



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ENCIMERAS

Modelos	TPI 380	IR 4200	IRF 3200	IR 3200	TR 3220	TZ 3210	CGB LUX 30 2G AL CI
<b>DIMENSIONES DEL MUEBLE</b>							
Ancho (mm)	360	420	270	270	270	270	285
Fondo (mm)	490	500	500	500	500	490	485
Profundidad mínima (mm)	-	50	55	55	55	58	55
<b>CONEXIÓN ELÉCTRICA</b>							
Tensión (V)	230	230	230	230	230	230	-
Potencia nominal máxima (W)	2.800	3.200	3.200	3.200	2.900	3.000	-
Potencia máxima, gas (kW)	-	-	-	-	-	-	4,0
Cable de conexión cm.	110	110	110	110	90	90	-
<b>ZONAS DE COCCIÓN</b>							
Inducción Ø 260 mm, 2.100/3.000 W	-	1	-	-	-	-	-
Inducción Ø 210 mm, 2.100/3.000 W	-	-	-	1	-	-	-
Inducción Ø 145 mm, 1.100/1.800 W	-	1	-	1	-	-	-
Inducción Ø 145 mm, 1.400 W	2	-	-	-	-	-	-
Inducción oval 235x190 mm, 1.600/2.200 W	-	-	2	-	-	-	-
High light Ø 120/180 mm, 700/1.700 W	-	-	-	-	1	-	-
High light Ø 180 mm, 1.800 W	-	-	-	-	-	1	-
High light Ø 145 mm, 1.200 W	-	-	-	-	1	1	-
Quemador de gas rápido, 2,80 kW	-	-	-	-	-	-	1
Quemador de gas auxiliar, 1,00 kW	-	-	-	-	-	-	1
<b>Rendimiento total de la placa, Wh/Kg %</b>	n.a.	187,4	190,3	189,2	192,83	188,325	57,8%
<b>SISTEMAS DE SEGURIDAD</b>							
Indicador de calor residual	√	√	√	√	√	√	-
Bloqueo de seguridad	√	√	√	√	√	-	-
Desconexión automática de seguridad	√	√	√	√	√	√	-
Seguridad por termopar	-	-	-	-	-	-	√

Modelos	EFX 30.1 2H	EFX 30.1 2P	EFX 30.1 2G AI AL CI
<b>DIMENSIONES DEL MUEBLE</b>			
Ancho (mm)	282	282	282
Fondo (mm)	482	482	482
Profundidad mínima (mm)	40	35	45
<b>CONEXIÓN ELÉCTRICA</b>			
Tensión (V)	230	230	-
Potencia nominal máxima (W)	3.000	3.500	1,1
Potencia máxima, gas (kW)	-	-	4,0
Cable de conexión cm.	135	135	-
<b>ZONAS DE COCCIÓN</b>			
High light Ø 180 mm, 1.800 W	1	-	-
High light Ø 145 mm, 1.200 W	1	-	-
Placa eléctrica Ø 180/1.500 W	-	1	-
Placa eléctrica rápida Ø 145/1.500 W	-	1	-
Quemador de gas rápido, 3,00 kW	-	-	1
Quemador de gas auxiliar, 1,00 kW	-	-	1
<b>Rendimiento total de la placa, Wh/Kg %</b>	188,325	199,42	55,3%
<b>SISTEMAS DE SEGURIDAD</b>			
Indicador de calor residual	√	√	-
Bloqueo de seguridad	-	-	√
Desconexión automática de seguridad	-	-	-
Seguridad por termopar	-	-	√