción	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
Consumo máximo motor (W)	95	270	270	95	135	280	280	280
Presión Máxima (Pa)	200	430	430	200	357	450	450	450
Presión Turbo (Pa)	-	-	-	-	365	470	470	470
Tipo de control	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	TCD6i	VL4i	VL4i	VL4i
Desconexión automática	-	-	-	-	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	-	-	-	-	√	-	-	-
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigrasa	2	2	2	2	3	2	2	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Iluminación</b>								
Clase de lámparas	LED E-14	EcoLed	EcoLed	EcoLed	SSLED	SSLED	SSLED	SSLED
Iluminación regulable en intensidad	-	-	-	-	√	-	-	-
Nº de lámparas	2	2	2	2	1	2	1	1
<b>Instalación</b>								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	650	650	650	592	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	692	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
<b>Conexión eléctrica</b>								
Potencia total de acometida (W)	106	277	277	102	146	286	283	283
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50	50	50-60	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II
Clavija	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	-	-	-	-
<b>Accesorios</b>								
Extension tubo superior	-	02885400	02883400	-	-	02861306	02861306	02861306
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004	02832001	02832001	02832004	02832008	02832004	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	02800917	02800917	-	02800917	-	-	-	-
Filtro metálico	02800905*	02800905	02800940	02800905*	02811000	02800205	02800205	02800205
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800918	02800918	-	02800918	02811003	-	-	-
Filtros carbón activo	02859394	02859391	02859391	02859394	02859318	02859398	02859398	02859398
Tubo flexible silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

02188308	02187308	02186308	02189400	02186400	02186010	02189309	02188309	02187309	02186309	2184309
8422248110532	8422248110525	8422248110518	8422248348782	8422248198257	8422248355216	8422248110587	8422248356022	8422248351928	8422248110570	8422248110563
CORONAX 80	CORONA X 70	CORONA X 60	CORONA BK 90 / B	CORONA BK 60	CORONA WH 60	ARMONIA 90 X	ARMONIA 80 X	ARMONIA 70 X	ARMONIA 60 X	ARMONIA 45 X
Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración
51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9
A	A	A	A	A	A	C	C	C	C	C
30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
A	A	A	A	A	A	D	D	D	D	D
22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
84,2	84,2	84,2	84,2	84,2	84,2	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5
C	C	C	C	C	C	B	B	B	B	B
340	340	340	340	340	340	385	385	385	385	385
600	600	600	600	600	600	645	645	645	645	645
850	850	850	850	850	850	-	-	-	-	-
50	50	50	50	50	50	56	56	56	56	56
65	65	65	65	65	65	70	70	70	70	70
67	67	67	67	67	67	-	-	-	-	-
0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4
416,9	416,9	416,9	416,9	416,9	416,9	375,3	375,3	375,3	375,3	375,3
411	411	411	411	411	411	295	295	295	295	295
155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8
3	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6
67	67	67	67	67	67	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3
795	695	595	895	595	595	898	798	698	598	447
310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350
334	334	334	334	334	334	280	280	280	280	280
334	334	334	334	334	334	280	280	280	280	280
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	M3R	M3R	M3R	M3R	M3R
5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
280	280	280	280	280	280	270	270	270	270	270
450	450	450	450	450	450	430	430	430	430	430
470	470	470	470	470	470	-	-	-	-	-
VL4i	VL4i	VL4i	VL4i	VL4i	VL4i	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica
v	v	v	v	v	v	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SSLED	SSLED	SSLED	SSLED	SSLED	SSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
283	283	283	283	283	283	276	276	276	276	276
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02861306	02861306	02861306	02861306	02861306	02861306	02861306	02861306	02861306	02861306	02861306
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832001	02832001	02832001	02832001	02832001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02800210	02800943	02800205	02800205	02800205	02800205	02800212	02800212	02800212	02800211	02800211
-	-	-	-	-	-	02800215	02801003	02801003	02800216	02800215
02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

Código	02187409	02186409	02131208	02130208	02131207	02130207	02031308	02030308
EAN	8422248356015	8422248355995	8422248078320	8422248078306	8422248078313	8422248078290	8422248103589	8422248103572
Modelo	ARMONIA 70 BK	ARMONIA 60 BK	GC DUAL 75 BK	GC DUAL 45 BK	GC DUAL 75 WH	GC DUAL 45 WH	GCX 83 SD	GCX 53 SD
Tipo	Integración	Integración	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	100,9	100,9	58,3	58,3	58,3	58,3	56,1	56,1
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	C	C	A	A	A	A	A	A
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	16,3	16,3	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	D	D	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	21,4	21,4	16,1	16,1	16,1	16,1	26	26
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	B	B	C	C	C	C	B	B
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	88,5	88,5	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	B	B	B	B	B	B	B	B
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	385	385	340	340	340	340	340	340
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	645	645	600	600	600	600	600	600
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	820	820	820	820	750	750
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	56	56	50	50	50	50	50	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	70	70	65	65	65	65	65	65
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	-	67	67	67	67	67	67
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0	0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,4	1,4	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
EEL (Eficiencia Energética)	82,4	82,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	375,3	375,3	429,4	429,4	429,4	429,4	429,4	429,4
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	295	295	405	405	405	405	405	405
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	188,8	188,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	6	6	7	7	7	7	7	7
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	128,3	128,3	113	113	113	113	170	170
<b>Dimensiones exteriores</b>								
Ancho (mm)	698	598	792	492	792	492	830	530
Fondo (mm)	310-350	310-350	277	277	277	277	280	253
Altura máxima total (mm)	280	280	300	300	300	300	316	316
Altura mínima total (mm)	280	280	300	300	300	300	316	316
Díametro de salida (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
<b>Características</b>								
Motor	M3R	M3R	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3
Niveles de extracción	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
Consumo máximo motor (W)	270	270	280	280	280	280	280	280
Presión Máxima (Pa)	430	430	450	450	450	450	450	450
Presión Turbo (Pa)	-	-	470	470	470	470	470	470
Tipo de control	Mecánica	Mecánica	TC4i	TC4i	TC4i	TC4i	TC4i	TC4i
Desconexión automática	-	-	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	-	-	√	√	√	√	√	√
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigrasa	2	2	1	1	1	1	2	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Iluminación</b>								
Clase de lámparas	CSLED	CSLED	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	SSLED	SSLED
Iluminación regulable en intensidad	-	-	-	-	-	-	√	√
Nº de lámparas	2	2	2	2	2	2	1	1
<b>Instalación</b>								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	550	550	550	550	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
<b>Conexión eléctrica</b>								
Potencia total de acometida (W)	276	276	287	287	287	287	285	285
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II
Clavija	-	-	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins
<b>Accesorios</b>								
Extension tubo superior	02861306	02861307	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832001	02832001	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800212	02800211	02800903	02800904	02800903	02800904	65300315	65300310
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02801003	02800216	-	02800938	-	02800938	-	-
Filtros carbón activo	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859392	02859392
Tubo flexible silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

2031304	02030304	02031302	02030305	02031301	02030309	02030408	02030005	02031300	02030300	02130302
8422248198486	8422248198479	8422248190411	8422248077842	8422248190381	8422248190374	8422248190404	8422248190398	8422248108461	8422248108454	8422248082716
GPL 75 X	GPL 52 X	GL 75 X	GL 45 X	GT-PLUS 75 X / M	GT-PLUS 45 X / M	GT-PLUS 45 BK / M	GT-PLUS 45 WH / M	GCB 73 X	GCB 55 X	G 50 LUX X
Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante
60	59	58,3	58,3	88,6	88,6	88,6	88,6	54	54	49
B	B	A	A	C	C	C	C	C	C	C
26,1	25,9	30,2	30,2	16,3	16,3	16,3	16,3	10,1	10,1	9,8
B	B	A	A	D	D	D	D	E	E	E
29,8	32,5	24,3	24,3	28,3	33,7	33,7	33,7	29,5	30,4	36
A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A
66,7	66,7	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	58,3	58,3	74,6
D	D	B	B	B	B	B	B	E	E	D
252,4	249,6	340	340	300	300	300	300	283,1	282	210
591,8	589,7	600	600	645	645	645	645	372,2	371,1	400
-	-	820	820	-	-	-	-	-	-	-
50,2	48,9	50	50	50	50	50	50	60	59	50
67,5	67,6	65	65	65	65	65	65	66,4	65,9	62
-	-	67	67	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0,3	0,3	0	0	0	0	0	0	0
0,48	0,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,06	1,07	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,4	1,64	1,64	1,6
61,1	60,7	54,4	54,4	81,1	81,1	81,1	81,1	83,5	83,6	82,6
332,5	327,4	429,4	429,4	358,1	358,1	358,1	358,1	198,1	197,5	208,6
410	411	405	405	270	270	270	270	160	161	123
145,3	144,3	159,8	159,8	164,9	164,9	164,9	164,9	86,9	87,2	72,9
4,8	3,2	7	7	6	6	6	6	3	3	7
143,2	104	170	170	170	202	202	202	88,4	91,2	252
700	520	792	492	792	492	492	492	730	550	530
280	280	277	277	277	277	277	277	310	310	310
256	256	315	280	312	282	282	282	187	187	172
256	256	315	280	312	282	282	282	187	187	172
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
186W	186W	BT3	BT3	BT2	BT2	BT2	BT2	120W	120W	K7 PLUS
5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
186	186	280	280	200	200	200	200	120	120	95
484	484	450	450	400	400	400	400	226	226	200
-	-	470	470	-	-	-	-	-	-	-
Touch Control	Touch Control	TC4i	TC4i	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica
√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tira led	Tira led	EcoLed	EcoLed	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	EcoLed
-	-	√	√	-	-	-	-	-	-	-
1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2
550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
189,5	189,5	287	287	206	206	206	206	123	123	102
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE II
-	-	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	-	-	EU - 2 pins
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	-	-	02832004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02811015	02811016	02811000	02811000	02811000*	02811000*	02811000*	02811000*	02800988	02800987	02894010
-	-	02811003	02811003	02811003	02811003	02811003	02811003	-	-	-
02859400	02859400	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859500	02859500	02859394
-	-	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

Código	02039305	02039005	02010601	02010101	02010404	02010300	02010302
EAN	8422248087377	8422248087384	8422248112741	8422248112758	8422248357364	8422248082365	8422248082402
Modelo	G-45 X	G-45 WH	TFH 6830 X	TFH 6830 GWH	TFH 6830 GBK	TFH 6630 X	TFH 6630 BK
Tipo	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>							
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	48,6	48,6	16,6	16,6	16,6	19,3	19,3
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	C	C	A+++	A+++	A+++	A+	A+
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	11,7	11,7	41,11	41,11	41,11	34,4	34,4
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	E	E	A	A	A	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	8,4	8,4	22,6	22,6	22,6	21,9	21,9
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	E	E	B	B	B	B	B
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	63	63	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	E	E	D	D	D	D	D
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	162	162	291	291	291	210	210
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	335	335	600	600	600	410	410
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	795	795	795	605	605
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	57	57	46	46	46	47	47
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	62	62	64	64	64	64	64
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	-	69	69	69	70	70
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0	0	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	0	-	-	-	-	-
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>							
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,6	1,6	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8
EEL (Eficiencia Energética)	81,7	81,7	27,5	27,5	27,5	39,2	39,2
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	185,2	185,2	332,82	332,82	332,82	275,2	275,2
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	159	159	251,41	251,41	251,41	263	263
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	69,4	69,4	79,03	79,03	79,03	58,6	58,6
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	11	11	3	3	3	3	3
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	93	93	79	79	79	67	67
<b>Dimensiones exteriores</b>							
Ancho (mm)	510	510	600	600	600	600	600
Fondo (mm)	302	302	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350
Altura máxima total (mm)	170	170	221,5	221,5	221,5	221,5	221,5
Altura mínima total (mm)	170	170	221,5	221,5	221,5	221,5	221,5
Díametro de salida (mm)	150	150	150	150	150	150	150
<b>Características</b>							
Motor	TF 2003	TF 2003	BT4DC	BT4DC	BT4DC	T1DC	T1DC
Niveles de extracción	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
Consumo máximo motor (W)	100	100	135	135	135	90	90
Presión Máxima (Pa)	194	194	357	357	357	250	250
Presión Turbo (Pa)	-	-	365	365	365	315	315
Tipo de control	Slider	Slider	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i
Desconexión automática	-	-	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	-	-	√	√	√	√	√
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigrasa	1	1	2	2	2	2	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-
<b>Iluminación</b>							
Clase de lámparas	LED E-14	LED E-14	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led
Iluminación regulable en intensidad	-	-	√	√	√	√	√
Nº de lámparas	2	2	1	1	1	1	1
<b>Instalación</b>							
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	550	550	550	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√
<b>Conexión eléctrica</b>							
Potencia total de acometida (W)	111	111	138	138	138	93	93
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50-60	50-60	50-60	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I
Clavija	-	-	-	-	-	-	-
<b>Accesorios</b>							
Extension tubo superior	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02849003	02849003	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02808000*	02808000*	02825279	02825279	02825279	02825279	02825279
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	-	-	-	-	-
Filtros carbón activo	02825263	02825263	02859318	02859318	02859318	02859394	02859394
Tubo flexible silenciador	-	-	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

02010301	02010609	02010409	02010009	02017203	02017202	02094306	02089306	02017606	02094305	02089305	02017305
8422248082396	8422248343626	8422248343602	8422248343619	8422248062015	8422248062008	8422248110310	8422248110327	8422248110334	8422248061964	8422248061971	8422248061988
TFH 6630 WH	TFH 6430 X	TFH 6430 GBK	TFH 6430 GWH	TF-2003 600 GBK / B	TF-2003 600 GWH / A	EXTENDER 900	EXTENDER 700	EXTENDER 600	TF-2003 DURALUM 900	TF-2003 DURALUM 700	TF-2003 DURALUM 600
Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica
19,3	13,4	13,4	13,4	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	46,3	44,5	44,5
A+	A+	A+	A+	C	C	C	C	C	C	C	C
34,4	24,9	24,9	24,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	10,1	11,9	11,9
A	B	B	B	E	E	E	E	E	E	E	E
21,9	18	18	18	36	36	36	36	36	36	36	36
B	C	C	C	A	A	A	A	A	A	A	A
66,4	79,9	79,9	79,9	68	68	68	68	68	68	68	68
D	C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D
210	164,1	164,1	164,1	150	150	150	150	150	150	150	150
410	320,4	320,4	320,4	390	390	390	390	390	390	390	390
605	391,5	391,5	391,5	-	-	-	-	-	-	-	-
47	44	44	44	45	45	45	45	45	45	45	45
64	62	62	62	57	57	57	57	57	57	57	57
70	65	65	65	-	-	-	-	-	-	-	-
0,4	0,45	0,45	0,45	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
0,8	1,1	1,1	1,1	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
39,2	41,5	41,5	41,5	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	81,1	78,2	78,2
275,2	164,6	164,6	164,6	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2	201,1	198,2	198,2
263	152	152	152	148	148	148	148	148	125	148	148
58,6	27,9	27,9	27,9	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	69	68,6	68,6
3	3	3	3	7	7	7	7	7	7	7	7
67	54	54	54	252	252	252	252	252	252	252	252
600	600	600	600	600	600	900	700	600	900	700	600
300-350	300-350	300-350	300-350	280	280	300	300	300	280	280	280
221,5	181,5	181,5	181,5	180	180	180	180	180	180	180	180
221,5	181,5	181,5	181,5	180	180	180	180	180	180	180	180
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
T1DC	EY400	EY400	EY400	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003
5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
90	55	55	55	100	100	100	100	100	100	100	100
250	243	243	243	194	194	194	194	194	194	194	194
315	362	362	362	-	-	-	-	-	-	-	-
TCD6i	TC TFH4i	TC TFH4i	TC TFH4i	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor
√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	-	-	√	√	√	√	√	√	√	√
SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled
√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
93				107	107	107	107	107	107	107	107
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004	02832004	02832004	02832004	02849003	02849003	02849003	02849003	02849003	02849003	02849003	02849003
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02825279	02825279	02825279	02825279	02825272*	02825272*	02825278	02825277	02825276	02825273*	02825274*	02825272*
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02859394	02859394	02859394	02859394	02825263	02825263	02825263	02825263	02825263	02825263	02825263	02825263
02893002	02893002	02893002	02893002	-	-	-	-	-	-	-	-



Código	02034310	02034501	02034606	02034107	02034408	02001301	02011317	02011017
EAN	8422248082129	8422248082136	8422248101998	8422248102001	8422248108096	8422248062039	8422248105231	8422248105224
Modelo	TF-5260 X	TF-5260 WH	TFB-5160 X	TFB-5160 WH	TFB-5160 BK	S-BOX X	LF-2060 X	LF-2060 WH
Tipo	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Standard	Standard	Standard
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	78,3	78,3	36,5	36,5	36,5	52,5	45,1	45,1
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	D	D	C	C	C	C	C	C
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	9	9	8,86	8,86	8,86	11,9	9,4	9,4
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	E	E	E	E	E	E	E	E
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	9,3	9,3	43,9	43,9	43,9	4,9	14,5	14,5
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	E	E	A	A	A	F	D	D
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	66,5	66,5	60,6	60,6	60,6	68	79,6	79,6
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	D	D	E	E	E	D	C	C
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	174,8	174,8	158,4	158,4	158,4	150	107,5	107,5
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	325,1	325,1	297,2	297,2	297,2	390	195,6	195,6
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	54	54	47,8	47,8	47,8	45	56	56
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	68	68	61,1	61,1	61,1	57	69	69
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0	0	0	0	0	0	0	0
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	0	-	-	-	0	0	0
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,7	1,7	1,68	1,68	1,68	1,6	1,7	1,7
EEL (Eficiencia Energética)	93,5	93,5	76,34	76,34	76,34	83,4	82,4	82,4
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	198	198	158,4	158,4	158,4	198,2	116,2	116,2
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	185	185	115,03	115,03	115,03	148	192	192
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	113,3	113,3	57,11	57,11	57,11	68,6	66,2	66,2
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	11	11	2	2	2	18	5,5	5,5
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	102	102	87,8	87,8	87,8	89	80	80
<b>Dimensiones exteriores</b>								
Ancho (mm)	600	600	595	595	595	600	600	600
Fondo (mm)	280	280	297	297	297	500	452	452
Altura máxima total (mm)	175	175	200	200	200	142	85	85
Altura mínima total (mm)	175	175	225	225	225	142	85	85
Díametro de salida (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
<b>Características</b>								
Motor	2 x L1N	2 x L1N	TT300	TT300	TT300	TF 2003	L1N	L1N
Niveles de extracción	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
Consumo máximo motor (W)	2 x 65	2 x 65	65	65	65	100	65	65
Presión Máxima (Pa)	301	301	170	170	170	194	325	325
Presión Turbo (Pa)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de control	Slider	Slider	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Mecánica	Mecánica	Mecánica
Desconexión automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación filtro	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigrasa	2	2	2	2	2	2	2	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Iluminación</b>								
Clase de lámparas	LED E-14	LED E-14	CSLED	CSLED	CSLED	E-14 9W	LED E-14	LED E-14
Iluminación regulable en intensidad	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas	2	2	1	1	1	2	1	1
<b>Instalación</b>								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	550	550	550	550	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
<b>Conexión eléctrica</b>								
Potencia total de acometida (W)	141	141	67	67	67	118	65,5	65,5
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I
Clavija	EU 2 Pins	EU 2 Pins	VDE	VDE	VDE	-	-	-
<b>Accesorios</b>								
Extensión tubo superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02849002	02849002	-	-	-	02849003	02849002	02849002
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02825270	02825270	02800981	02800981	02800981	02800912*	02833170	02833170
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtros carbón activo	02846762	02846762	02859495	02859495	02859495	02804300	02846764	02846764
Tubo flexible silenciador	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	00117000	00117100	00117400	00116110	00116002	00116400	00114102	0011002
EAN	8422248100816	8422248100823	8422248010832	8422248006316	8422248100601	8422248357371	8422248100403	8422248100830
Modelo	ASP.CENTRIFUGO, PROFESSIONAL-750	ASP.CENTRIFUGO, PROFESSIONAL 750 L	ASP.CENTRIFUGO, PRO-FESSIONAL 500 (GW)	ASP.CENTRIFUGO, GS-600 PLUS 2 VEL.	ASP.CENTRIFUGO, GS-600	ASP.CENTRIFUGO, GS 600 BK	ASP.CENTRIFUGO, GS-400 M	ASP.CENTRIFUGO, GS-400 P
Tipo	Extractor cocina	Extractor cocina	Extractor cocina	Extractor cocina	Extractor cocina	Extractor cocina	Extractor cocina	Extractor cocina
<b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	54	155,9	69,3	54,8	51,7	51,7	29,2	30,3
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	C	D	D	C	C	C	B	B
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	9,5	5,1	5,1	9,3	12,5	12,5	10,7	10,5
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	E	F	F	E	E	E	E	E
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	-	1,5	-	-	-	-	-	-
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	-	G	-	-	-	-	-	-
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	53,7	53,7	51,9	51,9	-	-	-	-
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	F	F	F	F	-	-	-	-
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	-	-	-	420	-	-	-	-
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	600	600	450	600	480	480	290	290
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	-	-	-	45	-	-	-	-
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	49	49	57	52	50	50	52	52
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0	0	0	0	0	0	0	0
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,7	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6
EEL (Eficiencia Energética)	86	109,9	95,2	84,5	78,9	78,9	68,7	69,7
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	287,3	287,3	134,6	285,9	311,7	311,7	163,2	174,2
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	106	106	142	105	131,6	131,6	117	110,6
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	89,1	169,1	104,6	90,1	91,4	91,4	49,6	51,1
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)	-	56	-	-	-	-	-	-
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	-	82	-	-	-	-	-	-
<b>Dimensiones exteriores</b>								
Ancho (mm)	356	356	260	355	375	375	250	240
Fondo (mm)	235	235	173	134	136	136	125	120
Altura máxima total (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-
Altura mínima total (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Diametro de salida (mm)	120	120	100	120	125	125	110	110
<b>Características</b>								
Motor	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción
Niveles de extracción	1	1	1	2	1	1	1	1
Consumo máximo motor (W)	105W	105W	125W	105W	105W	105W	60W	60W
Presión Máxima (Pa)	190	190	235	205	200	200	210	225
Presión Turbo (Pa)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de control	-	-	-	Conmutador	-	-	-	-
Desconexión automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación filtro	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	-	-	-	-
Número de filtros antigrasa	1	1	1	1	-	-	-	-
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Iluminación</b>								
Clase de lámparas	-	E-14 x 28W	-	-	-	-	-	-
Iluminación regulable en intensidad	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas	-	2	-	-	-	-	-	-
<b>Instalación</b>								
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	65	65	65	65	65	65	65	65
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	65	65	65	65	65	65	65	65
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR
Sistema de fácil instalación	√	√	√	√	√	√	√	√
<b>Conexión eléctrica</b>								
Potencia total de acometida (W)	105	161	125	105	105	105	60	60
Tensión nominal (V)	230	230	230	230	230	230	230	230
Frecuencia de la red (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I
Clavija	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Accesorios</b>								
Extension tubo superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos blancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	01140700*	01140700*	01140801*	01100000*	-	-	-	-
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	01140800	-	-	-	-	-
Filtros carbón activo	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubo flexible silenciador	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	07047400	07002411	07002412	07001006	07001509	07001010	07001405
EAN	8422248080637	8422248094009	8422248094016	8422248103350	8422248347846	8422248347679	8422248347655
Modelo	MT 9011 PRO BK	MT 8012 BK	MT 8012 WH	PR 6011 XGBK	MDS 8008 X AIR FRYER	MDS 8008 WH	MDS 8008 BK
Tipo	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción PYRO	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo
<b>Ficha de producto según EU 65/2014 y EU 66/2014</b>							
Índice de eficiencia energética (IEE)	86,6	86,6	86,6	94	117	117	117
Clase de eficiencia energética	A	A	A	A	A	A	A
Consumo energía modo convencional [kWh/cycle]	0,71	0,71	0,71	0,99	0,85	0,85	0,85
Consumo energía modo circulación forzada [kWh/cycle]	0,81	0,81	0,81	0,79	0,84	0,84	0,84
Número de cavidades	1	1	1	1	1	1	1
Fuente de calor	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad
Masa del aparato [Kg]	39,5	39,5	39,5	39	30,9	30,8	30,4
Volumen de la cavidad [L]	72	72	72	70	80	80	80
<b>Dimensiones</b>							
Anchura [mm]	595	595	595	595	595	595	595
Altura [mm]	595	595	595	595	595	595	595
Profundidad [mm]	568	568	568	575	543	543	543
Anchura de la cavidad [mm]	346,5	346,5	346,5	487	477	477	477
Altura de la cavidad [mm]	457	457	457	350	394	394	394
Profundidad de la cavidad [mm]	410	410	410	420	425	425	425
<b>Características</b>							
Acabado	Cristal negro	Cristal negro	Cristal blanco	Acero inoxidable y cristal negro	Acero inoxidable y cristal negro	Cristal blanco	Cristal negro
Cierre amortiguado de puerta	Si	Si	Si	No	No	No	No
Niveles para colocar bandejas	5	5	5	5	6	6	6
Ventilador convección	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Número de lámparas iluminación	1	1	1	1	1	1	1
<b>Controles</b>							
Control Horno	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico - Mecánico	Electrónico - Mecánico	Electrónico - Mecánico
Tipo de control	Pantalla Táctil Digital 5"	Táctil	Táctil	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables
Tecnología de la pantalla	TFT	LCD	LCD	LCD blanco	LED	LED	LED
Programador inicio/paro	Si	Si	Si	Si	-	-	-
Programador paro	-	-	-	Si	-	-	-
Minutero paro	-	-	-	-	Si	Si	Si
Indicador de funcionamiento	Si	Si	Si	-	Si	Si	Si
Indicador termostato	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Mínima temperatura [°C]	50	50	50	50	40	40	40
Máxima temperatura [°C]	250	250	250	250	240	240	240
<b>Limpieza</b>							
Esmalte	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Pirólítico negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro
Tipo de cavidad	Plana	Plana	Plana	Plana	Plana	Plana	Plana
Cristal interior puerta	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable
Limpieza por pirólisis	-	-	-	Si	No	No	No
Limpieza AquaSmart	Automática	Automática	Automática	Manual	Si	Si	Si
<b>Funciones</b>							
Número de funciones	14	12	12	11	8	8	8
Pre calentamiento rápido	Si	Si	Si	No	No	No	No
Luz interior	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
<b>Seguridad</b>							
Bloqueo de seguridad	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Número de cristales en puerta	3	3	3	4	2	2	2
Ventilador refrigeración	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Termostato de seguridad	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
<b>Conexión eléctrica</b>							
Potencia Grill [W]	2250	2250	2250	2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000
Potencia resistencia inferior [W]	1100	1100	1100	1100	900	900	900
Potencia resistencia posterior [W]	2000	2000	2000	2000	2300	2300	2300
Potencia nominal total [W]	2380	2380	2380	3200	2300	2300	2300
Tensión nominal [V] / Frecuencia de la red [Hz]	230-240 / 50-60	230-240 / 50-60	230-240 / 50-60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60
Potencia iluminación [W]	25	25	25	25	15	15	15
Longitud cable de alimentación [m]	1	1	1	1	1,5	1,5	1,5
Enchufe	No	No	No	Si	No	No	No
<b>Accesorios</b>							
Bandeja air fry	-	-	-	-	1	-	-
Guías laterales	1	1	1	1	1	1	1
Parrilla	1	1	1	1	1	1	1
Bandeja estándar	1	1	1	1	1	1	1
Bandeja profunda	1	1	1	-	1	1	1
Guías Telescopicas	1	1	1	1	PSC-50%	PSC-50%	PSC-50%
Asador rotativo	-	-	-	-	-	-	-
Pizza Stone (opcional)	Si	Si	Si	-	No	No	No
Inyectores gas	-	-	-	-	-	-	-

07001508	07034101	07034508	07034605	07044609	07044350	07044105	07044614	07044613	07044351
8422248347662	8422248347709	8422248347693	8422248347686	8422248347716	8422248347297	8422248347730	8422248347839	8422248347754	8422248347235
MDS 8008 X	MDS 8007 WH	MDS 8007 BK	MDS 8007 X	MES 8007 X	SES 7104 X /C	SES 6204 WH	SES 6004 BK	SES 6004 WH	SES 7004 X /C
Multifunción Turbo	Multifunción	Multifunción	Multifunción	Multifunción	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático
117	86.6	86.6	86.6	86.6	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,78	0,79	0,77	0,77	0,76
0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad
30.9	30.6	30.6	30.6	29.4	29	26.6	24,1	24,1	25
80	80	80	80	80	78	66	62	62	65
595	595	595	595	595	595	595	595	595	595
595	595	595	595	595	595	595	595	595	595
543	543	543	543	543	547	543	543	543	507
477	477	477	477	477	450	440	440	440	450
394	394	394	394	394	330	316	316	316	330
425	425	425	425	425	480	444	444	444	440
Acero inoxidable y Cristal negro	Cristal blanco	Cristal negro	Acero inoxidable y Cristal negro	Acero inoxidable y Cristal negro	Acero inoxidable y Cristal negro	Cristal blanco	Cristal negro	Cristal blanco	Acero inoxidable y Cristal negro
No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
6	6	6	6	6	5	4	4	4	5
Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No	No	No
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Electrónico - Mecánico	Electrónico - Mecánico	Electrónico - Mecánico	Electrónico - Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Táctil con mandos escamoteables	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos
LED	LED	LED	LED	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
40	40	40	40	40	50	40	40	40	50
240	240	240	240	240	250	240	240	240	250
Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro
Plana	Plana	Plana	Plana	Plana	Embutidas	Embutidas	Embutidas	Embutidas	Embutidas
Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable
No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Si	No	No	No	No	Si	Si	Si	Si	Si
8	7	7	7	7	4	4	4	4	4
No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000
900	-	-	-	-	1200	1200	1200	1200	1200
2300	2300	2300	2300	2300	-	-	-	-	-
2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,9	1,5	1,5	1,5	0,9
No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
1	1	1	1	1	-	-	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
PSC-50%	PSC-50%	PSC-50%	PSC-50%	PSC-50%	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	07035409	07035009	07003307	07003000	07003305	07039305	07001401	07032307	07032002
EAN	8422248077026	8422248077033	8422248067881	8422248067898	8422248067867	8422248093156	8422248059503	8422248059497	8422248058568
Modelo	MRA7108BK	MRA7108WH	CMD5008X	MD 5008 WH	ME4006X	CMD 9208 BK	CDP 780 AS BK	CM 760 AS BK	CM 760 AS WH
Tipo	Multifunción	Multifunción	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción	Multifunción
<b>Ficha de producto según EU 65/2014 y EU 66/2014</b>									
Índice de eficiencia energética (IEE)	93,8	93,8	97,2	97,2	97,2	94	117,1	117,1	117,1
Clase de eficiencia energética	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Consumo energía modo convencional [kWh/cycle]	0,76	0,76	0,7	0,7	0,7	1,15	0,89	0,89	0,89
Consumo energía modo circulación forzada [kWh/cycle]	0,75	0,75	0,71	0,71	0,71	0,9	0,81	0,81	0,81
Número de cavidades	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fuente de calor	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad
Masa del aparato [Kg]	28	28	30,4	30,4	30,4	47,4	36	35	35
Volumen de la cavidad [L]	60	60	40	40	40	93	50	50	50
<b>Dimensiones</b>									
Anchura [mm]	595	595	456	456	456	895	595	595	595
Altura [mm]	595	595	595	595	595	480	595	595	595
Profundidad [mm]	565	565	502	502	502	546	480	480	480
Anchura de la cavidad [mm]	472	472	260	260	260	658	410	410	410
Altura de la cavidad [mm]	316	316	450	450	450	345	325	325	325
Profundidad de la cavidad [mm]	400	400	456	456	456	410	375	375	375
<b>Características</b>									
Acabado	Cristal negro	Cristal blanco	Inoxidable	Cristal blanco	Inoxidable	Cristal negro	Acero inoxidable y cristal negro	Acero inoxidable y cristal negro	Acero inoxidable y cristal blanco
Cierre amortiguado de puerta	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Niveles para colocar bandejas	5	5	4	4	4	5	5	5	5
Ventilador convección	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Número de lámparas iluminación	1	1	1	1	1	2	1	1	1
<b>Controles</b>									
Control Horno	Mecánico	Mecánico	Electónico	Electónico	Mecánico	Electónico	Electónico	Mecánico	Mecánico
Tipo de control	Mandos	Mandos	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Mandos	Táctil con mandos escamoteables	Táctil con mandos escamoteables	Mandos	Mandos
Tecnología de la pantalla	-	-	LCD	LCD	-	LCD	LCD	-	-
Programador inicio/paro	-	-	Sí	Sí	-	No	Sí	No	No
Programador paro	-	-	-	-	-	Sí	-	No	No
Minutero paro	Sí	Sí	-	-	Sí	No	-	Sí	Sí
Indicador de funcionamiento	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicador termostato	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Mínima temperatura [°C]	40	40	50	50	50	50	50	50	50
Máxima temperatura [°C]	240	240	250	250	250	250	250	250	250
<b>Limpeza</b>									
Esmalte	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro
Tipo de cavidad	Plana	Plana	Plana	Plana	Embutida	Plana	Plana	Embutida	Embutida
Cristal interior puerta	Desmontable	Desmontable	Fijo	Fijo	Fijo	Desmontable	Desmontable	Desmontable	Desmontable
Limpeza por pirólisis	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Limpeza AquaSmart	No	No	Manual	Manual	Manual	No	Manual	Manual	No
<b>Funciones</b>									
Número de funciones	7	7	8	6	6	10	6	6	6
Pre calentamiento rápido	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Luz interior	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Seguridad</b>									
Bloqueo de seguridad	No	No	No	No	No	Sí	No	No	No
Número de cristales en puerta	2	2	3	3	3	3	2	2	2
Ventilador refrigeración	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Termostato de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Conexión eléctrica</b>									
Potencia Grill [W]	1000 + 2000	1000 + 2000	2200	2200	2200	900 + 1800	2350	2350	2350
Potencia resistencia inferior [W]	1200	1200	1300	1300	1300	1500	1300	1300	1300
Potencia resistencia posterior [W]	-	-	2300	2300	-	2500	2300	-	-
Potencia nominal total [W]	2300	2300	2380	2380	2380	2800	2450	2450	2450
Tensión nominal [V] / Frecuencia de la red [Hz]	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60
Potencia iluminación [W]	15	15	25	25	25	2 x 25	2 x 25	25	25
Longitud cable de alimentación [m]	1,25	1,25	1	1	1	1,0	1,0	1	1
Enchufe	Sí	Sí	No	No	No	No	No	No	No
<b>Accesorios</b>									
Guías laterales	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parrilla	1	1	1	1	-	1	1	-	-
Bandeja estándar	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bandeja profunda	1	1	-	-	1	-	1	-	-
Guías Telescopicas	1	1	1	1	-	1	1	1	1
Asador rotativo	-	-	1	1	-	-	1	-	-
Pizza Stone (opcional)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Inyectores gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	07510400	07510000	07510303	07510300	07510003	07510308	07510301	07510306
EAN	8422248055277	8422248055260	8422248055253	8422248048453	8422248077187	8422248077170	8422248049450	8422248058476
Modelo	MC 25 GTC BK	MC 25 GTC WH	MC 32 DC	MC 25 D ENC	MMA 20 WH	MMA 20 X	MC 20 D ENC	MC 20 IX
Tipo (Encastrable / libre instalación)	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable
<b>DIMENSIONES</b>								
Anchura del aparato [mm]	595	595	595	595	595	595	595	595
Altura del aparato [mm]	388	388	388	388	382	382	388	388
Profundidad del aparato [mm]	400	400	470	400	347	347	347	347
Anchura de la cavidad [mm]	328	328	351	328	295	295	295	295
Altura de la cavidad [mm]	208	208	249	208	218	218	218	218
Profundidad de la cavidad [mm]	369	369	358	369	314	314	314	314
<b>Características</b>								
Acabado	Cristal negro	Cristal blanco	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Cristal blanco	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Apertura puerta	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador
Volumen cavidad [L]	25	25	32	25	20	20	20	20
Tipo cavidad	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable
Luz interior	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ángulo apertura puerta [grados]	90	90	90	90	90	90	90	90
Nivel de ruido db[A]	63	63	63	63	63	63	63	63
<b>Controles</b>								
Tipo de control	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Mecánico	Mecánico	Electrónico	Mecánico
Tecnología de pantalla	LCD rojo	LCD rojo	LCD rojo	LCD blanco	-	-	LCD rojo	-
Programador electrónico	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí	No
Programador manual	No	No	No	No	Sí	Sí	No	Sí
Pulsador Inicio / Paro	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí	No
Selector tiempo [min.]	95	95	95	95	35	35	95	35
Selector de potencia	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Selector funciones y T <sup>3</sup>	Selector de funciones	Selector de funciones	Selector de funciones	Selector de funciones	No	No	Selector de funciones	No
Indicador funcionamiento	Display LED	Display LED	Display LED	Display LED	No	No	Display LED	No
Selector de peso	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí	No
<b>Programas</b>								
Número de funciones	8	8	10	8	9	9	8	9
Grill	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Grill + Microondas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ventilador de convección	No	No	Sí	No	No	No	No	No
Descong., calentamiento y cocinado por tipo de alimento	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Memoria	No	No	No	No	No	No	No	No
Inicio rápido	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí	No
<b>Seguridad</b>								
Termostato de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Desconexión auto. de seguridad	No	No	No	No	No	No	No	No
Bloqueo de funciones	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No
T <sup>3</sup> puerta	65	65	65	65	65	65	65	65
Nº de cristales en la puerta	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Conexión eléctrica</b>								
Potencia grill [W]	1000	1000	1100	1000	1000	1000	1000	1000
Potencia microondas [W]	900	900	900	900	800	800	800	800
Potencia convección [W]	-	-	2500	-	-	-	-	-
Potencia nominal [W]	1450	1450	1550	1450	1250	1250	1250	1250
Tensión / Frecuencia [V-Hz]	230 / 50	230 / 50	230-240 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Longitud cable de alimentación	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Enchufe	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
<b>Accesorios</b>								
Plato giratorio extraíble	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Diámetro plato vidrio [mm]	315	315	315	315	245	245	245	245
Marco encastre	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Kit ventilación	No	No	No	No	No	No	No	No

Código	08024202	08081206	08026001	08026002	08026003	08026609	08000405	08000406	08024402
EAN	8422248079631	8422248079648	8422248054485	8422248059190	8422248059206	8422248069014	8422248109406	8422248198554	8422248109413
Modelo	IDF 9012 PRO BK	IDF 8021 PRO BK	GIGA 750 BK	GIGA 600 BK	GIGA 600 WH	GIGA 600 SD	AS 750	AS 600	INSB 9012 BK
Tipo	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Superficie	Superficie	Inducción
<b>Ficha de producto</b>									
Zonas de cocción	5	4	6	4	4	4	4	4	5
Zona delantera derecha: Diámetro (mm)	210x200	180	237x189	237x189	237x189	237x189	190x190	190x190	210x200
Zona delantera derecha: Potencia (kW)	2	1,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2	2	2
Zona delantera derecha: Booster (kW)	2,8	1,5	3,7	3,7	3,7	3,7	2,8	2,8	2,8
Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg)	182,7	179,5	182,7	182,7	182,7	182,7	206,8	206,8	182,7
Zona trasera derecha: Diámetro (mm)	210x200	-	237x189	237x189	237x189	237x189	190x190	190x190	210x200
Zona trasera derecha: Potencia (kW)	1,5	-	2,1	2,1	2,1	2,1	1,5	1,5	1,5
Zona trasera derecha: Booster (kW)	2	-	3,7	3,7	3,7	3,7	2	2	2
Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg)	182,9	-	182,7	182,7	182,7	182,7	181,5	181,5	182,9
Zona delantera central: Diámetro (mm)	-	-	237x189	-	-	-	-	-	-
Zona delantera central: Potencia (kW)	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-
Zona delantera central: Booster (kW)	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-
Zona delantera central: Consumo (Wh/kg)	-	-	182,7	-	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Diámetro (mm)	300	300	237x189	-	-	-	-	-	300
Zona trasera central: Potencia (kW)	2,3	2,3	2,1	-	-	-	-	-	2,3
Zona trasera central: Booster (kW)	3	3	3,7	-	-	-	-	-	3
Zona trasera central: Consumo (Wh/kg)	216,3	216,3	182,7	-	-	-	-	-	216,3
Zona delantera izquierda: Diámetro (mm)	210x200	210x200	237x189	237x189	237x189	237x189	190x190	190x190	210x200
Zona delantera izquierda: Potencia (kW)	1,5	1,5	2,1	2,1	2,1	2,1	2	2	1,5
Zona delantera izquierda: Booster (kW)	2	2	3,7	3,7	3,7	3,7	2,8	2,8	2
Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg)	182,9	182,9	182,7	182,7	182,7	182,7	194,2	194,2	182,9
Zona trasera izquierda: Diámetro (mm)	210x200	210x200	237x189	237x189	237x189	237x189	190x190	190x190	210x200
Zona trasera izquierda: Potencia (kW)	2	2	2,1	2,1	2,1	2,1	1,5	1,5	2
Zona trasera izquierda: Booster (kW)	2,8	2,8	3,7	3,7	3,7	3,7	2	2	2,8
Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg)	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	181,5	181,5	182,7
Consumo de energía de la placa (Wh/kg)	189,5	190,4	182,7	182,7	182,7	182,7	194,2	194,2	189,5
<b>Dimensiones</b>									
Anchura del aparato (mm)	900	800	770	590	590	590	770	590	900
Profundidad del aparato (mm)	520	520	520	520	520	520	520	520	520
Altura del aparato (mm)	60	60	50	50	50	50	250	275	60
Anchura del hueco (mm)	875	745	755	565	565	565	750	565	875
Profundidad del hueco (mm)	495	495	495	495	495	495	490	490	495
Ranura de ventilación (mm)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sistema de anclaje	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System
<b>Acabado</b>									
Color	Negro	Negro	Negro	Negro	Blanco	Arena	Negro	Negro	Negro
Estética	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal
<b>Control</b>									
Tipo de control	Pantalla táctil TFT 5"	Pantalla táctil TFT 5"	Deslizante Independiente por zona	Deslizante Independiente por zona	Deslizante Independiente por zona	Deslizante Independiente por zona	Táctil	Táctil	Deslizante Independiente por zona
Selector de potencia (+/-)	Centralizado	Centralizado	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Centralizado	Centralizado	Individual por foco
Niveles de potencia	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster
Programación de tiempo de cocción	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Alarma de cuenta atrás	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Función para la limitación de potencia	Sí	Sí	No	No	No	No	No	No	No
<b>Seguridad</b>									
Bloqueo de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicador de calor residual	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Detección automática de recipientes	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Desconexión automática de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Protección contra derramamiento de líquidos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Conexión eléctrica</b>									
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Potencia máxima del aparato (kW)	9	7,2	11	7,4	7,4	7,4	7,33	7,33	9

08081401	08063404	08053000	08063500	08063122	08063123	08063116	08063120	08063121	08074007	08081210	08027208
8422248109536	8422248109482	8422248108607	8422248108577	8422248355735	8422248357159	8422248351836	8422248355919	8422248355926	8422248094191	8422248109529	8422248109420
INSB 8021 BK	INSB 6032 BK	INSB 6030 WH	INSB 6028 BK/B	INSB 6003E2	INSB 6003E2 WH	IBS 6303E2	IB 6303E2 BK	IB 6403E2 BK	IB 5003 BK	IB 853 BK	IB 2 PLUS BK
Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	320/190	300/180	280/180	300	300	280	280	250	280	270	180
-	3/1,5	3	3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,8	2,3	2,3	1,4
-	3,6/1,8	3,6	3,6	3	3	3	3	2,3	3	3	-
-	175,4	175,4	175,4	180,8	180,8	180,8	180,8	181,5	180,8	187,2	184,9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-
2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
216,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184,9	-
210x200	210	210	210	230	230	210	210	180	180	220	-
1,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,8	1,8	2,3	-
2	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	-	2,3	3	-
182,9	191,5	191,5	191,5	184,1	184,1	184,1	184,1	183,4	184,9	176,3	-
210x200	160	160	160	180	180	160	160	160	160	-	220
2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5	1,2	-	2,3
2,8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	1,5	-	3
182,7	194,8	194,8	194,8	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	-	176,3
190,4	187,2	187,2	187,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,5	182,8	180,6
800	630	590	590	590	590	590	590	590	590	800	590
520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	400	350
60	60	60	60	58	58	58	58	58	58	68	68
745	565	565	565	560	560	560	560	560	565	750	560
495	495	495	495	490	490	490	490	490	495	370	330
5	5	5	5	-	-	-	-	-	5	5	5
Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System
Negro	Negro	Blanco	Negro	Negro	Blanco	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro
Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Redondeado	Redondeado	Redondeado	Redondeado	Redondeado	Biselado frontal
Deslizante Independiente por zona	Deslizante Independiente por zona	Deslizante Independiente por zona	Deslizante Independiente por zona	Deslizante Independiente por zona	Deslizante Independiente por zona	Deslizante Independiente por zona	Táctil	Táctil	Táctil	Táctil	Deslizante
Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado
9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No	Sí	Sí
No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
7,2	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	5,3	6,5	6,7	3,7



Código	08003405	08063413	08040011	08072202	08063212	08063411	08077001	08060405	08049007
EAN	8422248109314	8422248357357	8422248109321	8422248109505	8422248109475	8422248109499	8422248109512	8422248109444	8422248109437
Modelo	ISB 3102 BK	TDM 6003	TN 604 /B	604 HVI /C	TT 6003	TD 6003 BK	TT 5003	TD 3002 BK /A	VI 302 /D
Tipo	Inducción	Radiante	Radiante	Radiante	Radiante	Radiante	Radiante	Radiante	Radiante
<b>Ficha de producto</b>									
<b>Zonas de cocción</b>	2	3	4	4	3	3	3	2	2
Zona delantera derecha: Diámetro (mm)	180	180	180	160	185	180	180	-	-
Zona delantera derecha: Potencia (kW)	1,2	1,8	1,8	1,2	1,8	1,8	1,8	-	-
Zona delantera derecha: Booster (kW)	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg)	183,2	195,4	191,3	183,82	172,2	195,4	147,1	-	-
Zona trasera derecha: Diámetro (mm)	200	140	140	195	150	140	140	-	-
Zona trasera derecha: Potencia (kW)	2	1,2	1,2	1,8	1,2	1,2	1,2	-	-
Zona trasera derecha: Booster (kW)	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg)	180,2	185,4	194,1	183,33	180,4	185,4	147	-	-
Zona delantera central: Diámetro (mm)	-	-	-	-	-	-	-	159	160
Zona delantera central: Potencia (kW)	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2
Zona delantera central: Booster (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona delantera central: Consumo (Wh/kg)	-	-	-	-	-	-	-	190,5	183,82
Zona trasera central: Diámetro (mm)	-	-	-	-	-	-	-	190/120	195
Zona trasera central: Potencia (kW)	-	-	-	-	-	-	-	2,0/1,0	1,8
Zona trasera central: Booster (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona trasera central: Consumo (Wh/kg)	-	-	-	-	-	-	-	181,3	183,33
Zona delantera izquierda: Diámetro (mm)	-	-	140	195	-	-	-	-	-
Zona delantera izquierda: Potencia (kW)	-	-	1,2	1,8	-	-	-	-	-
Zona delantera izquierda: Booster (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg)	-	-	187,7	183,33	-	-	-	-	-
Zona trasera izquierda: Diámetro (mm)	-	270/210	180	160	280/220/155	270/210	270/210/145	-	-
Zona trasera izquierda: Potencia (kW)	-	2,4/1,5	1,8	1,2	2,7/1,8/0,9	2,4/1,5	2,7/1,95/1,05	-	-
Zona trasera izquierda: Booster (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg)	-	193,5	183,4	183,82	174	193,5	140,1	-	-
Consumo de energía de la placa (Wh/kg)	182,2	191,4	189,1	183,57	175,5	191,4	144,7	185,9	183,57
<b>Dimensiones</b>									
Anchura del aparato (mm)	290	590	590	590	590	590	600	290	290
Profundidad del aparato (mm)	520	520	520	520	520	520	435	520	520
Altura del aparato (mm)	65	67	67	44	47	67	67	65	44
Anchura del hueco (mm)	265	560	560	560	560	560	580	265	270
Profundidad del hueco (mm)	495	490	490	490	490	490	415	495	490
Ranura de ventilación (mm)	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema de anclaje	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System
<b>Acabado</b>									
Color	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro
Estética	Redondeado	Redondeado	Redondeado	Redondeado	Redondeado	Redondeado	Redondeado	Redondeado	Redondeado
<b>Control</b>									
Tipo de control	Deslizante	Deslizante Independiente por zona	Táctil	Mecánico	Táctil	Táctil	Táctil	Táctil	Mecánico
Selector de potencia (+/-)	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Mandos	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Mandos
Niveles de potencia	9 + Booster	9	9	9	9	9	9	9	9
Programación de tiempo de cocción	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Alarma de cuenta atrás	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Función para la limitación de potencia	No	No	No	No	No	No	No	No	No
<b>Seguridad</b>									
Bloqueo de seguridad	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Indicador de calor residual	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Detección automática de recipientes	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No
Desconexión automática de seguridad	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Protección contra derramamiento de líquidos	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	No
<b>Conexión eléctrica</b>									
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Potencia máxima del aparato (kW)	3,5	5,4	6	6	5,7	5,4	5,7	3,2	3

Código	08005404	08046410	08041100	08041500	08041503	08041501	08041412
EAN	8422248081924	8422248081962	8422248072557	8422248072724	8422248078788	8422248073691	8422248058681
Modelo	LCI 9041 BK	L-7005 CI	LCI 6031 WH	LCI 6031 BK	LCIB 6031 BK	CCI 6031 BK	CI 631 BK A/A
Tipo (Cristal /Inox/Esmaltada)	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal
<b>Ficha de producto</b>							
Preparada para gas natural	√	√	√	√	-	√	√
Preparada para gas butano	-	-	-	-	√	-	-
nº de quemadores	5	5	4	4	4	4	4
Potencia Triple Corona [kW]	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Potencia Rápido [kW]	3	3	3	3	3		
Potencia Semi-rápido 1 [kW]	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Potencia Semi-rápido 2 [kW]	1,75	1,75				1,75	1,75
Potencia Auxiliar [kW]	1	1	1	1	1	1	1
Consumo Triple Corona [l/h]	333	333	333	333	94	333	333
Consumo Rápido [l/h]	286	286	286	286	88		
Consumo Semirrápido 1 [l/h]	167	167	167	167	69	167	167
Consumo Semirrápido 2 [l/h]	167	167				167	167
Consumo Auxiliar [l/h]	95	95	95	95	73	95	95
<b>Dimensiones</b>							
Anchura del aparato [mm]	874	700	640	640	640	590	590
Profundidad del aparato [mm]	520	510	510	510	500	510	510
Altura del aparato [mm]	55	55	55	55	55	52	52
Anchura del hueco [mm]	828	555	555	555	555	555	555
Profundidad del hueco [mm]	478	470	475	475	475	475	475
Sistema de anclaje	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación
<b>Características</b>							
Encendido eléctrico integrado en mando	√	√	√	√	√	√	√
Parrillas / Quemadores esmaltados	-	-	-	-	-	-	√
Parrillas / Quemadores hierro fundido	√	√	√	√	√	√	-
<b>Seguridad</b>							
Válvula seguridad	√	√	√	√	√	√	√
<b>Conexión eléctrica</b>							
Tensión nominal [V]	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red [Hz]	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Potencia del aparato [kW]	11	11	9,25	9,25	9,25	8	8
<b>Accesorios</b>							
Kit conversión natural-butano / butano-natural (incluido)	√	√	√	√	√	√	√

Código	08068400	08068401	08068403	08068405	08068501	08068309	08068402
EAN	8422248068352	8422248068376	8422248078795	8422248066929	8422248073707	8422248067355	8422248073677
Modelo	CIB 6031 BK	LCI 6021 BK	LCIB 6021 BK	SCI 6021 BK	CCI 6021 BK	CI 6021 BK	CIB 6021 BK
Tipo (Cristal / Inox / Esmaltada)	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal
<b>Ficha de producto</b>							
Preparada para gas natural	-	√	-	√	√	√	-
Preparada para gas butano	√	-	√	-	-	-	√
nº de quemadores	4	3	3	3	3	3	3
Potencia Triple Corona [kW]	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Potencia Rápido [kW]							
Potencia Semi-rápido 1 [kW]	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Potencia Semi-rápido 2 [kW]	1,75						
Potencia Auxiliar [kW]	1	1	1	1	1	1	1
Consumo Triple Corona [l/h]	94	333	94	333	333	333	94
Consumo Rápido [l/h]							
Consumo Semirápido 1 [l/h]	69	167	69	167	167	167	69
Consumo Semirápido 2 [l/h]	69						
Consumo Auxiliar [l/h]	73	95	73	95	95	95	73
<b>Dimensiones</b>							
Anchura del aparato [mm]	590	590	580	580	590	590	590
Profundidad del aparato [mm]	510	510	500	500	510	510	510
Altura del aparato [mm]	52	55	55	55	52	52	52
Anchura del hueco [mm]	555	555	555	555	555	555	555
Profundidad del hueco [mm]	475	475	475	475	475	475	475
Sistema de anclaje	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación
<b>Características</b>							
Encendido eléctrico integrado en mando	√	√	√	√	√	√	√
Parrillas / Quemadores esmaltados	√	-	-	-	-	√	√
Parrillas / Quemadores hierro fundido	-	√	√	√	√	-	-
<b>Seguridad</b>							
Válvula seguridad	√	√	√	√	√	√	√
<b>Conexión eléctrica</b>							
Tensión nominal [V]	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red [Hz]	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Potencia del aparato [kW]	8	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25
<b>Accesorios</b>							
Kit conversión natural-butano / butano-natural (incluido)	√	√	√	√	√	√	√

Código	08068308	08068310	08039600
EAN	8422248067348	8422248073684	8422248108829
Modelo	GI 6021 X	GIB 6021 X	GI 3002 X / A
Tipo (Cristal / Inox / Esmaltada)	Inox	Inox	Inox
<b>Ficha de producto</b>			
Preparada para gas natural	√	-	√
Preparada para gas butano	-	√	-
nº de quemadores	3	3	2
Potencia Triple Corona [kW]	3,5	3,5	
Potencia Rápido [kW]			3
Potencia Semi-rápido 1 [kW]	1,75	1,75	
Potencia Semi-rápido 2 [kW]			
Potencia Auxiliar [kW]	1	1	1
Consumo Triple Corona [l/h]	333	94	
Consumo Rápido [l/h]			286
Consumo Semirápido 1 [l/h]	167	69	
Consumo Semirápido 2 [l/h]			
Consumo Auxiliar [l/h]	95	73	95
<b>Dimensiones</b>			
Anchura del aparato [mm]	580	580	300
Profundidad del aparato [mm]	500	500	520
Altura del aparato [mm]	45	45	45
Anchura del hueco [mm]	555	555	280
Profundidad del hueco [mm]	475	475	480
Sistema de anclaje	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación
<b>Características</b>			
Encendido eléctrico integrado en mando	√	√	√
Parrillas / Quemadores esmaltados	√	√	√
Parrillas / Quemadores hierro fundido	-	-	-
<b>Seguridad</b>			
Válvula seguridad	√	√	√
<b>Conexión eléctrica</b>			
Tensión nominal [V]	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red [Hz]	50-60	50-60	50-60
Potencia del aparato [kW]	6,25	6,25	4
<b>Accesorios</b>			
Kit conversión natural-butano / butano-natural (incluido)	√	√	√

08041505	08047410	08028403	08005350	08045305	08066002	08066011	08066600	08066312
8422248094269	8422248093743	8422248055024	8422248081948	8422248108812	8422248058735	8422248067331	8422248067775	8422248068369
CCI 5003 BK	SCI 3002 BK	RCI 631 BK	LGI 9041 X	LGI 7041 X /A	LGD 631 X	GI 6031 X	GI 6004 X	GIB 6004 X
Cristal	Cristal	Cristal	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
√	√	√	√	√	-	√	√	-
-	-	-	-	-	√	-	-	√
3	2	4	5	5	4	4	4	4
3,5		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5		
	3		3	3	3		3	3
1,75		1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
		1,75	1,75	1,75		1,75	1,75	1,75
1	1	1	1	1	1	1	1	1
333			333	333	333	333		
	286		286	286	286		286	286
167			167	167	167	167	167	167
			167	167		167	167	167
95	95		95	95	95	95	95	95
590	300	584	850	680	580	580	580	580
450	520	510	500	500	510	500	500	500
55	55	55	55	45	45	45	45	45
555	280	452	828	555	552	555	555	555
400	480	470	478	475	470	475	475	475
Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación
√	√	√	√	√	√	√	√	√
-	-	-	-	-	-	√	√	√
√	√	√	√	√	√	-	-	-
√	√	√	√	√	√	√	√	√
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
6,25	4	8	11	11	9,25	8	7,5	7,5
√	√	√	√	√	√	√	√	√

Código	07200078	07200080	07200079	07820081
<b>EAN</b>	8422248351379	8422248351393	8422248351386	8422248351409
<b>Modelo</b>	LVI 62014	LVI 48010	LVI 62012	LVI 47010
<b>Acabado</b>	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado
<b>Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2022 - 2019/2017</b>				
Capacidad nominal (ps)	14	10	14	10
Altura (cm)	815	815	815	815
Anchura (cm)	598	448	598	448
Profundidad (cm)	550	550	550	550
Índice de eficiencia energética	49,9	49,9	55,9	55,9
Clase de eficiencia energética (I)	D	D	E	E
Índice de rendimiento de limpieza (IC)	A	A	A	A
Índice de rendimiento de secado (ID)	A	A	A	A
Consumo de energía en kWh (por ciclo), basado en el programa ECO (2)	0,849	0,674	0,951	0,755
Consumo de energía en kWh (por 100 ciclos), basado en el programa ECO (2)	85	68	95	76
Consumo de agua en litros (por ciclo), basado en el programa ECO (3)	11	9	11	9
Duración del programa ECO (tt) (h:min)	3:18	3:35	3:35	3:55
Tipo	Integración	Integración	Integración	Integración
Emisiones de ruido dB(A)	47	47	47	47
Clase de emisión de ruido	C	C	C	C
Consumo de energía en modo apagado (Po) (W)	0,49	0,49	0,49	0,49
Consumo de energía en modo standby (Psm) (W)	/	/	/	/
Retraso (W) (si se aplica)	1	1	1	1
En espera de red (W) (si se aplica)	No	No	No	No
<b>Documentación técnica (UE) 2019/2017</b>				
Consumo de energía del programa std (SPEC) (kWh/ciclo)	1,7	1,35	1,7	1,35
¿El modo de espera incluye la visualización de información?	Sí	Sí	Sí	Sí
Consumo de energía en modo de espera (Psm)	/	/	/	/
Consumo de energía al inicio del retraso (Pds) (W) (si es aplicable)	1	1	1	1
Duración del modo encendido-izq (TI) (min) (EP)	/	/	/	/
<b>Dimensiones del producto</b>				
Altura min/max [mm]	815-865	815-865	815-865	815-865
Anchura [mm]	598	448	598	448
Fondo [mm]	550	550	550	550
Patatas regulables	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Dimensiones del mueble y de la puerta</b>				
Altura mínima del hueco [mm]	820-870	820-870	820-870	820-870
Anchura mínima del hueco [mm]	600	450	600	450
Fondo mínimo del hueco [mm]	580	580	580	580
Altura máx de la puerta (integrables) [mm]	720	720	720	720
Puerta deslizante	No	No	No	No
<b>Panel de control</b>				
Display / LED	Display	Display	Display	Display
Indicación de reposición de sal	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicación de reposición de abrillantador	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicación de tiempo restante	Sí	Sí	Sí	Sí
Programación diferida [h]	1-24	1-24	1-24	1-24
<b>Programas y funciones</b>				
Número de programas	8	8	8	8
Intensivo [°C-min]	65	65	65	65
Normal [°C-min]	55	55	55	55
ECO [°C-min]	50	45	45	45
Express 90' [°C-min]	55	55	60	55
Cristal [°C-min]	50	50	50	50
Rápido 30' [°C-min]	40	40	45	50
Remojo [min]	-	-	-	-
Automático [°C-min]	55-65	55-65	55-65	55-65
Función marcha / paro	Sí	Sí	Sí	Sí
Función media carga	Sí	Sí	Sí	Sí
Función extra secado	Sí	Sí	Sí	Sí
Función Flex Wash	-	-	-	-
Función Total Clean	-	-	-	-
<b>Equipamiento</b>				
Bandeja superior con regulación de altura	Sí	Sí	Sí	Sí
Bandeja superior con soportes abatible tazas	Sí	Sí	Sí	Sí
Bandeja superior/inferior con varillas abatibles	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de dispensador de detergente	Deslizante	Deslizante	Deslizante	Deslizante
Bandeja Slide&Go	-	-	-	-
Tercera bandeja completa	Sí	Sí	-	-
<b>Otras características</b>				
Motor	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Apertura automática de la puerta	Sí	Sí	-	-
Apto para detergente todo en uno	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de cuba	A. Inox	A. Inox	A. Inox	A. Inox
<b>Seguridad</b>				
Seguridad para niños	Sí	Sí	Sí	Sí
Triple sistema de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Conexión eléctrica y de agua</b>				
Tensión Nominal [V]	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de red [Hz]	50	50	50	50
Potencia Nominal [W]	1760-2100	1760-2100	1760-2100	1760-2100
Corriente Nominal [A]	8-8,75	8-8,75	8-8,75	8-8,75
Tipo de enchufe	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Longitud del cable [m]	1,5	1,5	1,5	1,5
Longitud del tubo de entrada de agua [m]	1,5	1,5	1,5	1,5
Longitud del tubo de desagüe [m]	1,4	1,4	1,4	1,4

**LAVAVAJILLAS** (1) Las clases van desde el A (más eficiente) hasta G (menos eficiente) (2) Consumo de energía basado en el programa ECO, utilizando agua fría. El consumo de energía real depende de las condiciones de utilización del aparato (3) Consumo de agua en litros por año basado en el programa ECO. El consumo de agua real depende de las condiciones de utilización del aparato. Este aparato es el apto para lavar unas vajillas de suciedad normal y es el más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua.

<b>Código</b>	07900002
<b>EAN</b>	8422248096942
<b>Modelo</b>	LI 08014 /A
<b>Acabado</b>	Integrable
<b>Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2023</b>	
Capacidad nominal (kg)	8
Altura (cm)	83
Anchura (cm)	60
Profundidad (cm)	54
Índice de eficiencia energética	60
Clase de eficiencia energética (1)	B
Índice de rendimiento de limpieza	1,04
Eficiencia de aclarado	5
Consumo de energía en kWh (por ciclo), basado en el programa ECO (2)	0,545
Consumo de agua en litros (por ciclo), basado en el programa ECO (3)	48
Temperatura máxima en el interior del tejido (°C) - Capacidad nominal	37
Temperatura máxima en el interior del tejido (°C) - Capacidad media	33
Temperatura máxima en el interior del tejido (°C) - Capacidad 1/4	23
Contenido de humedad restante (%) - Capacidad nominal	53
Contenido de humedad restante (%) - Capacidad media	53
Contenido de humedad restante (%) - Capacidad 1/4	53
Velocidad de giro (rpm) - Capacidad nominal	1400
Velocidad de giro (rpm) - Capacidad media	1400
Velocidad de giro (rpm) - Capacidad 1/4	1400
Clase de eficiencia de secado-centrifugado (4)	B
Duración del programa (h:m) - Capacidad nominal	3 : 38
Duración del programa (h:m) - Capacidad media	2 : 48
Duración del programa (h:m) - Capacidad 1/4	2 : 48
Tipo	Integrable
Emisiones de ruido acústico en la fase de centrifugado (dBA)	76
Clase de emisión de ruido (fase de giro)	B
Modo apagado (W)	0,50
Modo de espera (W)	1
Inicio de retraso (W)	4
<b>Dimensiones del producto</b>	
Altura min/max (mm)	830/850
Anchura (mm)	590
Fondo (mm)	520
Patatas regulables	Sí
<b>Dimensiones del mueble y de la puerta</b>	
Altura mínima del hueco (mm)	840
Anchura mínima del hueco (mm)	600
Fondo mínimo del hueco (mm)	580
<b>Características generales</b>	
Tipo de carga	Frontal
Tipo de motor	Silence Inverter
Tamaño de escotilla (cm)	31
Tipo de tambor	Acero Inox.
Tipo de filtro	Accesible
Sistema de reducción de espuma	Accesible
Autoequilibrado de la carga	Sí
<b>Control</b>	
Tipo de control	Display digital LED
Selección independiente de temperatura de lavado	Sí
Selección independiente de velocidad de centrifugado	Sí
Programación diferida (h)	Sí
Tecla marcha / pausa	Sí
Indicador de tiempo restante	Sí
Indicador de fases del lavado	Sí
<b>Programas</b>	
Nº programas lavado	16
Algodón	Sí
Sintético	Sí
Delicado	Sí
ECO	Sí
Lana	Sí
Lavado a mano	Sí
Rápido [min]	Sí
Mixto	Sí
Ropa deportiva	Sí
Ropa bebé	Sí
Personalizado	Sí
<b>Funciones especiales</b>	
Prelavado	Sí
Extra aclarado	Sí
<b>Seguridad</b>	
Bloqueo seguridad para niños	Sí
Seguridad antidesbordamiento	Sí
<b>Conexión eléctrica y de agua</b>	
Tensión Nominal [V]	220-240
Frecuencia de red [Hz]	50
Potencia Nominal [W]	1.950
Corriente Nominal [A]	10
Tipo de enchufe	Schuko
Longitud del cable [m]	150
Longitud del tubo de entrada de agua [m]	100
Longitud del tubo de desagüe [m]	160

<b>Código</b>	07800078	07800079
<b>EAN</b>	8422248350945	8422248350952
<b>Modelo</b>	CI-54177 ST / D	CI-54177 NF / C
<b>Acabado</b>	Integrado	Integrado
<b>Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2016</b>		
Categoría	7	7
Clase de eficiencia energética	E	E
Consumo de energía [kWh/año] (1)	216	233
Volumen útil refrigerador [l]	179	177
Volumen útil congelador **** [l]	70	64
Clasificación por estrellas	4	4
Frigorífico libre de escarcha	-	Sí
Congelador libre de escarcha	-	Sí
Autonomía [h]	10	10
Capacidad de congelación [kg/24h]	3,2	3,2
Clase climática (2)	N,ST	ST
Emisión de ruido [dBA]	39	41
Tipo de instalación	Integrado	Integrado
<b>Dimensiones</b>		
Altura [mm]	1777	1769
Anchura [mm]	540	540
Fondo [mm]	540	550
Sentido de apertura de puerta	Derecho	Derecho
Puertas reversibles	Sí	Sí
Ruedas	-	-
Maneta exterior / integrada	-	-
<b>Control</b>		
Tipo de frío	Estático	No Frost
Control	Electronico	Electronico
Display	-	Sí
Regulación electrónica de temperatura refrigerador	Sí	Sí
Regulación electrónica de temperatura congelador	-	Sí
Función super refrigeración - super congelación	Sí / Sí	Sí / Sí
Función vacaciones	-	-
Función verano-invierno	-	-
<b>Equipamiento en refrigerador</b>		
Número de balcones	3	3
Número de bandejas cristal	3	4
Botellero	-	-
Cajón para frutas y verduras	Sí	Sí
Cajón para carne y pescado	-	-
Terminaciones interiores metalizadas	-	Sí
Número de hueveras - Capacidad huevos	1-6	1-6
<b>Equipamiento en congelador</b>		
Número de cajones - cajones cerrados	3	3/2
Cubiteras - Capacidad hielo	1-12	1-12
<b>Iluminación</b>		
Iluminación en refrigerador - congelador	Sí - /	Sí - /
Iluminación LED	Sí - /	Sí - /
<b>Conexión eléctrica y de agua</b>		
Tensión Nominal [V]	220-240	220-240
Frecuencia [Hz]	50	50
Potencia Nominal [W]	115	160
Corriente Nominal [A]	0,75	0,8
Tipo de enchufe	Schuko	Schuko
Longitud del cable [m]	1600	1800

**FRIGORÍFICOS** (1) Según los resultados obtenidos en la prueba estándar de 24 horas definida en la norma EN 62552. El consumo de energía depende de las condiciones del uso del aparato y de su localización. (2) Tipos de clima. SN: Temperatura ambiente de +10 °C hasta +32 °C. N: Temperatura ambiente de +16 °C hasta -32 °C. ST: Temperatura ambiente de +16 °C hasta +38 °C. T: Temperatura ambiente de +16 °C hasta +43 °C.

**LAVADORAS** Programa normal de lavado: ECO 40-60 (1) Las clases van desde el A (más eficiente) hasta G (menos eficiente). (2) Consumos anuales ponderados basados en el programa ECO 40-60. (3) Consumos anuales ponderados basados en el programa ECO 40-60. El consumo real de agua depende de cómo se utilice el aparato. (4) En una escala de A (más eficiente) a G (menos eficiente)

Código	07751006	07751007	07751008	07702004	07701404
EAN	8422248101790	8422248101806	8422248101837	8422248098915	8422248110785
Modelo	VI 15107 X	VI 30117 X	VI 54024 X	VI 59082 X /A	VI 59082 BK
Acabado	Inox	Inox	Inox	Inox	Cristal Negro
<b>Ficha de producto según Reglamento EU 1060/2010</b>					
Categoría	Vinoteca con compresor	Vinoteca con compresor	Vinoteca con compresor	Vinoteca con compresor	Vinoteca con compresor
Clase de eficiencia energética	G	G	G	G	G
Consumo de energía [kWh/año]	144	137	135	144	144
Volumen útil refrigerador [l]	20	52	62	129	129
Clase climática	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST
Emisión de ruido [dBA]	41	41	40	41	41
Tipo de instalación	Integrada	Integrada	Integrada	Integrada	Integrada
<b>Control y prestaciones</b>					
Sistema de refrigeración	Compresor	Compresor	Compresor	Compresor	Compresor
Display	Display táctil en panel frontal	Display táctil en la puerta	Display táctil en la puerta	Display táctil en la puerta	Display táctil en la puerta
Iluminación vinoteca	Led	Led	Led	Led	Led
Zonas de temperatura	1	2	1	2	2
Rango de temperaturas (°C)	5-20	5-22 / 5-22	5-20	5-22 / 5-22	5-22 / 5-22
Niveles de almacenaje	7	5	3	6	6
Capacidad (botellas)	7	17	28	46	46
Sentido de apertura de puerta	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha
Puertas reversibles	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Patas ajustables	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Dimensiones</b>					
Altura [mm]	870-887	825-870	455	825-870	825-870
Anchura [mm]	150	295	590	595	595
Fondo [mm]	525	570	563	567	567
<b>Dimensiones del mueble</b>					
Altura mínima del hueco [mm]	872-889	827-872	450	827-872	827-872
Anchura mínima del hueco [mm]	155	300	560-568	600	600
Fondo mínimo del hueco [mm]	560	600	550-560	600	600
<b>Conexión eléctrica</b>					
Tensión Nominal [V]	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia [Hz]	50	50	50	50	50
Potencia Nominal [W]	60	225	65	200	200
Tipo de enchufe	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Longitud del cable [mm]	1500	1500	1500	1500	1500

## FREGADEROS

Código	02625006	02621006	02624006	02624016	02607101	02625300	02621009	02624007
EAN	8422248108652	8422248108645	8422248108669	8422248108638	8422248074681	8422248048743	8422248043175	8422248109000
Modelo	CB 50-40 R10	CB 45-40 R10	CB 40-40 P R10	CB 40-40 R10	CB-2	CB 50-40	CB 45-40	CB 40-40 /D
<b>DIMENSIONES</b>								
Medida de encastre (largo x ancho) [mm]	500x400	450x400	400x400	400x400	745x415	500x400	450x400	400x400
Dimensiones (largo x ancho x profundo) [mm]	540x440x200	490x440x200	440x440x250	440x440x200	785x450x200	533x433x200	480x430x180	440x440x180
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>								
Tipo	Bajo encimera	Bajo encimera	Bajo encimera	Bajo encimera	Bajo encimera	Bajo encimera	Bajo encimera	Bajo encimera
Material	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304
Grosor de acero [mm]	1,2	1,2	1,2	1,2	0,9	0,8	0,8	0,7
Color	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
<b>DETALLES DE CUBETA Y ESCURRIDOR</b>								
Cantidad de cubetas	1	1	1	1	2	1	1	1
Forma de cubeta(s)	Cuadrada con base pirámide invertida	Cuadrada con base pirámide invertida	Cuadrada con base pirámide invertida	Cuadrada con base pirámide invertida	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada
Escurridor	-	-	-	-	-	-	-	-
Cantidad de escurridores	-	-	-	-	-	-	-	-
Forma de escurridor	-	-	-	-	-	-	-	-
Posición de escurridor	-	-	-	-	-	-	-	-
Orificio para grifería	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ACCESORIOS</b>								
Tipo válvula de desagüe	Cuadrada 3 1/2"	Cuadrada 3 1/2"	Cuadrada 3 1/2"	Cuadrada 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redondo 3 1/2"
Número de válvulas de desagüe	1	1	1	1	2	1	1	1
Tubo rebotadero	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Código	02624302	02624008	02624009	02624010	02606603	02606601	02606602	02606503	02606501
EAN	8422248109017	8422248109024	8422248109031	8422248109048	8422248108904	8422248108911	8422248108928	8422248108935	8422248108942
Modelo	CBP 40-40 /A	CBS-1 40-40 D R10	CBS-2 40-40 R10	CBS-1 54-40 R10	CDL-1 REV	CDL-1 EI	CDL-1 ED	CDP-1 REV	CDP-1 EI
<b>DIMENSIONES</b>									
Medida de encastre (largo x ancho) [mm]	400x400	840x490	840x490	570x490	770x480	770x480	770x480	840x480	840x480
Dimensiones (largo x ancho x profundo) [mm]	440x440x200	860x510x200	860x510x200	590x510x200	790x500x180	790x500x180	790x500x180	860x500x180	860x500x180
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>									
Tipo	Bajo encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera
Material	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304
Grosor de acero [mm]	0,7	1,2	1,2	1,2	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Color	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
<b>DETALLES DE CUBETA Y ESCURRIDOR</b>									
Cantidad de cubetas	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Forma de cubeta(s)	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada
Escurridor	-	Sí	-	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Cantidad de escurridores	-	1	-	-	1	1	1	1	1
Forma de escurridor	-	Cuadrada	-	-	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado
Posición de escurridor	-	Derecha	-	-	Izquierda	Izquierda	Derecha	Izquierda	Izquierda
Orificio para grifería	-	Sí	Sí	Sí	-	Sí	Sí	-	Sí
<b>ACCESORIOS</b>									
Tipo válvula de desagüe	Redondo 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"
Número de válvulas de desagüe	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tubo rebotadero	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Código	02506400	02506300	02507400	02500301	02500401
EAN	8422248107914	8422248107921	8422248107938	8422248107907	8422248107891
Modelo	CPB	XPB	CPA	XSE	CSE
<b>DIMENSIONES</b>					
Dimensiones (diámetro, largo) de manguera caño [", cm]	3/8, 36	3/8, 36	3/8, 36	3/8, 36	3/8, 36
Dimensiones producto (alto x ancho x profundo) [mm]	510x290x90	510x267x92	682x290x90	294x275x90	294x275x90
Diámetro de base	52	54	52	51,5	51,5
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>					
Tipo de mezclador	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando
Material	Latón	Acero inoxidable 304	Latón	Acero inoxidable 304	Latón
Material del mando	Fundición	Acero inoxidable 304	Fundición	Acero inoxidable 304	Fundición
Material de manguera caño	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304
Estilo del acabado	Cromado	Inoxidable	Cromado	Inoxidable	Cromado
Lugar de instalación	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera
<b>DETALLES DEL CAÑO Y MANDO</b>					
Tipo de caño	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
Forma de caño	Semi-profesional	Semi-profesional	Semi-profesional	Forma de L	Forma de L
Caño extraíble	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Caño giratorio	Sí / 360°	Sí / 360°	Sí / 360°	Sí / 360°	Sí / 360°
Caño aireador	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Aireador anticalcareo	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Función ducha	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Limitador de caudal 5 litros/minuto	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sin Plomo	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Apertura en frío	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador
Tipo de mando					
Posición del mando	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos
<b>ACCESORIOS</b>					
Tipo de cartucho	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos
Base fácil instalación	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Conexiones flexibles acero inox M10x1x3/8" x 360mm certificadas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Código	02500601	02500400	02503400	02502400	02501400
EAN	842224835308	8422248107884	8422248107877	8422248107860	8422248107778
Modelo	BSE	CSA/B	CMA/G	CBA/C	CBB/B
<b>DIMENSIONES</b>					
Dimensiones (diámetro, largo) de manguera caño [", cm]	3/8, 36	3/8, 36	3/8, 36	3/8, 36	3/8, 36
Dimensiones producto (alto x ancho x profundo) [mm]	294x275x90	321x255x117	380x230x95	290x220x105	260x156x52
Diámetro de base	51,5	52	50	50	52
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>					
Tipo de mezclador	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando
Material	Latón	Latón	Latón	Latón	Latón
Material del mando	Fundición	Fundición	Fundición	Fundición	Fundición
Material de manguera caño	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304
Estilo del acabado	Negro	Cromado	Cromado	Cromado	Cromado
Lugar de instalación	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera
<b>DETALLES DEL CAÑO Y MANDO</b>					
Tipo de caño	Alto	Alto	Alto	Alto	Bajo
Forma de caño	Forma de L	Forma de L	Curvo	Curvo	Lineal
Caño extraíble	Sí	No	No	No	No
Caño giratorio	Sí / 360°	Sí / 360°	Sí / 360°	Sí / 360°	Sí / 360°
Caño aireador	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Aireador anticalcareo	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Función ducha	Sí	No	No	No	No
Limitador de caudal 5 litros/minuto	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sin Plomo	Sí	Sí	Sí	No	No
Apertura en frío	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador
Tipo de mando					
Posición del mando	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos
<b>ACCESORIOS</b>					
Tipo de cartucho	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos
Base fácil instalación	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Conexiones flexibles acero inox M10x1x3/8" x 360mm certificadas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

02606502	02603300	02606400	02606401	02606402	02607102	02604209	02612300	02612400	02612101	02602100
8422248108959	8422248074414	8422248074421	8422248108973	8422248108980	8422248109055	8422248043151	8422248074377	8422248074384	8422248055338	8422248108997
CDP-1 ED	RD-1 REV	CDS-1 REV	CDS-1 EI	CDS-1 ED	C-2 AG /B	R-2 AG	CSS60-1	CSS-1	CS-1	RS-1/A
840x480	880x450	765x355	765x355	765x355	770x480	820x420	580x480	465x415	442x462	Ø465
860x500x180	900x470x150	788x448x150	788x448x150	788x448x150	790x500x200	850x450x180	609x509x150	490x440x150	465x485x165	485x160
Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera
Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304
0,8	0,8	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
Cuadrada	Redonda	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Redonda	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Redonda
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Cuadrado	Redondo	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado	-	-	-	-	-	-
Derecha	Izquierda	Izquierda	Izquierda	Derecha	-	-	-	-	-	-
Sí	-	-	Sí	Sí	Sí	Sí	-	-	Sí	Sí
Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"
1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí



Código	03114001	03112001	03111001	03112004	03111004
<b>Código EAN</b>	8422248102520	8422248081474	8422248081467	8422248081580	8422248081573
<b>Modelo</b>	CTRS-100 REV SLIM	CTRS-80 REV SLIM /A	CTRS-50 REV SLIM /A	CTRH-80-REV	CTRH-50-REV
<b>Tipo (Eléctrico/Gas)</b>	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
<b>Ficha de producto según Reglamento UE nº 812/2013</b>					
Carga Declarada. Perfil de Carga	M	M	M	M	M
Clase de eficiencia energética	B	B	B	C	C
Eficiencia Energética del Calentamiento del Agua $\eta_{wh}$	42	39	41,3	36	36
Consumo Anual de Electricidad CAE (kWh/año)	1228	1316	1243	1427	1426
Ajustes de Temperatura del Termostato Fuera de la caja	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C
Consumo de electricidad diario Qelec (kWh)	8,458	9,745	8,829	6,692	6,689
Agua mezclada a 40°C V40	144	108	76	91	68
Máxima Temperatura del Termostato Tmax	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C
Modo fuera de la Caja Tout of box	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C
<b>Dimensiones exteriores</b>					
Anchura del aparato (mm)	570	570	470	385	385
Altura del aparato (mm)	1090	900	860	1030	711
Profundidad del aparato (mm)	300	300	250	385	385
Peso Neto (Kg)	40,7	32,45	25,86	24,55	18,2
<b>Características</b>					
Capacidad (L)	93	74	47	73	46
Numero de Personas		2-4	2-3	2-4	2-3
Instalación	VERTICAL/HORIZONTAL	VERTICAL/HORIZONTAL	VERTICAL/HORIZONTAL	VERTICAL/HORIZONTAL	VERTICAL/HORIZONTAL
Tamaño de la conexión de agua	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Rango de Temperatura ajustable °C	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75
Tipo de resistencia de calentamiento	Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada
Tiempo de Calentamiento 15°C-65°C	2,61h	2,33h	1,46h	3,11h	1,94h
Pérdidas estáticas a 65°C (kWh en 24h)	3,2	2,11	1,41	1,66	1,03
Espesor de revestimiento, mm	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5
<b>Controles</b>					
Tipo de control	ELECTRONICO	ELECTRONICO	ELECTRONICO	MECANICO	MECANICO
Situación del Mando del Termostato	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal
Indicador de conexión a la red	SI	SI	SI	SI	SI
Indicador de Temperatura	SI	SI	SI	SI	SI
Indicador de Calentamiento	SI	SI	SI	SI	SI
<b>Seguridad</b>					
Protección contra Sobrecalentamiento	SI	SI	SI	SI	SI
Temperatura de protección °C	101	101	101	95°	95°
Protección contra la congelación	SI	SI	SI	NO	NO
Grado de protección contra la humedad	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Máxima Presión de Trabajo (Mpa)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Dimensiones ánodo de Magnesio (mm)	22*234	22*236	22*234	22*236	22*234
<b>Conexión eléctrica</b>					
Potencia Nominal (W)	1200/2000	1200/2000	1200/2000	1500	1500
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Intensidad de Corriente (A)	8,69	8,69	8,69	6,52	6,52
Longitud del cable de alimentación (m)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Código	03113001	03112003	03111003	03110001	03110003	03109000
Código EAN	8422248081559	8422248081542	8422248081535	8422248081528	8422248096621	8422248096638
Modelo	CTR-100-M	CTR-80-M	CTR-50-M	CTR-30-M	CTRC-30-M	CTRC-15-M
Tipo (Eléctrico/Gas)	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
<b>Ficha de producto según Reglamento UE nº 812/2013</b>						
Carga Declarada. Perfil de Carga	M	M	M	S	S	XXS
Clase de eficiencia energética	C	C	C	C	C	A
Eficiencia Energética del Calentamiento del Agua $\eta_{wh}$	36,2	37,1	36,6	31,6	33	35
Consumo Anual de Electricidad CAE (kWh/año)	1420	1382	1404	583	558	522
Ajustes de Temperatura del Termostato Tfuera de la caja	75°C	75°C	75°C	75°C	75	75
Consumo de electricidad diario Qelec (kWh)	6,653	6,428	6,56	2,82	2,674	2,462
Agua mezclada a 40°C V40	103	75	73	44	28	16
Máxima Temperatura del Termostato Tmax	75°C	75°C	75°C	75°C	75	75°C
Modo fuera de la Caja Tout of box	75°C	75°C	75°C	75°C	75	75°C
<b>Dimensiones exteriores</b>						
Anchura del aparato (mm)	450	450	385	340	440	368
Altura del aparato (mm)	970	805	770	650	440	368
Profundidad del aparato (mm)	450	450	385	340	420	340
Peso Neto (Kg)	31,1	25,8	19,9	15	13,5	9,6
<b>Características</b>						
Capacidad (L)	100	80	50	30	30	15
Numero de Personas	3-5	2-4	2-3	1-2	1-2	1-2
Instalación	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL
Tamaño de la conexión de agua	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Rango de Temperatura ajustable °C	30-63	30-75	30-75	30-75	30-65	30-75
Tipo de resistencia de calentamiento	Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada
Tiempo de Calentamiento 15°C-65°C	3,89h	3,11h	1,94h	1,17h	0,55	1,11
Pérdidas estáticas a 65°C (kWh en 24h)	1,43	1,38	0,88	0,81	2,46	2,67
Espesor de revestimiento, mm	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5
<b>Controles</b>						
Tipo de control	MECANICO	MECANICO	MECANICO	MECANICO	MECANICO	MECANICO
Situación del Mando del Termostato	Debajo de la cubierta inferior	Debajo de la cubierta inferior	Debajo de la cubierta inferior	Debajo de la cubierta inferior	Frontal	Frontal
Indicador de conexión a la red	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Indicador de Temperatura	SI	SI	SI	SI	NO	NO
Indicador de Calentamiento	SI	SI	SI	SI	NO	NO
<b>Seguridad</b>						
Protección contra Sobrecalentamiento	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Temperatura de protección °C	69	82	82	82	101	101
Protección contra la congelación	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Grado de protección contra la humedad	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Máxima Presión de Trabajo (Mpa)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Dimensiones ánodo de Magnesio (mm)	22*296	22*296	22*234	22*234	18*110	18*110
<b>Conexión eléctrica</b>						
Potencia Nominal (W)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Intensidad de Corriente (A)	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52
Longitud del cable de alimentación (m)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5



Paneles decorativos

## ACCESORIOS CAMPANAS

COD	EAN	Medidas (mm)	Accesorio (mm)
02840300	842224801922	600 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 600 x 660 INOX
02839300	8422248010092	600 x 750 x 12	PANEL DECORATIVO 600 x 750 INOX
02866300	8422248019415	700 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 700 x 660 INOX
02841300	8422248001939	900 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 900 x 660 INOX



Embelecedor



Tubo superior



Tubo flexible silenciador

## ACCESORIOS CAMPANAS - embellecedor y tubo superior

COD	EAN	Medidas (mm)	Accesorio (mm)	Modelo
02864300	8422248019392	302 x 393 x 30	EMBELLECEDOR TUBO ISLA 302 x 393	ISLA LEGEND / ISLA SYGMA
02863300	8422248019385	717 x 597 x 30	EMBELLECEDOR TUBO ISLA 717 x 597	ISLA VEGA
02861401	8422248060226	320 x 290 x mín.430/máx.725	CONJUNTO TUBOS CAMPANA VERTICAL COLOR NEGRO	THALASSA
02861001	8422248060233	320 x 290 x mín.430/máx.725	CONJUNTO TUBOS CAMPANA VERTICAL COLOR BLANCO	THALASSA
02861403	8422248078818		CONJ. TUBOS CAMPANA PLANA COLOR BK	GOYA PRO/GRECO
02861003	8422248097765		CONJ. TUBOS CAMPANA PLANA COLOR WH	GOYA PRO/GRECO
02861405	8422248078931	320 x 240 x mín.430/máx.775	CONJ. TUBOS CAMPANA GOYA COLOR BK	GOYA BK
02861005	8422248078917	320 x 240 x mín.430/máx.775	CONJ. TUBOS CAMPANA GOYA COLOR WH	GOYA WH
02853300	8422248031035	374 x 200 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR CAMPANA ESQUINA 374 x 200	ANGOLO BOX
02861300	8422248016742	320 x 290 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 320 x 290	THALASSA / SYGMA 12000 / BETA 1200
02861303	8422248097758	371 x 240 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 371 x 240	GOYA PRO/GRECO
02862301	8422248031080	222 x 165 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR B INOX 222 x 165	BETA / OMEGA
02837300	8422248031028	320 x 280 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR CAMPANA VIDRIO 320 x 280	GAMMA
02862000	8422248020428	222 x 165 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR BLANCO 222 x 165	OMEGA WH
02862400	8422248020435	222 x 165 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO 222 x 165	OMEGA BK
02861302	8422248051903	220 x 258 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 220 x 258	S
02862302	8422248050067	190 x 160 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 190 x 160	V
02861301	8422248031073	320 x 290 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR B INOX 320 x 290	LEGEND X / SYGMA / S PLUS X
02885300	8422248086189	200 x 200 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX Q	Q 900 X
02883300	8422248086165	200 x 170 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX Q	Q 600 X
02885400	8422248086196	200 x 200 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO Q	Q 900 BK
02883400	8422248086172	200 x 170 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO Q	Q 600 BK
02893002	8422248059718	Ø150 x 500	TUBO FLEXIBLE SILENCIADOR Ø150 x 500	
02863305	8422248108843	324x283x800	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR ST	Legend 9000 / 7000 / 6000 / ST-900 / 700 / 600
02863304	8422248106788	218x188x850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR V-X000 M	V-9000 / 7000 / 6000 / 5000
02861306	8422248109949	371x240x650	EMBELEZADOR TUBO CORONA X	CORONA X
02800013	8422248359719	-	Kit FCA sin tubo decorativo	THALASSA PRO / THALASSA
02800949	8422248360050	-	FILTRO METÁLICO	JUNO / JUNO+
02800943	8422248086851	-	FILTRO METÁLICO CORONA	CORONA 70
02811015	8422248365154	-	Filtro metálico	GPL 75
02811016	8422248365161	-	Filtro metálico	GPL 52
02844060	8422248365178	-	FILTRO METALICO	CPK
02800995	8422248343671	-	FILTRO METALICO	V3
02859400	8422248344906	-	FILTRO DE C.A	GPL
02859501	8422248112796	-	FILTRO DE C.A	CG5
02859489	8422248358477	-	Filtro de C.A.	GK / TFK / FK / LFK / CPK / SK / VK



Adaptador + válvula antirretorno

## ACCESORIOS CAMPANAS - adaptador + válvula antirretorno

COD	EAN	Accesorio (mm)	Modelo
02849002	8422248044394	ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO TELESCÓPICA 120	TF / F
02849003	8422248044653	ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO TELESCÓPICA PREMIUM 120	G 45 / TF 2003 / S BOX
02832001	8422248044677	ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO DECORATIVA 150	OMEGA / S PLUS X / Q / ARMONIA
02832004	8422248480499	ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO 150 UNIVERSAL	ISLA FARO / ISLA GAMMA / ISLA LEGEND / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ANGOLO BOX / ANGOLO / GLADIUS / GRECO / GOYA / JUNO + / JUNO / LEGEND X / SYGMA / GAMMA / C GLASS / S / CHORUS / BETA / THALASSA 1200 / CORONA / GL / G50 LUX / GC DUAL / GT PLUS / TFH 7600 / TFH / GP
02893001	8422248038027	ACCESORIO TUBO REDUCTOR DE 150 A 120	
02832006	8422248079167	ACCESORIO. TUBO REDUCTOR METALICO+ALETAS 150	ISLA SIRIN / ISLA FENIX
02832008	8422248096837	VALVULA ANTIRRETORNO CAMPANAS 150 mm	GOYA PRO/THALASSA/TENTA
02894400	8422248105743	AA. RECIRCULADOR UNIVERSAL TT	LEGEND / OMEGA 7500 / V-6000,9000



Filtro Metálico Universal MAX-PRO



Filtro Metálico Universal PREMIUM



Filtro Metálico Universal



Filtro de Carbono Activo lavable para soluciones recirculantes.



Filtros Carbono Activo

\* ver número de filtros en tablas información técnica productos

**ACCESORIOS CAMPANAS - Filtros Metálicos**

COD	EAN	Accesorio (mm)	Modelo
02800917	8422248052283	Filtro Metálico Universal MAX-PRO	GRUPO A + GRUPO B
02800200	8422248023375	Filtro Metálico Decorativa Universal Premium	GRUPO A : ISLA LEGEND / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ANGOLO BOX / LEGEND X / SYGMA / BETA
02800905	8422248002233	Filtro Metálico Decorativa Universal	GRUPO B : ISLA SIRIN / ISLA FENIX / CHORUS / OMEGA / GOYA / GOYA PRO / S PLUS X / S / S GLASS / Q-90
02819000	8422248015448	Filtro Metálico Decorativa Cristal Curvo	GAMMA / C GLASS
02812000	8422248015431	Filtro Metálico Isla Cristal Curvo	ISLA GAMMA
02800300	8422248023382	Filtro Metálico Decorativa Esquina	ANGOLO
02800912	8422248013758	F.M. Convencional Modular	S BOX
02825270	8422248012034	Filtro Metálico Telescópica TF 50 / TF 52	TF 52
02825272	8422248008754	Filtro Metálico telescópica 60	TF 2003 60 / TF 7600
02825274	8422248043021	Filtro Metálico Telescópica 70	TF 2003 70
02825273	8422248008761	Filtro Metálico Telescópica 90	TF 2003 90
02825279	8422248086950	Filtros Metálicos TFH Panelados	TFH
02808000	8422248015417	Filtro Metálico G45	G45
02800944	8422248086967	Filtro Metálico G50	G50 LUX
02800904	8422248002226	Filtro Metálico GC45	GC DUAL 45 / GOYA / GOYA PRO / GRECO
02800903	8422248002219	Filtro Metálico GG 75	GC DUAL 75
02811000	8422248015424	Filtro Metálico LGT PLUS	GL / GL 75 / GT PLUS / GP / TENTA / ARMONIA 45
02800915	8422248044271	Filtro Metálico LGT PLUS Met	ISLA FARO / JUNO+ / JUNO
02800925	8422248065177	Filtro Metálico Anti-vaho	THALASSA / JUNO+
02800930	8422248074339	Filtro Metálico MAX	ISLA BENNU / THALASSA / GRECO
02800205	8422248069700	Filtro Metálico Corona	CORONA 90 / CORONA 60 / CORONA 120/100/80
02800207	8422248086912	Filtro Metálico 390 x 260	ARMONIA 90/45
02800935	8422248078894	Filtro Metálico AS 750	AS 750
02800940	8422248083041	Filtro Metálico Q 60	Q 60
02800208	8422248090711	Filtro Metálico Universal panelado	CORONA 70
02800981	8422248106559	Filtro Metálico TFB-5160	TFB-5160
02800977	8422248106542	Filtro Metálico TFB-5150	TFB-5150
02833170	8422248106467	Filtro Metálico LF 60 (1UN)	LF-2060 /L
02800974	8422248106511	Filtro Metálico LEGEND 9000 (1UN)	LEGEND 9000
02800973	8422248106474	Filtro Metálico LEGEND 7000 (1UN)	LEGEND 7000
02800975	8422248106528	Filtro Metálico LEGEND 6000 (1UN)	LEGEND 6000
02800984	8422248108867	Filtro Metálico ST-900 (1UN)	ST-900
02800983	8422248108850	Filtro Metálico ST-700 (1UN)	ST-700
02800985	8422248108874	Filtro Metálico ST-600 (1un)	ST-600
02859498	8422248109062	Filtro Metálico V-6000 V-9000	V-6000 - V-9000
02849499	8422248109130	Filtro Metálico V-7000 V-5000	V-7000 - V-5000
02800988	8422248109086	Filtro Metálico GCB 73 X	GCB 73 X
02800987	8422248109079	Filtro Metálico GCB 55 X	GCB 55 X
02800211	8422248111478	Filtro Metálico 558,4X197,4	ARMONIA 60X/A
02801002	8422248356077	Filtro Metálico ARMONIA 70-80 X/BX/A	ARMONIA 70-80 X/BX/A

**ACCESORIOS CAMPANAS - Filtros DUALES (metálico+carbón activo lavable) y Filtros Carbón Activo**

COD	EAN	Accesorio (mm)	Modelo
02800918	8422248054348	Filtro DUAL Universal (1 unidad)	GRUPO A + GRUPO B / CORONA 70
02811003	8422248054317	Filtro DUAL (1 unidad) LGT PLUS	ISLA MOON / GL 45 / GL 75 / GT PLUS / ISLA FARO X / GP / TENTA / JUNO+ / JUNO
02800927	8422248070669	Filtro DUAL Metálico Anti-vaho	THALASSA / GOYA / JUNO+
02800938	8422248078993	Filtro DUAL GC45	GOYA PRO
02800922	8422248059930	Filtro DUAL MAX (1 unidad)	ISLA BENNU / ISLA MAGRABA / THALASSA / GRECO / GLADIUS / VALTO
02859391	8422248001595	Filtro de C.A. Decorativa Classic (2 unidades)	OMEGA / S PLUS X / Q
02825263	8422248006552	Filtro de C.A. Modular Telescópicas (2 unidades)	G45 / TFH 7600 / TF 2003
02859318	8422248098472	Filtro de C.A. PRO	GOYA PRO / THALASSA PRO / TENTA
02846762	8422248001816	Filtro de C.A. Universal Campanas Mueble (1 unidad)	TF 52
02846764	8422248078276	Filtro de C.A. LF	F 2060
02804300	8422248011976	Filtro de C.A. Modular Convencional (3 unidades)	S BOX
02859398	8422248075497	Filtro de C.A. Decorativa BT3 (2 unidades)	ISLA FENIX / ISLA LEGEND / ISLA GAMMA / GOYA / THALASSA ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ISLA SIRIN / ANGOLO / LEGEND X / GLADIUS / GRECO / THALASSA 1200 / GAMMA / SYGMA / BETA / CORONA / GC DUAL / G50 LUX / GL / GT PLUS / GP / ARMONIA/B
02859394	8422248038782	Filtro de C.A. Decorativa Compact (2 unidades)	CHORUS / C GLASS / S / V / TFH / TFB 2003 / G50 LUX
02859492	8422248097697	FILTRO CARBON ACTIVO V-X000T (2 unidades)	LEGEND 9000/7000/6000 / OMEGA 7500
02800939	8422248080330	Kit Recirculante Zócalo completo AS 750	AS 750
02800937	8422248078900	Recambio Filtro C.A. AS 750	AS 750
02859495	8422248100281	Filtro de C.A. ST	ST-9000 / ST-7000 / ST-6000 / TFB-5160 / TFB-5150
02859496	8422248106771	Filtro de C.A. V-X000 M	V-9000 / V-7000 / V-6000 / V-5000
02859500	8422248109215	Filtro de C.A. GCB	GCB 73 X / GCB 55 X
02800215	8422248349796	FILTRO DUAL ARMONIA 45/90 /A (408,4X197,4)	
02800216	8422248349802	FILTRO DUAL ARMONIA 60 /A (558,4X197,4)	
02801000	8422248355339	Kit recirculante AS 600	
02859488	422248358934	FILTRO CARBON ACTIVO EY450 VL	

## ACCESORIOS EXTRACTORES COCINA - Filtros Metálicos, Filtros DUALES (metálico+carbón activo lavable), Filtros Carbón Activo y Conmutador

COD	EAN	Accesorio	Modelo
01140700	8422248001007	Filtro Metálico Professional 750	PROFESSIONAL 750 / PROFESIONAL 750 L
01140801	8422248078504	Filtro Metálico Professional 500	PROFESSIONAL 500
01100000	8422248016704	Filtro Metálico 600 PLUS	600 PLUS
01140800	8422248072731	Filtro DUAL PROFESIONAL 500	PROFESSIONAL 500
01141051	8422248075459	CONMUTADOR VELOCIDADES	GS 600 2V



Bandeja Profunda 70 L



Parrilla



Guías Fácil Deslizamiento

## ACCESORIOS HORNOS

COD	EAN	Accesorio	Modelo
07090058	8422248358941	Bandeja Plana	MDS 8008, MDS 8007, MES 8007
07090012	8422248070966	Bandeja Plana	CM 760 AS
07090014	8422248070843	Bandeja Plana 45	CMD 5008 / MD 5008
07090022	8422248070850	Bandeja Plana 70 L	MT 9011 PRO / MT 8012
07090033	8422248079143	Bandeja Plana Rustico	MRA 7108
07090059	8422248358958	Bandeja Profunda	MDS 8008, MDS 8007, MES 8007
07090057	8422248097581	Bandeja Profunda	CMD 9208 X
07090026	8422248070881	Bandeja Profunda	CM 760 AS
07090027	8422248070898	Bandeja Profunda 45	CMD 5008 / MD 5008
07090021	8422248070904	Bandeja Profunda 70 L	MT 9011 PRO / MT 8012
07090032	8422248079136	Bandeja Profunda Rustico	MRA 7108
07090061	8422248358965	Parrilla	MDS 8008, MDS 8007, MES 8007
07090055	8422248097567	Parrilla	CMD 9208 X
07090013	8422248070935	Parrilla	CM 760 AS
07090015	8422248070959	Parrilla 45	CMD 5008 / MD 5008
07090023	8422248070966	Parrilla 70 L	MT 9011 PRO / MT 8012
07090031	8422248079129	Parrilla Rustico	MRA 7108
07090062	8422248358972	Guías Fácil Deslizamiento	MDS 8008, MDS 8007, MES 8007
07090002	8422248031141	Guías Fácil Deslizamiento 100%	CM 760 AS
07090030	8422248078832	Guías Fácil Deslizamiento Rustico	MRA 7108
07090047	8422248080101	Guías Fácil Deslizamiento 100% SERIE 7	MT 9011 PRO
07090044	8422248080071	Guías Fácil Deslizamiento 100% 70L	CMD 5008
07090048	8422248087018	Pizza Stone ECO 70 L	MT 9011 PRO / MT 8012

