

MODELOS	IRF 9480 TFT	IRC 9430 KS	IR 9530	IR 9330 HS	IR 8430	IR 8300 HS	IRF 9430	IZF 6424	IZF 6420	IZF/ITF 6320	IT 6450
Dimensiones del mueble											
Ancho (mm)	860	930	860	860	750	780	860	560	560	560	560
Fondo (mm)	490	500	490	380	490	380	490	490	490	490	490
Profundidad mínima (mm)	50	50	50	50	50	55	55	50	50	50	50
Conexión eléctrica											
Tensión (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Potencia nominal máxima (W)	7.400	7.400	10.900	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400
Cable de conexión (cm.)	110	150	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Zonas de cocción											
Inducción Ø 145 mm, 1.400/1.800 W	1	1	1	1	1	1	1	–	1	–	1
Inducción Ø 180 mm, 1.850/2.500 W	–	2	2	–	2	–	–	–	–	–	2
Inducción Ø 180/280 mm, 2.500/3.700 W	–	–	–	1	–	1	–	–	–	1	–
Inducción Ø 190/300 mm, 2.500/3.700 W	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Inducción Ø 210 mm, 2.000/2.300 W	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Inducción Ø 210 mm, 2.300/3.200 W	–	–	1	1	–	–	–	–	1	–	1
Inducción Ø 210 mm, 2.250/3.000 W	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Inducción Ø 260 mm, 2.000/2.300 W	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Inducción Ø 280 mm, 2.300/3.700 W	1	1	–	–	1	–	1	–	–	–	–
Inducción oval 270x180 mm, 1.850/2.500 W	2	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–
Inducción oval 235x190 mm, 1.750/2.200 W	–	–	–	–	–	–	–	4	–	–	–
Inducción oval 235x180 mm, 1.850/2.200 W	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	–
Rendimiento total de la placa, Wh/Kg	189,2	188	184	183,9	188	183,9	189,2	190,3	190	181	189,7
Sistemas de seguridad											
Indicador de calor residual	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Bloqueo de seguridad	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Desconexión automática de seguridad	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

MODELOS	IRS 641	IZ/IT 6420	IZ/IB 6415	IT 6350	IRS 631	IZ/IT 6320	IZ/IB 6315	IB 6310	IRC 6300	IR 5300
Dimensiones del mueble										
Ancho (mm)	560	560	560	560	560	560	560	560	570	580
Fondo (mm)	490	490	490	490	490	490	490	490	592	415
Profundidad mínima (mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	64	50
Conexión eléctrica										
Tensión (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Potencia nominal máxima (W)	7.000	7.400	7.200	7.400	6.700	7.400	7.200	5.900	7.400	7.300
Cable de conexión (cm.)	110	110	110	110	110	110	110	110	100	110
Zonas de cocción										
Inducción Ø 145 mm, 1.400/1.800 W	–	1	–	1	–	1	–	–	1	2
Inducción Ø 145 mm, 1.250/1.800 W	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Inducción Ø 145 mm, 1.200/1.500 W	–	–	2	–	–	–	1	1	–	–
Inducción Ø 180 mm, 1.850/2.500 W	–	2	–	–	–	–	–	–	1	–
Inducción Ø 180 mm, 1.750/2.300 W	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Inducción Ø 180 mm, 1.700/2.100 W	–	–	1	–	–	–	1	1	–	–
Inducción Ø 180/280 mm, 2.500/3.700 W	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Inducción Ø 180/280 mm, 2.500/3.600 W	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Inducción Ø 180/280 mm, 2.400/3.200 W	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Inducción Ø 190/300 mm, 2.500/3.700 W	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–
Inducción Ø 210 mm, 2.000/2.300 W	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Inducción Ø 210 mm, 2.300/3.200 W	–	1	–	1	–	1	–	–	–	–
Inducción Ø 210 mm, 2.250/3.000 W	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Inducción Ø 260 mm, 2.000/2.300 W	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
Rendimiento total de la placa, Wh/Kg	190,3	189,7	180,5	184	177,8	184	177,6	182	179,3	184
Sistemas de seguridad										
Indicador de calor residual	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Bloqueo de seguridad	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Desconexión automática de seguridad	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√