

HORNOS

Modelo	SteakMaster	HLB 8510 P	iOVEN P	HLB 860 P	HLB 840 P	HLB 8400 P	HCB 6646 P HCB 6645 P	HCB 6535 P
DIMENSIONES CAVIDAD INTERIOR								
Alto (mm)	364	364	364	364	364	364	364	364
Ancho (mm)	475	475	475	475	475	475	475	475
Fondo (mm)	402	402	402	402	402	402	402	402
Capacidad neta/ bruta (litros)	63 / 71	70 / 71	70 / 71	70 / 71	70 / 71	70 / 71	70 / 71	70 / 71
Regulación de temperatura (°C)	30 / 250	50 / 340	30 / 270	30 / 270	50 / 250	50 / 250	50 / 250	50 / 250
CONEXIÓN Y CONSUMOS ELÉCTRICOS								
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia nominal máxima (W)	3518	3552	3552	3552	3552	3552	2615	3552
Longitud cable de conexión (cm)	150 + clavija	190 + clavija	150 + clavija	150 + clavija	110	110	110	110
Resistencia solera (W)	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050
Grill (W)	2400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Maxigrill (W)	3450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
Resistencia bóveda + solera (W)	2100	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
Resistencia turbo (W)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	-
Turbina multifunción (W)	25	25	25	25	25	25	25	25
Motor refrigeración (W)	30	30	30	30	30	30	30	30
Potencia iluminación interior (W)	2x25	25	25	25	25	25	25	25
FUNCIONES DE COCINADO / CARACTERÍSTICAS								
Convencional	*	*	*	*	*	*	*	*
Grill + Solera	*	-	*	*	-	-	-	-
Calor superior	-	-	*	-	-	-	-	-
Grill	*	*	*	*	*	*	*	*
Maxigrill	*	*	*	*	*	*	*	*
Convencional + ventilador	*	-	*	*	-	-	-	*
Grill + solera + ventilador	-	-	-	-	-	-	-	-
Grill + ventilador	-	-	*	-	-	-	-	-
Maxigrill + ventilador	-	-	*	-	-	-	-	*
Calor superior + SurroundTemp	-	-	-	-	-	-	-	-
Grill + SurroundTemp	-	-	-	-	-	-	-	-
Solera	*	-	*	*	*	*	*	*
Solera + Ventilador	-	-	-	-	-	-	-	-
Solera + SurroundTemp (Pizza)	*	*	*	*	*	*	*	-
SurroundTemp	*	*	*	*	*	*	*	-
ECO	*	*	*	*	*	*	*	*
Hornear pan	-	-	*	-	-	-	-	-
Fermentación	*	-	*	*	-	-	-	-
Descongelación	*	*	*	*	*	*	*	*
Mantenimiento de calor	-	-	*	-	-	-	-	-
Calentamiento rápido (automático/mecánico)	* / -	- / *	* / -	* / -	- / *	- / *	- / *	- / *
Slow cook	*	-	*	*	-	-	-	-
SISTEMAS DE SEGURIDAD								
Desconexión autom. en puerta	*	*	*	*	*	*	*	*
Bloqueo de seguridad del panel	*	*	*	*	*	*	*	*
Protector de grill	*	*	*	*	*	*	*	*
Anti-vuelco de parrillas /bandejas	*	*	*	*	*	*	*	*
Nº de cristales en puerta	4	4	4	4	4	4	3	3
Soft open/close	*	*	*	*	*	-	-	-
SISTEMA DE LIMPIEZA								
Pirólítico	*	*	*	*	*	*	*	*
Hydroclean PRO/ECO	* / -	* / -	* / -	* / -	* / -	* / -	* / -	* / -
ACCESORIOS								
SteamBox	-	-	1	-	-	-	-	-
Bandeja profunda esmaltada	1	1	1	1	1	1	1	-
Bandeja pastelera	-	1	1	-	-	-	-	1
Parrilla standard / reforzada	- / 1	- / 1	- / 2	- / 1	- / 1	1 / -	1 / -	1 / -
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA								
Eficiencia energética (l)	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	HSB 635 P HSB 630 P	HSB 625 P HSB 620 P	DoubleCook HLD 45.15		HLF 940	HSF 900	HLB 860	HLB 850
			Cavidad Sup.	Cavidad Inf.				
DIMENSIONES CAVIDAD INTERIOR								
Alto (mm)	364	364	215	117	318	318	364	364
Ancho (mm)	475	475	452	418	639	639	475	475
Fondo (mm)	402	402	395	368	380	380	402	402
Capacidad neta/ bruta (litros)	70 / 71	70 / 71	38 / 48	18 / 31	77 / 91	77 / 91	70 / 71	70 / 71
Regulación de temperatura (°C)	50 / 250	50 / 250	50 / 250	50 / 200	50 / 250	50 / 250	30 / 270	50 / 250
CONEXIÓN Y CONSUMOS ELÉCTRICOS								
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia nominal máxima (W)	3552	3552	6148	6148	3553	2848	3215	3215
Longitud cable de conexión (cm)	110	110	200	200	110	110	150 + clavija	150 + clavija
Resistencia solera (W)	1050	1050	1800	1050	1055	1055	1150	1150
Grill (W)	1400	1400	1800	1400	1700	1700	1400	1400
Maxigrill (W)	2450	2450	-	-	2750	2750	2500	2500
Resistencia bóveda + solera (W)	2450	2450	2450	2450	2105	2105	2550	2550
Resistencia turbo (W)	-	-	-	-	2400	-	2000	2000
Turbina multifunción (W)	25	25	30	-	30	30	22	22
Motor refrigeración (W)	30	30	18	-	18	18	18	18
Potencia iluminación interior (W)	25	25	25	25	25	25	25	25
FUNCIONES DE COCINADO / CARACTERÍSTICAS								
Convencional	*	*	-	-	*	*	*	*
Grill + Solera	-	-	*	*	*	*	*	-
Calor superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Grill	*	*	*	*	*	*	*	*
Maxigrill	*	*	-	-	*	*	*	*
Convencional + ventilador	*	*	-	-	*	*	*	-
Grill + solera + ventilador	-	-	*	-	-	-	-	-
Grill + ventilador	-	-	-	-	-	-	-	-
Maxigrill + ventilador	*	*	-	-	-	*	-	*
Calor superior + SurroundTemp	-	-	-	-	-	-	-	-
Grill + SurroundTemp	-	-	-	-	-	-	-	-
Solera	*	*	*	*	*	*	*	*
Solera + Ventilador	-	-	-	-	-	-	-	-
Solera + SurroundTemp (Pizza)	-	-	-	-	*	-	*	*
SurroundTemp	-	-	-	-	*	-	*	*
ECO	*	*	-	-	-	-	*	*
Hornear pan	-	-	-	-	-	-	-	-
Fermentación	-	-	-	-	-	-	*	-
Descongelación	*	*	*	-	*	-	*	*
Mantenimiento de calor	-	-	-	*	-	-	-	-
Calentamiento rápido (automático/mecánico)	- / *	- / *	- / -	- / -	- / -	- / -	* / -	- / *
Slow cook	-	-	-	-	-	-	*	-
SISTEMAS DE SEGURIDAD								
Desconexión autom. en puerta	*	*	-	*	*	-	*	-
Bloqueo de seguridad del panel	*	*	*	*	*	-	*	*
Protector de grill	*	*	*	*	*	*	*	*
Anti-vuelco de parrillas /bandejas	*	*	*	*	*	*	*	*
Nº de cristales en puerta	4	3	2	2	3	2	3	3
Soft open/close	-	-	-	-	-	-	*	*
SISTEMA DE LIMPIEZA								
Pirólítico	*	*	-	-	-	-	-	-
Hydroclean PRO/ECO	* / -	* / -	- / *	- / -	* / -	- / *	* / -	* / -
ACCESORIOS								
MultiCook	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandeja profunda esmaltada	1	1	1	-	1	1	1	1
Bandeja pastelera	-	-	1	-	1	-	-	1
Parrilla	1 / -	1 / -	- / 1	- / 1	- / 1	- / 1	- / 1	- / 1
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA								
Eficiencia energética (¹)	A+	A+	A/-	A	A	A	A+	A+

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	HLB 8400	HLB 840	HLB 830	HRB 6300	HRB 6100 AT	HCB 6646 HCB 6645	HCB 6535	HCB 6525	HSB 645 HSB 640
DIMENSIONES CAVIDAD INTERIOR									
Alto (mm)	364	364	364	364	364	364	364	364	364
Ancho (mm)	475	475	475	475	475	475	475	475	475
Fondo (mm)	402	402	402	402	402	402	402	402	402
Capacidad neta/ bruta (litros)	70 / 71	70 / 71	70 / 71	70 / 71	70 / 71	70 / 71	70 / 71	70 / 71	70 / 71
Regulación de temperatura (°C)	50 / 250	50 / 250	50 / 250	50 / 250	50 / 250	50 / 250	50 / 250	50 / 250	50 / 250
CONEXIÓN Y CONSUMOS ELÉCTRICOS									
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia nominal máxima (W)	3215	3215	2593	3215	2615	2615	2615	2615	3215
Longitud cable de conexión (cm)	110	110	110	150 + clavija	110	110	110	110	110
Resistencia solera (W)	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Grill (W)	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Maxigrill (W)	2500	2500	-	2500	-	2500	2500	-	2500
Resistencia bóveda + solera (W)	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
Resistencia turbo (W)	2000	2000	-	2000	-	2000	-	-	2000
Turbina multifunción (W)	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Motor refrigeración (W)	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Potencia iluminación interior (W)	25	25	25	25	25	25	25	25	25
FUNCIONES DE COCINADO / CARACTERÍSTICAS									
Convencional	*	*	-	*	-	*	*	-	*
Grill + Solera	-	-	*	-	*	-	-	*	-
Calor superior	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grill	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Maxigrill	*	*	-	*	-	*	*	-	*
Convencional + ventilador	-	-	-	-	-	-	*	-	-
Grill + solera + ventilador	-	-	*	-	*	-	-	*	-
Grill + ventilador	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maxigrill + ventilador	*	*	-	*	-	*	*	-	*
Calor superior + SurroundTemp	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grill + SurroundTemp	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solera	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Solera + Ventilador	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solera + SurroundTemp (Pizza)	*	*	-	*	-	*	-	-	*
SurroundTemp	*	*	-	*	-	*	-	-	*
ECO	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Hornear pan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fermentación	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Descongelación	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mantenimiento de calor	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calentamiento rápido (automático/ mecánico)	- / *	- / *	- / *	- / *	- / *	- / *	- / *	- / *	- / *
Slow cook	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SISTEMAS DE SEGURIDAD									
Desconexión autom. en puerta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bloqueo de seguridad del panel	*	*	*	-	-	*	*	-	*
Protector de grill	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Anti-vuelco de parrillas /bandejas	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Nº de cristales en puerta	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Soft open/close	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SISTEMA DE LIMPIEZA									
Pirolítico	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hydroclean PRO/ECO	* / -	* / -	* / -	* / -	- / *	* / -	* / -	- / *	* / -
ACCESORIOS									
MultiCook	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandeja profunda esmaltada	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bandeja pastelera	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Parrilla	1 / -	- / 1	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA									
Eficiencia energética (1)	A+	A+	A+	A	A	A+	A+	A	A+

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	HSB 635 HSB 630	HSB 615 HSB 610	HBB 605	HBB 535 HBB 510	HBB 435 HBB 490	HBE 615 ME	HBE 435 ME HBE 490 ME	FSO 424
DIMENSIONES CAVIDAD INTERIOR								
Alto (mm)	364	364	364	364	364	364	364	364
Ancho (mm)	475	475	475	475	475	475	475	475
Fondo (mm)	402	402	402	402	402	402	402	402
Capacidad neta/ bruta (litros)	70 / 71	70 / 71	70 / 71	70 / 71	70 / 71	70 / 71	70 / 71	70 / 71
Regulación de temperatura (°C)	50 / 250	50 / 250	50 / 250	50 / 250	50 / 250	50 / 250	50 / 250	50 / 250
CONEXIÓN Y CONSUMOS ELÉCTRICOS								
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia nominal máxima (W)	3215	3215	2593	3215	2615	2615	2615	2615
Longitud cable de conexión (cm)	110	110	110	150 + clavija	110	110	110	110
Resistencia solera (W)	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Grill (W)	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Maxigrill (W)	2500	2500	-	2500	-	2500	2500	-
Resistencia bóveda + solera (W)	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
Resistencia turbo (W)	2000	2000	-	2000	-	2000	-	-
Turbina multifunción (W)	22	22	22	22	22	22	22	22
Motor refrigeración (W)	18	18	18	18	18	18	18	18
Potencia iluminación interior (W)	25	25	25	25	25	25	25	25
FUNCIONES DE COCINADO / CARACTERÍSTICAS								
Convencional	*	*	-	*	-	*	*	-
Grill + Solera	-	-	*	-	*	-	-	*
Calor superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Grill	*	*	*	*	*	*	*	*
Maxigrill	*	*	-	*	-	*	*	-
Convencional + ventilador	-	-	-	-	-	-	*	-
Grill + solera + ventilador	-	-	*	-	*	-	-	*
Grill + ventilador	-	-	-	-	-	-	-	-
Maxigrill + ventilador	*	*	-	*	-	*	*	-
Calor superior + SurroundTemp	-	-	-	-	-	-	-	-
Grill + SurroundTemp	-	-	-	-	-	-	-	-
Solera	*	*	*	*	*	*	*	*
Solera + Ventilador	-	-	-	-	-	-	-	-
Solera + SurroundTemp (Pizza)	*	*	-	*	-	*	-	-
SurroundTemp	*	*	-	*	-	*	-	-
ECO	*	*	*	*	*	*	*	*
Hornear pan	-	-	-	-	-	-	-	-
Fermentación	-	-	-	-	-	-	-	-
Descongelación	*	*	*	*	*	*	*	*
Mantenimiento de calor	-	-	-	-	-	-	-	-
Calentamiento rápido (automático/ mecánico)	- / *	- / *	- / *	- / *	- / *	- / *	- / *	- / *
Slow cook	-	-	-	-	-	-	-	-
SISTEMAS DE SEGURIDAD								
Desconexión autom. en puerta	-	-	-	-	-	-	-	-
Bloqueo de seguridad del panel	*	*	*	-	-	*	*	-
Protector de grill	*	*	*	*	*	*	*	*
Anti-vuelco de parrillas / bandejas	*	*	*	*	*	*	*	*
Nº de cristales en puerta	2	2	2	2	2	2	2	2
Soft open/close	-	-	-	-	-	-	-	-
SISTEMA DE LIMPIEZA								
Pirólítico	-	-	-	-	-	-	-	-
Hydroclean PRO/ECO	* / -	* / -	* / -	* / -	- / *	* / -	* / -	- / *
ACCESORIOS								
MultiCook	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandeja profunda esmaltada	1	1	1	1	1	1	1	1
Bandeja pastelera	-	-	-	1	-	-	-	-
Parrilla	1 / -	- / 1	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA								
Eficiencia energética (†)	A+	A+	A+	A	A	A+	A+	A

COMPACTOS

Modelo	HLC 847 SC	HLC 860 P	HLC 840 HLC 8400	MLC 8440 MLC 844	HLC 844 C
DIMENSIONES CAVIDAD INTERIOR					
Alto (mm)	232	232	232	232	232
Ancho (mm)	475	475	475	475	475
Fondo (mm)	405	402	402	365	365
Capacidad neta/ bruta (litros)	44 / 45	44 / 45	44 / 45	44 / 45	40 / 41
Regulación de temperatura (°C)	50 / 250	30 / 270	50 / 250	50 / 250	50 / 250
Capacidad tanque de agua (libros)	1	-	-	-	-
CONEXIÓN Y CONSUMOS ELÉCTRICOS					
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50	50
Potencia nominal máxima (W)	3000	2915	3015	3200	3400
Longitud cable de conexión (cm)	110	150 + clavija	110	110	110
Resistencia solera (W)	1150	1050	1150	-	1000
Grill (W)	1400	1400	1400	1400	-
Maxigrill (W)	2500	2450	2500	-	2500
Resistencia bóveda + solera (W)	2250	1050	2550	-	2100
Resistencia turbo (W)	1800	1800	1800	-	1600
Turbina multifunción (W)	22	22	22	-	30
Motor refrigeración (W)	35	30	18	18	18
Potencia iluminación interior (W)	25	25	25	25	25
FUNCIONES DE COCINADO / CARACTERÍSTICAS					
Vapor	•	-	-	-	-
Vapor + SurroundTemp	•	-	-	-	-
Vapor + bóveda + solera	•	-	-	-	-
Convencional	•	•	•	-	•
Grill + Solera	•	•	•	-	-
Calor superior	-	•	•	-	-
Grill	•	•	•	•	-
Maxigrill	•	•	•	-	•
Convencional + ventilador	•	•	-	-	•
Grill + solera + ventilador	-	-	-	-	-
Grill + ventilador	-	-	-	-	-
Maxigrill + ventilador	-	-	•	-	•
Calor superior + SurroundTemp	-	-	-	-	-
Grill + SurroundTemp	-	-	-	-	-
Solera	•	•	•	-	•
Solera + Ventilador	-	-	-	-	-
Solera + SurroundTemp (Pizza)	•	•	•	-	•
SurroundTemp	•	•	•	-	•
ECO	•	•	•	-	•
Hornear pan	-	-	-	-	-
Fermentación	-	•	-	-	-
Descongelación	•	•	•	-	-
Esterilización / Regeneración	•/•	-/-	-/-	-/-	-/-
Mantenimiento de calor	-	-	-	-	-
Microondas	-	-	-	•	•
Microondas + Grill	-	-	-	•	•
Microondas + Turbo	-	-	-	-	•
Descongelación por microondas	-	-	-	•	•
Calentamiento rápido (automático/mecánico)	•/-	•/-	-/•	-/-	-/-
Slow cook	•	•	-	-	-
SISTEMA DE SEGURIDAD					
Desconexión autom. en puerta	•	•	-	•	•
Bloqueo de seguridad del panel	•	•	•	-	•
Protector de grill	•	•	•	•	•
Anti-vuelco de parrillas/bandejas	•	•	•	-	•
Nº de cristales en puerta	4	4	3	2	3
Soft open/close	•	-	-	-	-
SISTEMA DE LIMPIEZA					
Pirolítico	-	•	-	-	-
Hydroclean PRO/ECO	•/-	•/-	•/-	-/-	-/•
ACCESORIOS					
SteamBox	-	-	-	-	-
Bandeja profunda esmaltada	1	1	1	-	-
Bandeja pastelera	-	-	-	-	-
Bandeja de cristal	-	-	-	-	1
Parrilla standard / reforzada	-/1	-/1	-/1	-/1	-/1
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA					
Eficiencia energética (l)	A+	A+	A+	-	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	HSC 635 P	HSC 635	HSC 644 C	HBC 625 P	HBC 535
DIMENSIONES CAVIDAD INTERIOR					
Alto (mm)	232	232	232	232	229
Ancho (mm)	475	475	475	475	475
Fondo (mm)	402	402	365	402	441
Capacidad neta/ bruta (litros)	44 / 45	44 / 45	40 / 41	44 / 45	48 / 49
Regulación de temperatura (°C)	50 / 250	50 / 250	50 / 250	50 / 250	50 / 250
Capacidad tanque de agua (libros)	-	-	-	-	-
CONEXIÓN Y CONSUMOS ELÉCTRICOS					
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50	50/60	50/60
Potencia nominal máxima (W)	2515	2615	3400	2515	2593
Longitud cable de conexión (cm)	110	110	110	110	110
Resistencia solera (W)	1050	1150	1000	1050	1150
Grill (W)	1400	1400	-	1400	1400
Maxigrill (W)	2450	2500	2500	2450	-
Resistencia bóveda + solera (W)	1050	2550	2100	1050	2550
Resistencia turbo (W)	-	-	1600	-	-
Turbina multifunción (W)	22	22	30	25	-
Motor refrigeración (W)	30	18	18	30	18
Potencia iluminación interior (W)	25	25	25	25	25
FUNCIONES DE COCINADO / CARACTERÍSTICAS					
Vapor	-	-	-	-	-
Vapor + SurroundTemp	-	-	-	-	-
Vapor + bóveda + solera	-	-	-	-	-
Convencional	•	•	•	•	-
Grill + Solera	•	•	-	•	•
Calor superior	•	•	-	•	•
Grill	•	•	-	•	•
Maxigrill	•	•	•	•	-
Convencional + ventilador	•	•	•	•	-
Grill + solera + ventilador	-	-	-	-	-
Grill + ventilador	-	-	-	-	-
Maxigrill + ventilador	•	•	•	•	-
Calor superior + SurroundTemp	-	-	-	-	-
Grill + SurroundTemp	-	-	-	-	-
Solera	•	•	•	•	•
Solera + Ventilador	-	-	-	-	-
Solera + SurroundTemp (Pizza)	-	-	•	-	-
SurroundTemp	-	-	•	-	-
ECO	•	•	•	•	-
Hornear pan	-	-	-	-	-
Fermentación	-	-	-	-	-
Descongelación	•	•	-	•	-
Esterilización / Regeneración	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Mantenimiento de calor	-	-	-	-	-
Microondas	-	-	•	-	-
Microondas + Grill	-	-	•	-	-
Microondas + Turbo	-	-	•	-	-
Descongelación por microondas	-	-	•	-	-
Calentamiento rápido (automático/mecánico)	- / •	- / •	- / -	- / •	- / -
Slow cook	-	-	-	-	-
SISTEMA DE SEGURIDAD					
Desconexión autom. en puerta	•	-	•	•	-
Bloqueo de seguridad del panel	•	•	•	•	-
Protector de grill	•	•	•	•	•
Anti-vuelco de parrillas/bandejas	•	•	•	•	•
Nº de cristales en puerta	3	3	3	3	3
Soft open/close	-	-	-	-	-
SISTEMA DE LIMPIEZA					
Pirólítico	•	-	-	•	-
Hydroclean PRO/ECO	• / -	• / -	- / •	• / -	- / •
ACCESORIOS					
SteamBox	-	-	-	-	-
Bandeja profunda esmaltada	1	1	-	1	1
Bandeja pastelera	0	-	-	-	-
Bandeja de cristal	0	-	1	-	-
Parrilla standard / reforzada	1 / -	1 / -	- / 1	1 / -	1 / -
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA					
Eficiencia energética (1)	A+	A+	-	A+	A

CAFETERAS

Modelo CAFETERAS	CLC 855 GM	CLC 835 MC
TIPO CAFETERA	INTEGRACION	INTEGRACION
DIMENSIONES DEL MUEBLE (mm)		
Alto (mm)	450	-
Ancho (mm)	560	-
Fondo (mm)	550	-
DIMENSIONES EXTERNAS (mm)		
Alto (mm)	455	455
Ancho (mm)	595	595
Fondo (mm)	412	330
CONEXIONES ELÉCTRICAS		
Tensión (V)	220-240	230
Frecuencia (Hz)	50/60	50
Potencia nominal máxima (W)	1350	2200
Longitud cable de conexión (cm)	180	110
Clavija	•	•
Presión (bar)	15	19
CARACTERÍSTICAS		
Panel de control	Electrónico	TFT + 2 mandos
Dispensador de café ajustable	•	-
Tubo ajustable para vapor y agua caliente	•	•
Regulador grado de molienda (número de posiciones)	13	-
Depósito para residuo de café	14	-
Capacidad del tanque de agua (L)	1.8	1
Capacidad del cajón para granos de café (gr)	200	-
Café molido	•	•
Café en cápsulas	-	•
Café molido	✓	✓
Café en cápsulas	-	✓
SELECCIÓN DE FUNCIONES		
On / Off	•	•
Función vapor	•	•
Agua caliente	•	•
Tipos de café	Espresso,Pequeño,Mediano,Jarra,Grande	Pequeño,Mediano,Grande,Extragrande
Número de tazas	2	1
Función auto-limpieza	•	-
Temperatura del café (opción en menú)	•	-
INDICADORES DEL DISPLAY		
Función seleccionada	•	•
Llenar depósito de agua	•	•
Ajustar molido	•	-
Falta de granos de café	•	-
Cajón de café vacío	•	-
Cajón de café no insertado	•	-
Descalcificación	•	•
Agregar café premolido	•	-
Disminuir dosis de café	•	-
Enjuague	•	-
Cerrar puerta de servicio	•	-
Alarma genérica		
Adaptadores para cápsulas	-	5
Guías telescópicas	•	-

CALIENTAPLATOS

Modelo CALIENTA PLATOS	CP 150 GS CP 15 GS
TIPO CAFETERA	INTEGRACION
DIMENSIONES INTERIOR/EXTERIOR (W/D/H) (mm)	
Alto exterior (mm)	140
Ancho exterior (mm)	595
Fondo exterior (mm)	557
Alto interior (mm)	100
Ancho interior (mm)	470
Fondo interior (mm)	500
CONEXIONES ELÉCTRICAS	
Tensión (W)	220
Frecuencia (Hz)	50-60
Potencia nominal máxima (W)	420
Longitud cable de conexión (cm)	110
CARACTERÍSTICAS	
Regulación de temperatura (°C)	30 / 80
Indicador On / Off	•
Cajón telescópico	•
Base antideslizante	•
Frente frío	•
Sistema de recirculación de aire	•

ENVASADOR AL VACÍO

Modelo ENVASADORA VACÍO	VS 1520 GS VS 152 GS
DIMENSIONES INTERIOR/EXTERIOR	
Alto exterior (mm)	250
Ancho exterior (mm)	645
Fondo exterior (mm)	670
Alto interior (mm)	100
Ancho interior (mm)	470
Fondo interior (mm)	500
CONEXIONES Y CONSUMOS ELECTRICOS	
Potencia (V)	220-240
Frecuencia (Hz)	50
Potencia nominal máxima (W)	115
Longitud cable de conexión (cm)	110
Clavija	-
CARACTERÍSTICAS	
Capacidad (ancho máximo de la bolsa de plástico en mm)	295
Nivel máximo de vacío (mmHg)	-340 mmHg
Cavidad interior	Plástico (brillante)
Compartimentos (papel film/papel aluminio)	•
Número de bolsas antibacterias (200 x 260 mm)	5
Metros de rollo (200 mm de ancho)	3
Apertura/cierre	Push-pull
Báscula	•

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MICROONDAS

Modelo	ML B220 BIS	ML B22 BIS	ML B25 TFL	ML B200 BIS ML B20 BIS	ML B20 BI	MS B22 BIS	MS B22 BI	MS B20 BIS
CAPACIDAD								
Capacidad neta (l)	21,56	21,56	25,0	18	18	21,56	21,56	18
Capacidad bruta (l)	22	22	23,6	20	20	22	22	20
DIMENSIONES INTERIORES								
Alto (mm)	220	220	206	210	210	220	220	210
Ancho (mm)	350	350	328	305	305	350	350	305
Fondo (mm)	280	280	368	280	280	280	280	280
CONEXIONES Y CONSUMOS ELÉCTRICOS								
Tensión (V)	220-240	220-240	230	220 - 240	220 - 240	220-240	220-240	220 - 240
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Potencia nominal máxima (W)	2500	2500	1450	1200	1200	2500	1400	1200
Grill (W)	1200	1200	1000	1000	-	1200	-	1000
Tipo de grill	resistencia	resistencia	cuarzo	cuarzo	-	resistencia	-	cuarzo
Potencia de salida del microondas (W)	850	850	900	750	750	850	850	750
Potencia de iluminación interior (W)	20	20	25	20	20	20	20	-
CARACTERÍSTICAS								
Tipo de instalación	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración
Posición de apertura	Izquierda	Derecha/Izquierda	Izquierda	Izquierda	Izquierda	Derecha/Izquierda	Izquierda	Izquierda
Cavidad interior	Acero inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable
Niveles de potencia del microondas	5	5	5	5	5	5	5	5
Funciones de cocinado	3	3	3	3	1	3	1	3
Grill	*	*	*	*	-	*	-	*
Microondas	*	*	*	*	*	*	*	*
Microondas+Grill	*	*	*	*	-	*	-	*
Programas de descongelar	5	5	-	5	-	5	-	5
Descongelación por peso	*	*	*	*	-	*	-	*
Descongelación por tiempo	*	*	*	*	*	*	*	*
Menús de acceso directo	9	9	8	3	-	2	-	3
Memoria	-	-	2	1	-	-	-	1
Función +30'	*	*	*	*	-	*	-	*
Temporizador	0-90'	0-90'	0-95'	0-90'	0-60'	0-90'	0-60'	0-90'
Controles	Control electrónico con display	Control electrónico con display	Control electrónico con display	Control electrónico con TFT display	Mecánico	Control electrónico con display	Mecánico	Control electrónico con TFT display
Puerta acristalada	doble	doble	doble	doble	doble	doble	doble	doble
Grill abatible	*	*	-	-	-	*	-	-
Ventilación tangencial	*	*	-	-	-	*	*	-
Desconexión automática de seguridad por apertura de puerta	*	*	*	*	*	*	*	*
Sistema de bloqueo de paneles	*	*	-	*	-	*	-	*
Protección de Grill	*	*	-	-	-	*	-	-
Termostato de seguridad	*	*	*	*	*	*	*	*
Parrilla	-	-	-	-	-	-	-	-
Plato tostador	-	-	-	-	-	-	-	-
Plato giratorio (mm)	-	-	315	240	240	-	-	240
Base cerámica	*	*	-	-	-	*	*	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	MS 620 BIH	MWE 255 FI	MWE 225 FI	MWE 202 FI	MB 620 BI	MWE 230 G	MWE 225 G	MW 225 G	MW 225
CAPACIDAD									
Capacidad neta (l)	18	25.0	20.31	20.31	18	23.0	20.0	20.0	20.0
Capacidad bruta (l)	20	23.6	20.0	20.0	20	22.1	19.6	19.6	19.6
DIMENSIONES INTERIORES									
Alto (mm)	210	368	316	316	210	201	307	307	307
Ancho (mm)	305	328	295	295	305	314	306	306	306
Fondo (mm)	280	206	218	218	280	347	208	208	208
CONSUMOS ELÉCTRICOS									
Tensión (V)	220 - 240	230	230	230	220 - 240	230	230	230	230
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Potencia nominal máxima (W)	1200	1450	1250	1250	1200	1250	1050	1050	1050
Grill (W)	-	1000	1000	1000	-	1000	1000	1000	0
Tipo de grill	-	cuarzo	resistencia	resistencia	-	resistencia	cuarzo	cuarzo	-
Potencia de salida del microondas (W)	750	900	800	800	750	800	700	700	700
Potencia de iluminación interior (W)	-	20	20	20	-	20	20	20	20
CARACTERÍSTICAS									
Tipo de instalación	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación
Posición de apertura	Izquierda	Izquierda	Izquierda	Izquierda	Izquierda	Izquierda	Izquierda	Izquierda	Izquierda
Cavidad interior	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Niveles de potencia del microondas	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Funciones de cocinado	1	3	3	3	1	3	3	3	1
Grill	-	•	•	•	-	•	•	•	-
Microondas	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Microondas+Grill	-	•	•	•	-	•	•	•	-
Programas de descongelar	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Descongelación por peso	•	•	•	•	-	•	•	•	•
Descongelación por tiempo	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Menús de acceso directo	3	8	8	8	-	8	8	-	-
Memoria	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Función +30'	•	•	•	•	-	•	•	-	-
Temporizador	0-90'	0-95'	0-95'	0-95'	0-60'	0-95'	0-95'	0-35'	0-35'
Controles	Control electrónico con display	Electrónico	Electrónico	Control electrónico con display	Mecánico	Electrónico	Electrónico	Mecánico	Mecánico
Puerta acristalada	doble	doble	doble	doble	doble	doble	doble	doble	doble
Grill abatible	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ventilación tangencial	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desconexión automática de seguridad por apertura de puerta	•	-	-	-	•	-	-	-	-
Sistema de bloqueo de paneles	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Protección de Grill	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Termostado de seguridad	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Parrilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plato tostador	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plato giratorio (mm)	240	315	245	245	240	270	255	255	255
Base cerámica	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PLACAS INDUCCIÓN

Modelo	IZF 99700	IZF 88700	IZS 96600	IRF 9430	IZF 68710
CARACTERÍSTICAS					
Acabado cristal	Bisel frontal	Bisel frontal	Bisel frontal	Cristal biselado	Bisel frontal
Anchura hueco del mueble (mm)	860	750	860	860	560
Fondo hueco del mueble (mm)	490	490	490	490	490
Profundidad hueco del mueble (mm)	53	53	63	50	53
Sistema de fácil instalación Fast-Click	•	•	•	•	•
ZONAS DE COCCIÓN					
Zonas de cocción	6	4	4	4	4
Zona derecha-trasera (mm)	Flex de 262,5 X 195	Flex de 262,5 X 195	Flex	Flex	Flex de 262,5 X 195
Zona derecha-central (mm)	-	-	-	-	-
Zona derecha-frontal (mm)	Flex de 252,8 X 195	Flex de 296,5 X 197,5	Flex de 228 x 212,5	Flex de 270 x 180	Flex de 262,5 X 195
Zona centro-trasera (mm)	Flex de 262,5 X 195	-	-	-	-
Zona centro-central (mm)	-	-	Individual de 145	Individual de 145	-
Zona centro-frontal (mm)	Flex de 262,5 X 195	-	-	-	-
Zona izquierda-trasera (mm)	Flex de 262,5 X 195	Flex de 296,5 X 197,5	-	-	Flex de 262,5 X 195
Zona izquierda-central (mm)	-	-	Individual de 280	Individual de 280	-
Zona izquierda-frontal (mm)	Flex de 262,5 X 195	Flex de 296,5 X 197,5	-	-	Flex de 262,5 X 195
Potencia zona derecha-trasera (W)	1850 - 2200	2400-3700	1850 - 2200	1850 - 2500	2400-3700
Potencia zona derecha-central (W)	-	-	-	-	-
Potencia zona derecha-frontal (W)	1850 - 2200	2400-3700	1850 - 2200	1850 - 2500	2400-3700
Potencia zona centro-trasera (W)	2400-3700	-	-	-	-
Potencia zona centro-central (W)	-	-	1100 - 1800	1400 - 1800	-
Potencia zona centro-frontal (W)	2400-3700	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-trasera (W)	2400-3700	2400-3700	-	-	2400-3700
Potencia zona izquierda-central (W)	-	-	2300 - 3700	-	-
Potencia zona izquierda-frontal (W)	2400-3700	2400-3700	-	2300 - 3700	2400-3700
CONEXIÓN ELÉCTRICA					
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia nominal máxima (W)	11100	7400	7400	7400	7400
Longitud cable de conexión (cm)	110	110	110	110	110
Clavija	-	-	-	-	-
FUNCIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD					
Panel de Control	Multislíder	Multislíder	Multislíder	Slíder	Multislíder
Niveles de potencia	9	9	9	9	9
Power Plus	•	•	•	•	•
Arroz	•	•	-	-	•
Pochar	•	•	-	-	•
Confitar	•	•	-	-	•
Parrilla	•	•	-	-	•
Plancha	•	•	-	-	•
Fritura	•	•	-	-	•
Ebullición	•	•	•	•	•
Fuego lento	•	•	•	-	•
Derretir	•	•	•	-	•
Mantenimiento del calor	•	•	•	•	•
Baja temperatura	•	•	-	•	•
Regulador de potencia	•	•	•	-	•
Función Slide Cooking	•	-	•	-	-
Función Flex	•	•	•	•	•
Función Stop and Go	•	•	•	•	•
Función Synchro	-	-	-	-	-
Temporizador	•	•	•	•	•
Bloqueo para niños	•	•	•	•	•
Alarma acústica	•	•	•	•	•
Función modo silencio	•	•	•	•	•
Desconexión automática de seguridad	•	•	•	•	•
Indicador de calor residual	•	•	•	•	•

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	IZS 65600	IZF 64600	IZF 64440	IZF 65320 ITF 65320	IRC 9430 KS
CARACTERÍSTICAS					
Acabado cristal	Bisel frontal	Bisel frontal	Bisel frontal	Bisel frontal/ Slim metal frame	Cristal biselado
Anchura hueco del mueble (mm)	560	560	560	560	930
Fondo hueco del mueble (mm)	490	490	490	490	500
Profundidad hueco del mueble (mm)	49	49	49	49	50
Sistema de fácil instalación Fast-Click	*	*	*	*	*
ZONAS DE COCCIÓN					
Zonas de cocción	3	4	4	3	4
Zona derecha-trasera (mm)	-	Flex	Flex	-	-
Zona derecha-central (mm)	Zona doble de 280 / 180	-	-	Zona doble de 150/280	Individual de 180
Zona derecha-frontal (mm)	-	Flex de 235 X 188.5	Flex de 235 X 188	-	Individual de 180
Zona centro-trasera (mm)	-	-	-	-	-
Zona centro-central (mm)	-	-	-	-	-
Zona centro-frontal (mm)	-	-	-	-	-
Zona izquierda-trasera (mm)	Flex de 228 x 200	Flex de 235 X 188.5	Individual de 215	Flex de 230 X 188	-
Zona izquierda-central (mm)	-	-	-	-	Individual de 145
Zona izquierda-frontal (mm)	Flex de 228 x 200	Flex de 235 X 188.5	Individual de 150	Flex de 230 X 188	Individual de 280
Potencia zona derecha-trasera (W)	-	1750-2200	1750-2200	-	-
Potencia zona derecha-central (W)	2500 - 3700	-	-	2500-3600	1800 - 2500
Potencia zona derecha-frontal (W)	-	1750-2200	1750-2200	-	1800 - 2500
Potencia zona centro-trasera (W)	-	-	-	-	-
Potencia zona centro-central (W)	-	-	-	-	-
Potencia zona centro-frontal (W)	-	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-trasera (W)	1850 - 2200	1750-2200	2100-3000	1750-2200	-
Potencia zona izquierda-central (W)	-	-	-	-	1400 - 1800
Potencia zona izquierda-frontal (W)	1850 - 2200	1750-2200	1200-1600	1750-2200	2300 - 3700
CONEXIÓN ELÉCTRICA					
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia nominal máxima (W)	7400	7200	7200	7200	7400
Longitud cable de conexión (cm)	110	110	110	110	150
Clavija	-	-	-	-	-
FUNCIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD					
Panel de Control	Multislíder	Multislíder	Multislíder	Multislíder	Slider
Niveles de potencia	9	9	9	9	9
Power Plus	*	*	*	*	*
Arroz	-	-	-	-	-
Pochar	-	-	-	-	-
Confitar	-	-	-	-	-
Parrilla	-	-	-	-	-
Plancha	-	-	-	-	-
Fritura	-	-	-	-	-
Ebullición	-	-	*	-	*
Fuego lento	*	*	*	*	-
Derretir	*	*	*	*	-
Mantenimiento del calor	*	*	*	*	-
Baja temperatura	-	-	-	-	*
Regulador de potencia	*	*	*	*	-
Función Slide Cooking	*	-	-	-	-
Función Flex	*	*	*	*	-
Función Stop and Go	*	*	*	*	*
Función Synchro	-	-	-	-	*
Temporizador	*	*	*	*	*
Bloqueo para niños	*	*	*	*	*
Alarma acústica	*	*	*	*	*
Función modo silencio	*	*	*	*	*
Desconexión automática de seguridad	*	*	*	*	*
Indicador de calor residual	*	*	*	*	*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	IR 9530	IR 9330 HS	IR 8430	IZ 8320 HS	iKnob IT 6350
CARACTERÍSTICAS					
Acabado cristal	Cristal biselado	Cristal biselado	Cristal biselado	Bisel frontal	Slim metal frame
Anchura hueco del mueble (mm)	860	860	750	780	560
Fondo hueco del mueble (mm)	490	380	490	380	490
Profundidad hueco del mueble (mm)	50	50	50	55	50
Sistema de fácil instalación Fast-Click	•	•	•	•	•
ZONAS DE COCCIÓN					
Zonas de cocción	5	3	4	3	3
Zona derecha-trasera (mm)	Individual	-	Individual	-	-
Zona derecha-central (mm)	-	-	-	Zona doble de 190 / 300	Zona doble de 190 / 300
Zona derecha-frontal (mm)	Individual de 180	Zona doble de 180 / 280	Individual de 180	-	-
Zona centro-trasera (mm)	-	-	-	-	-
Zona centro-central (mm)	Zona doble de 190 / 300	Individual de 145	Individual de 145	Individual de 145	-
Zona centro-frontal (mm)	-	-	-	-	-
Zona izquierda-trasera (mm)	Individual de 210	-	-	-	Individual de 210
Zona izquierda-central (mm)	-	-	Individual de 280	Individual de 210	-
Zona izquierda-frontal (mm)	Individual de 145	Individual de 210	-	-	Individual de 145
Potencia zona derecha-trasera (W)	1800 - 2500	-	1850 - 2500	-	-
Potencia zona derecha-central (W)	-	-	-	2500 - 3700	2500 - 3700
Potencia zona derecha-frontal (W)	1800 - 2500	2500 - 3700	1850 - 2500	-	-
Potencia zona centro-trasera (W)	-	-	-	-	-
Potencia zona centro-central (W)	2500 - 3700	1400 - 1800	1400 - 1800	1400 - 1800	-
Potencia zona centro-frontal (W)	-	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-trasera (W)	2300 - 3200	-	-	-	2300 - 3200
Potencia zona izquierda-central (W)	-	-	2300 - 3700	2300 - 3200	-
Potencia zona izquierda-frontal (W)	1400 - 1800	2300 - 3200	-	-	1400 - 1800
CONEXIÓN ELÉCTRICA					
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia nominal máxima (W)	11000	7400	7400	7400	7400
Longitud cable de conexión (cm)	110	110	110	110	110
Clavija	-	-	-	-	-
FUNCIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD					
Panel de Control	Slider	Slider	Slider	Multislider	iKnob Touch Control
Niveles de potencia	9	9	9	9	9
Power Plus	•	•	•	•	•
Arroz	-	-	-	-	-
Pochar	-	-	-	-	-
Confitar	-	-	-	-	-
Parrilla	-	-	-	-	-
Plancha	-	-	-	-	-
Fritura	-	-	-	-	-
Ebullición	•	•	•	•	•
Fuego lento	-	-	-	•	-
Derretir	-	-	-	•	-
Mantenimiento del calor	•	•	•	•	•
Baja temperatura	•	•	•	-	-
Regulador de potencia	-	-	-	•	•
Función Slide Cooking	-	-	-	-	-
Función Flex	-	-	-	-	-
Función Stop and Go	•	•	•	•	•
Función Synchro	•	-	•	-	•
Temporizador	•	•	•	•	•
Bloqueo para niños	•	•	•	•	•
Alarma acústica	•	•	•	•	•
Función modo silencio	•	•	•	•	•
Desconexión automática de seguridad	•	•	•	•	•
Indicador de calor residual	•	•	•	•	•

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	IZC 63632	IZC 64630	IZC 63320 ITC 63320	IRC 6320
CARACTERÍSTICAS				
Acabado cristal	Bisel frontal	Bisel frontal	Bisel frontal/Slim metal frame	Cristal biselado
Anchura hueco del mueble (mm)	560	560	560	570
Fondo hueco del mueble (mm)	490	490	490	492
Profundidad hueco del mueble (mm)	49	49	49	55
Sistema de fácil instalación Fast-Click	*	*	*	*
ZONAS DE COCCIÓN				
Zonas de cocción	3	4	3	3
Zona derecha-trasera (mm)	-	Individual	-	-
Zona derecha-central (mm)	Zona doble de 320/180	-	Zona doble de 320/180	Zona doble de 180 / 280
Zona derecha-frontal (mm)	-	Individual de 185	-	-
Zona centro-trasera (mm)	-	-	-	-
Zona centro-central (mm)	-	-	-	-
Zona centro-frontal (mm)	-	-	-	-
Zona izquierda-trasera (mm)	Individual de 215	Individual de 215	Individual de 215	Individual de 145
Zona izquierda-central (mm)	-	-	-	-
Zona izquierda-frontal (mm)	Individual de 150	Individual de 150	Individual de 150	Individual de 180
Potencia zona derecha-trasera (W)	-	1800-2100	-	-
Potencia zona derecha-central (W)	2500-3600	-	2500-3600	2500 - 3700
Potencia zona derecha-frontal (W)	-	1800-2100	-	-
Potencia zona centro-trasera (W)	-	-	-	-
Potencia zona centro-central (W)	-	-	-	-
Potencia zona centro-frontal (W)	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-trasera (W)	2100-3000	2100-3000	2100-3000	1400 - 1800
Potencia zona izquierda-central (W)	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-frontal (W)	1200-1600	1200-1600	1200-1600	1850 - 2500
CONEXIÓN ELÉCTRICA				
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia nominal máxima (W)	7200	7200	7200	7400
Longitud cable de conexión (cm)	110	110	110	110
Clavija	-	-	-	-
FUNCIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD				
Panel de Control	Multislíder	Multislíder	Multislíder	Multislíder
Niveles de potencia	9	9	9	9
Power Plus	*	*	*	*
Arroz	-	-	-	-
Pochar	*	-	-	-
Confitar	-	*	-	-
Parrilla	*	*	-	-
Plancha	*	*	-	-
Fritura	*	*	-	-
Ebullición	*	*	-	*
Fuego lento	*	*	-	*
Derretir	*	*	-	*
Mantenimiento del calor	*	*	-	*
Baja temperatura	-	-	-	-
Regulador de potencia	*	*	*	*
Función Slide Cooking	-	-	-	-
Función Flex	-	-	-	-
Función Stop and Go	*	*	*	*
Función Synchro	-	-	-	-
Temporizador	*	*	*	*
Bloqueo para niños	*	*	*	*
Alarma acústica	*	*	*	*
Función modo silencio	*	*	*	*
Desconexión automática de seguridad	*	*	*	*
Indicador de calor residual	*	*	*	*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	IZ 5320	IZC 63015 IBC 63015	IZC 64010 IBC 64010	IBC 63010
CARACTERÍSTICAS				
Acabado cristal	Bisel frontal	Bisel frontal/Cristal redondeado	Bisel frontal/ Cristal redondeado	Cristal redondeo
Anchura hueco del mueble (mm)	580	560	560	560
Fondo hueco del mueble (mm)	415	490	490	490
Profundidad hueco del mueble (mm)	55	54	54	50
Sistema de fácil instalación Fast-Click	•	•	•	•
ZONAS DE COCCIÓN				
Zonas de cocción	3	3	4	3
Zona derecha-trasera (mm)	-	-	Individual	-
Zona derecha-central (mm)	Zona doble de 180 / 280	Zona doble de 160/280	-	Individual de 280
Zona derecha-frontal (mm)	-	-	Individual de 185	-
Zona centro-trasera (mm)	-	-	-	-
Zona centro-central (mm)	-	-	-	-
Zona centro-frontal (mm)	-	-	-	-
Zona izquierda-trasera (mm)	Individual de 145	Individual de 180	Individual de 185	Individual de 180
Zona izquierda-central (mm)	-	-	-	-
Zona izquierda-frontal (mm)	Individual de 145	Individual de 145	Individual de 150	Individual de 145
Potencia zona derecha-trasera (W)	-	-	1200-1500	-
Potencia zona derecha-central (W)	2500 - 3700	2500-3600	-	2000 - 2300
Potencia zona derecha-frontal (W)	-	-	1700-2100	-
Potencia zona centro-trasera (W)	-	-	-	-
Potencia zona centro-central (W)	-	-	-	-
Potencia zona centro-frontal (W)	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-trasera (W)	1400 - 1800	1700-2100	1700-2100	1700 - 2000
Potencia zona izquierda-central (W)	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-frontal (W)	1400 - 1800	1200-1500	1200-1500	1200 - 1500
CONEXIÓN ELÉCTRICA				
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia nominal máxima (W)	7300	7200	7200	5900
Longitud cable de conexión (cm)	110	110	110	110
Clavija	-	-	-	-
FUNCIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD				
Panel de Control	Multislíder	Multislíder	Multislíder	Multislíder
Niveles de potencia	9	9	9	9
Power Plus	•	•	•	•
Arroz	-	-	-	-
Pochar	-	-	-	-
Confitar	-	-	-	-
Parrilla	-	-	-	-
Plancha	-	-	-	-
Fritura	-	-	-	-
Ebullición	-	-	-	-
Fuego lento	•	-	-	-
Derretir	•	-	-	-
Mantenimiento del calor	•	-	-	-
Baja temperatura	-	-	-	-
Regularador de potencia	•	•	•	•
Función Slide Cooking	-	-	-	-
Función Flex	-	-	-	-
Función Stop and Go	•	•	•	•
Función Synchro	-	-	-	-
Temporizador	•	•	•	•
Bloqueo para niños	•	•	•	•
Alarma acústica	•	•	•	•
Función modo silencio	•	•	•	•
Desconexión automática de seguridad	•	•	•	•
Indicador de calor residual	•	•	•	•

PLACAS VITROCERÁMICAS

Modelo	TR 951	TRC 83631	TT 6320 TZ 6320	TT 6420 TZ 6420
CARACTERÍSTICAS				
Acabado cristal	Cristal biselado	Cristal biselado	Slim metal frame/ Bisel frontal	Slim metal frame/ Bisel frontal
Anchura hueco del mueble (mm)	860	780	560	560
Fondo hueco del mueble (mm)	490	380	490	490
Profundidad hueco del mueble (mm)	51	51	51	51
Sistema de fácil instalación Fast-Click	•	•	•	•
ZONAS DE COCCIÓN				
Zonas de cocción	5	3	3	4
Zona derecha-trasera (mm)	Individual High Light	-	-	Individual High Light
Zona derecha-central (mm)	-	Triple High Light de 145 / 210 / 270	Doble High Light de 210 / 270	-
Zona derecha-frontal (mm)	Individual High Light de 180	-	-	Individual High Light de 145
Zona centro-trasera (mm)	-	-	-	-
Zona centro-central (mm)	Triple High Light de 145 / 210 / 270	Individual High Light de 145	-	-
Zona centro-frontal (mm)	-	-	-	-
Zona izquierda-trasera (mm)	Doble High Light de 120 / 180	-	Doble High Light de 120 / 180	Doble High Light de 180 / 210
Zona izquierda-central (mm)	-	Individual High Light de 180	-	-
Zona izquierda-frontal (mm)	Individual High Light de 145	-	Individual High Light de 145	Individual High Light de 145
Potencia zona derecha-trasera (W)	1500	-	-	1800
Potencia zona derecha-central (W)	-	1050 - 1950 - 2700	1800 - 2700	-
Potencia zona derecha-frontal (W)	1800	-	-	1200
Potencia zona centro-trasera (W)	-	-	-	-
Potencia zona centro-central (W)	1050 - 1950 - 2700	1200	-	-
Potencia zona centro-frontal (W)	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-trasera (W)	700 - 1700	-	700 - 1700	1400 - 2000
Potencia zona izquierda-central (W)	-	1800	-	-
Potencia zona izquierda-frontal (W)	1200	-	1200	1200
CONEXIÓN ELÉCTRICA				
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia nominal máxima (W)	8900	5700	5600	6200
Longitud cable de conexión (cm)	110	-	110	100
Clavija	-	-	-	-
FUNCIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD				
Panel de Control	Touch Control	Touch Control	Touch Control	Touch Control
Niveles de potencia	9	9	9	9
Power Plus	•	•	•	•
Arroz	-	-	-	-
Pochar	-	-	-	-
Confitar	-	-	-	-
Parrilla	-	-	-	-
Plancha	-	-	-	-
Fritura	-	-	-	-
Ebullición	-	-	-	-
Fuego lento	-	-	-	-
Derretir	-	-	-	-
Mantenimiento del calor	-	-	-	-
Baja temperatura	-	-	-	-
Regularador de potencia	-	-	-	-
Función Slide Cooking	-	-	-	-
Función Flex	-	-	-	-
Función Stop and Go	•	•	-	-
Función Synchro	-	-	-	-
Temporizador	•	•	•	•
Bloqueo para niños	•	•	•	•
Alarma acústica	•	•	•	•
Función modo silencio	-	-	-	-
Desconexión automática de seguridad	•	•	•	•
Indicador de calor residual	•	•	•	•

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	TC 6400	TR 5300	TZ 6315 TB 6315	TZ 6415 TB 6415
CARACTERÍSTICAS				
Acabado cristal	Cristal biselado	Cristal biselado	Bisel frontal/Cristal redondeado	Bisel frontal/Cristal redondeado
Anchura hueco del mueble (mm)	570	580	560	560
Fondo hueco del mueble (mm)	492	415	490	490
Profundidad hueco del mueble (mm)	51	51	51	51
Sistema de fácil instalación Fast-Click	•	•	•	•
ZONAS DE COCCIÓN				
Zonas de cocción	4	3	3	4
Zona derecha-trasera (mm)	Individual High Light	-	-	Individual High Light de 180
Zona derecha-central (mm)	-	Doble High Light de 180 / 230	Doble High Light de 210 / 270	-
Zona derecha-frontal (mm)	Individual High Light de 160	-	-	Individual High Light de 145
Zona centro-trasera (mm)	-	-	-	-
Zona centro-central (mm)	-	-	-	-
Zona centro-frontal (mm)	-	-	-	-
Zona izquierda-trasera (mm)	Doble High Light de 180 / 210	Doble High Light de 120 / 180	Individual High Light de 180	Individual High Light de 210
Zona izquierda-central (mm)	-	-	-	-
Zona izquierda-frontal (mm)	Individual High Light de 145	Individual High Light de 100	Individual High Light de 145	Individual High Light de 145
Potencia zona derecha-trasera (W)	1800	-	-	1800
Potencia zona derecha-central (W)	-	1500 - 2400	1500 - 2400	-
Potencia zona derecha-frontal (W)	1500	-	-	1200
Potencia zona centro-trasera (W)	-	-	-	-
Potencia zona centro-central (W)	-	-	-	-
Potencia zona centro-frontal (W)	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-trasera (W)	1400 - 2000	700 - 1700	1800	2100
Potencia zona izquierda-central (W)	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-frontal (W)	1200	600	1200	1200
CONEXIÓN ELÉCTRICA				
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia nominal máxima (W)	6500	4750	5400	6300
Longitud cable de conexión (cm)	100	110	110	100
Clavija	-	-	-	-
FUNCIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD				
Panel de Control	Touch Control	Touch Control	Touch Control	Touch Control
Niveles de potencia	9	9	9	9
Power Plus	•	•	•	•
Arroz	-	-	-	-
Pochar	-	-	-	-
Confitar	-	-	-	-
Parrilla	-	-	-	-
Plancha	-	-	-	-
Fritura	-	-	-	-
Ebullición	-	-	-	-
Fuego lento	-	-	-	-
Derretir	-	-	-	-
Mantenimiento del calor	-	-	-	-
Baja temperatura	-	-	-	-
Regulador de potencia	-	-	-	-
Función Slide Cooking	-	-	-	-
Función Flex	-	-	-	-
Función Stop and Go	-	-	-	-
Función Synchro	-	-	-	-
Temporizador	•	•	•	•
Bloqueo para niños	•	•	•	•
Alarma acústica	•	•	•	•
Función modo silencio	-	-	-	-
Desconexión automática de seguridad	•	•	•	•
Indicador de calor residual	•	•	•	•

Modelo	TB 6310	TBC 64000	TPI 380	YZC 32600
CARACTERÍSTICAS				
Acabado cristal	Cristal redondeado	Cristal redondeado	-	Bisel frontal
Anchura hueco del mueble (mm)	560	560	360	280
Fondo hueco del mueble (mm)	490	490	490	490
Profundidad hueco del mueble (mm)	63	53	60	75
Sistema de fácil instalación Fast-Click	*	*	-	*
ZONAS DE COCCIÓN				
Zonas de cocción	3	4	2	2
Zona derecha-trasera (mm)	-	Individual High Light de 180	-	-
Zona derecha-central (mm)	Doble High Light de 180 / 230	-	-	-
Zona derecha-frontal (mm)	-	Individual High Light de 145	-	-
Zona centro-trasera (mm)	-	-	Individual de 145	Individual de 376 X 118
Zona centro-central (mm)	-	-	-	-
Zona centro-frontal (mm)	-	-	Individual de 145	Individual de 376 X 118
Zona izquierda-trasera (mm)	Individual High Light de 180	Individual High Light de 145	-	-
Zona izquierda-central (mm)	-	-	-	-
Zona izquierda-frontal (mm)	Individual High Light de 145	Individual High Light de 180	-	-
Potencia zona derecha-trasera (W)	-	1800	-	-
Potencia zona derecha-central (W)	1500 - 2400	-	-	-
Potencia zona derecha-frontal (W)	-	1200	-	-
Potencia zona centro-trasera (W)	-	-	1400	1200
Potencia zona centro-central (W)	-	-	-	-
Potencia zona centro-frontal (W)	-	-	1400	1200
Potencia zona izquierda-trasera (W)	1800	1200	-	-
Potencia zona izquierda-central (W)	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-frontal (W)	1200	1800	-	-
CONEXIÓN ELÉCTRICA				
Tensión (V)	220-240	220-240	230	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia nominal máxima (W)	5100	6000	2800	2400
Longitud cable de conexión (cm)	100	110	110	100
Clavija	-	-	-	-
FUNCIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD				
Panel de Control	Touch Control	Mandos ergonómicos	Touch Control Slider	Mandos ergonómicos
Niveles de potencia	9	12	9	6
Power Plus	*	-	*	-
Arroz	-	-	-	-
Pochar	-	-	-	-
Confitar	-	-	-	-
Parrilla	-	-	-	-
Plancha	-	-	-	-
Fritura	-	-	-	-
Ebullición	-	-	-	-
Fuego lento	-	-	-	-
Derretir	-	-	-	-
Mantenimiento del calor	-	-	-	-
Baja temperatura	-	-	-	-
Regularador de potencia	-	-	-	-
Función Slide Cooking	-	-	-	-
Función Flex	-	-	-	-
Función Stop and Go	-	-	*	-
Función Synchro	-	-	-	-
Temporizador	-	-	-	*
Bloqueo para niños	*	-	*	-
Alarma acústica	*	-	-	-
Función modo silencio	-	-	-	-
Desconexión automática de seguridad	*	*	*	-
Indicador de calor residual	-	*	*	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	IZC 42300	IZS 34600	IRF 3200	IZC 32300
CARACTERÍSTICAS				
Acabado cristal	Bisel frontal	Bisel frontal	Cristal biselado	Bisel frontal
Anchura hueco del mueble (mm)	420	280	270	280
Fondo hueco del mueble (mm)	490	490	500	490
Profundidad hueco del mueble (mm)	50	63	55	55
Sistema de fácil instalación Fast-Click	*	*	*	*
ZONAS DE COCCIÓN				
Zonas de cocción	2	2	2	2
Zona derecha-trasera (mm)	Individual	-	-	-
Zona derecha-central (mm)	-	-	-	-
Zona derecha-frontal (mm)	-	-	-	-
Zona centro-trasera (mm)	-	Flex de 255 x 200	Flex de 235 x 190	Individual de 210
Zona centro-central (mm)	-	-	-	-
Zona centro-frontal (mm)	-	Flex de 255 x 200	Flex de 235 x 190	Individual de 145
Zona izquierda-trasera (mm)	-	-	-	-
Zona izquierda-central (mm)	-	-	-	-
Zona izquierda-frontal (mm)	Individual de 145	-	-	-
Potencia zona derecha-trasera (W)	2250-3000	-	-	-
Potencia zona derecha-central (W)	-	-	-	-
Potencia zona derecha-frontal (W)	-	-	-	-
Potencia zona centro-trasera (W)	-	1750 - 2200	1600 - 2200	2250-3000
Potencia zona centro-central (W)	-	-	-	-
Potencia zona centro-frontal (W)	-	1750 - 2200	1600 - 2200	1250-1800
Potencia zona izquierda-trasera (W)	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-central (W)	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-frontal (W)	1250-1800	-	-	-
CONEXIÓN ELÉCTRICA				
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia nominal máxima (W)	3500	3500	3200	3500
Longitud cable de conexión (cm)	110	110	-	110
Clavija	-	-	-	-
FUNCIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD				
Panel de Control	Domislider	Domislider	Slider	Domislider
Niveles de potencia	9	9	9	9
Power Plus	*	*	*	*
Arroz	-	-	-	-
Pochar	-	-	-	-
Confitar	-	-	-	-
Parrilla	-	-	-	-
Plancha	-	-	-	-
Fritura	-	-	-	-
Ebullición	-	-	-	-
Fuego lento	*	*	-	*
Derretir	*	*	-	*
Mantenimiento del calor	*	*	*	*
Baja temperatura	-	-	-	-
Regulador de potencia	*	*	-	*
Función Slide Cooking	-	*	-	-
Función Flex	-	*	*	-
Función Stop and Go	-	-	-	-
Función Synchro	-	-	-	-
Temporizador	*	*	*	*
Bloqueo para niños	*	*	*	*
Alarma acústica	*	*	*	*
Función modo silencio	*	*	*	*
Desconexión automática de seguridad	*	*	*	*
Indicador de calor residual	*	*	*	*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	TZC 32320	TBC 32010	EFX 30.1 2H-T	EFX 30.1 2H
CARACTERÍSTICAS				
Acabado cristal	Bisel frontal	Cristal redondeado	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Anchura hueco del mueble (mm)	270	270	282	282
Fondo hueco del mueble (mm)	490	490	482	482
Profundidad hueco del mueble (mm)	58	58	40	45
Sistema de fácil instalación Fast-Click	*	*	*	*
ZONAS DE COCCIÓN				
Zonas de cocción	2	2	2	2
Zona derecha-trasera (mm)	-	-	-	-
Zona derecha-central (mm)	-	-	-	-
Zona derecha-frontal (mm)	-	-	-	-
Zona centro-trasera (mm)	Doble High Light de 120 / 180	Individual High Light de 180	Individual High Light de 180	Individual High Light de 180
Zona centro-central (mm)	-	-	-	-
Zona centro-frontal (mm)	Individual High Light de 145	Individual High Light de 145	Individual High Light de 145	Individual High Light de 145
Zona izquierda-trasera (mm)	-	-	-	-
Zona izquierda-central (mm)	-	-	-	-
Zona izquierda-frontal (mm)	-	-	-	-
Potencia zona derecha-trasera (W)	-	-	-	-
Potencia zona derecha-central (W)	-	-	-	-
Potencia zona derecha-frontal (W)	-	-	-	-
Potencia zona centro-trasera (W)	700 - 1700	1800	1800	1800
Potencia zona centro-central (W)	-	-	-	-
Potencia zona centro-frontal (W)	1200	1200	1200	1200
Potencia zona izquierda-trasera (W)	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-central (W)	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-frontal (W)	-	-	-	-
CONEXIÓN ELÉCTRICA				
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia nominal máxima (W)	2900	3000	3000	3000
Longitud cable de conexión (cm)	110	110	100	100
Clavija	-	-	-	-
FUNCIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD				
Panel de Control	Touch Control	Touch Control	Mandos metalizados	Mandos metalizados
Niveles de potencia	9	9	9	9
Power Plus	-	-	-	-
Arroz	-	-	-	-
Pochar	-	-	-	-
Confitar	-	-	-	-
Parrilla	-	-	-	-
Plancha	-	-	-	-
Fritura	-	-	-	-
Ebullición	-	-	-	-
Fuego lento	-	-	-	-
Derretir	-	-	-	-
Mantenimiento del calor	-	-	-	-
Baja temperatura	-	-	-	-
Regularador de potencia	-	-	-	-
Función Slide Cooking	-	-	-	-
Función Flex	-	-	-	-
Función Stop and Go	-	*	-	-
Función Synchro	-	*	-	-
Temporizador	*	*	*	*
Bloqueo para niños	*	*	*	*
Alarma acústica	*	*	*	*
Función modo silencio	-	-	-	-
Desconexión automática de seguridad	*	*	*	*
Indicador de calor residual	*	*	*	*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	EFX 30.1 2P-T	EFX 30.1 2P	VTC B	VT N DC
CARACTERÍSTICAS				
Acabado cristal	Sin marco	Sin marco		
Anchura hueco del mueble (mm)	282	282	580	570
Fondo hueco del mueble (mm)	482	482	492	492
Profundidad hueco del mueble (mm)	35	35	115	115
Sistema de fácil instalación Fast-Click	-	-	*	-
ZONAS DE COCCIÓN				
Zonas de cocción	2	2	4	4
Zona derecha-trasera (mm)	-	-	Individual High Light de 180	Individual High Light de 180
Zona derecha-central (mm)	-	-	-	-
Zona derecha-frontal (mm)	-	-	Individual High Light de 145	Individual High Light de 180
Zona centro-trasera (mm)	Individual High Light de 180	Individual High Light de 180	-	-
Zona centro-central (mm)	-	-	-	-
Zona centro-frontal (mm)	Individual High Light de 145	Individual High Light de 145	-	-
Zona izquierda-trasera (mm)	-	-	Individual High Light de 145	Individual High Light de 145
Zona izquierda-central (mm)	-	-	-	-
Zona izquierda-frontal (mm)	-	-	Individual High Light de 210	Doble High Light de 120 / 210
Potencia zona derecha-trasera (W)	-	-	1800	-
Potencia zona derecha-central (W)	-	-	-	-
Potencia zona derecha-frontal (W)	-	-	1200	-
Potencia zona centro-trasera (W)	1500	1500	-	-
Potencia zona centro-central (W)	-	-	-	-
Potencia zona centro-frontal (W)	1500	1500	-	-
Potencia zona izquierda-trasera (W)	-	-	1200	-
Potencia zona izquierda-central (W)	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-frontal (W)	-	-	2100	-
CONEXIÓN ELÉCTRICA				
Tensión (V)	230	220-240	220-240	230
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia nominal máxima (W)	3500	3500	6300	6900
Longitud cable de conexión (cm)	100	100	90	90
Clavija	-	-	-	-
FUNCIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD				
Panel de Control	Mandos metalizados	Mandos metalizados	En hornos ME	En hornos ME
Niveles de potencia	6	6	9	-
Power Plus	-	-	-	-
Arroz	-	-	-	-
Pochar	-	-	-	-
Confitar	-	-	-	-
Parrilla	-	-	-	-
Plancha	-	-	-	-
Fritura	-	-	-	-
Ebullición	-	-	-	-
Fuego lento	-	-	-	-
Derretir	-	-	-	-
Mantenimiento del calor	-	-	-	-
Baja temperatura	-	-	-	-
Regularador de potencia	-	-	-	-
Función Slide Cooking	-	-	-	-
Función Flex	-	-	-	-
Función Stop and Go	-	-	-	-
Función Synchro	-	-	-	-
Temporizador	*	-	-	-
Bloqueo para niños	-	-	-	-
Alarma acústica	-	-	-	-
Función modo silencio	-	-	-	-
Desconexión automática de seguridad	-	-	-	-
Indicador de calor residual	*	*	*	*

PLACAS GAS

Modelo	JZC 94313 ABN	JZC 63312 ABN	GZC 75330	GZC 64320	GZC 64300
CARACTERÍSTICAS					
Acabado	Bisel frontal	Bisel frontal	Bisel frontal	Bisel frontal	Bisel frontal
Anchura hueco del mueble (mm)	860	560	570	570	570
Fondo hueco del mueble (mm)	490	490	480	480	480
Profundidad hueco del mueble (mm)	50	55	50	50	50
Sistema de fácil instalación Fast-Click	-	-	•	•	•
ZONAS DE COCCIÓN					
Zonas de cocción	4	3	5	4	4
Zona derecha-trasera (mm)	-	Individual de 210	Rápido	Rápido	Rápido
Zona derecha-central (mm)	Zona doble de 180 / 280	-	-	-	-
Zona derecha-frontal (mm)	-	Individual de 145	Auxiliar	Auxiliar	Auxiliar
Zona centro-trasera (mm)	Individual de 180	-	-	-	-
Zona centro-central (mm)	-	-	Doble anillo	-	-
Zona centro-frontal (mm)	Individual de 145	-	-	-	-
Zona izquierda-trasera (mm)	-	-	Semirápido	Semirápido	Semirápido
Zona izquierda-central (mm)	Doble anillo	Doble anillo	-	-	-
Zona izquierda-frontal (mm)	-	-	Semirápido	Doble anillo	Semirápido
Potencia zona derecha-trasera (W)	-	2250-3000	2800	2800	2800
Potencia zona derecha-central (W)	2500 - 3600	-	-	-	-
Potencia zona derecha-frontal (W)	-	1250-1800	1000	1000	1000
Potencia zona centro-trasera (W)	1700 - 2100	-	-	-	-
Potencia zona centro-central (W)	-	-	4000	-	-
Potencia zona centro-frontal (W)	1200 - 1500	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-trasera (W)	-	-	1750	1750	1750
Potencia zona izquierda-central (W)	4000	4000	-	-	-
Potencia zona izquierda-frontal (W)	-	-	1750	4000	1400
CONEXIÓN ELÉCTRICA					
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia nominal máxima (W)	7200	3500	1100	1100	1100
Potencia nominal máxima Gas (W)	4000	4000	11300	9550	6950
FUNCIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD					
Panel de Control	Mando/Multislíder	Mando/Multislíder	Mandos ergonómicos	Mandos ergonómicos	Mandos ergonómicos
Niveles de potencia	9	9	9	9	9
Autoencendido (gas)	•	•	•	•	•
Desconexión automática de seguridad	•	•	•	•	•
Indicador de calor residual	•	•	-	-	-
Power Plus	•	•	-	-	-
Regularador de potencia	•	•	-	-	-
Temporizador	•	•	-	-	-
Bloqueo para niños	•	•	-	-	-
Alarma acústica	•	•	-	-	-
Alamar acústica	-	-	-	-	-
ACCESORIOS					
Parrillas de hierro fundido	•	•	•	•	•
Quemadores desmontables para limpieza	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	-
SopORTE wok	-	-	-	-	-
SopORTE plancha	-	-	-	-	-
Plato Parrilla	-	-	-	-	-
Teppan Yaki	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Kit de unión	Amplia superficie	Amplia superficie	Amplia superficie	Amplia superficie	Amplia superficie
Tipo de parrilla	Amplia superficie	Amplia superficie	Amplia superficie	Amplia superficie	Amplia superficie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	GZC 63310	GBC 64000	GBC 64003	GBC 63010	EFX 70.1 5G AI AL DR
CARACTERÍSTICAS					
Acabado	Bisel frontal	Cristal redondeado	Cristal redondeado	Cristal redondeado	Sin Marco
Anchura hueco del mueble (mm)	570	570	575	570	553
Fondo hueco del mueble (mm)	480	480	405	480	473
Profundidad hueco del mueble (mm)	50	50	40	50	45
Sistema de fácil instalación Fast-Click	•	•	•	•	-
ZONAS DE COCCIÓN					
Zonas de cocción	3	4	4	3	5
Zona derecha-trasera (mm)	-	Rápido	Semirápido	-	Semirápido
Zona derecha-central (mm)	Doble anillo	-	-	Doble anillo	-
Zona derecha-frontal (mm)	-	Auxiliar	Auxiliar	-	Semirápido
Zona centro-trasera (mm)	-	-	-	-	-
Zona centro-central (mm)	-	-	-	-	Doble anillo
Zona centro-frontal (mm)	-	-	-	-	-
Zona izquierda-trasera (mm)	Rápido	Semirápido	Semirápido	Semirápido	Rápido
Zona izquierda-central (mm)	-	-	-	-	-
Zona izquierda-frontal (mm)	Auxiliar	Semirápido	Rápido	Auxiliar	Auxiliar
Potencia zona derecha-trasera (W)	-	2800	1750	-	1750
Potencia zona derecha-central (W)	4000	-	-	3500	-
Potencia zona derecha-frontal (W)	-	1000	1000	-	1750
Potencia zona centro-trasera (W)	-	-	-	-	-
Potencia zona centro-central (W)	-	-	-	-	4000
Potencia zona centro-frontal (W)	-	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-trasera (W)	2800	1750	1750	1750	3000
Potencia zona izquierda-central (W)	-	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-frontal (W)	1000	1750	2800	1000	1000
CONEXIÓN ELÉCTRICA					
Tensión (V)	220-240	110	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	220-240	50/60	-	50/60
Potencia nominal máxima (W)	1100	1100	1100	1100	-
Potencia nominal máxima Gas (W)	7800	7300	7300	6250	11500
FUNCIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD					
Panel de Control	Mandos ergonómicos	Mandos ergonómicos	Mandos ergonómicos	Mandos ergonómicos	Mandos
Niveles de potencia	9	3	3	3	3
Autoencendido (gas)	•	•	•	•	•
Desconexión automática de seguridad	•	•	•	•	•
Indicador de calor residual	-	-	-	-	-
Power Plus	-	-	-	-	-
Regulador de potencia	-	-	-	-	-
Temporizador	-	-	-	-	-
Bloqueo para niños	-	-	-	-	-
Alarma acústica	-	-	-	-	-
ACCESORIOS					
Parrillas de hierro fundido	•	•	•	•	•
Quemadores desmontables para limpieza	•	•	•	•	•
SopORTE wok	Opcional	-	-	Opcional	Opcional
SopORTE plancha	-	-	-	-	-
Plato Parrilla	-	-	-	-	-
Teppan Yaki	-	-	-	-	-
Kit de unión	Opcional	-	-	-	Opcional
Tipo de parrilla	Amplia superficie	Individual	Individual	Individual	Parrillas conectadas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	EFX 60.14G AI AL DR	EFX 60 2G 2H AI AL CI	EX 90.15G AI AL DR CI	EX 70.15G AI AL DR CI	EX 60.14G AI AL DR
CARACTERÍSTICAS					
Acabado	Sin Marco	Sin Marco	Sin Marco	Sin Marco	Sin Marco
Anchura hueco del mueble (mm)	553	553	833	553	553
Fondo hueco del mueble (mm)	473	473	475	473	473
Profundidad hueco del mueble (mm)	45	40	52	52	52
Sistema de fácil instalación Fast-Click	-	-	-	-	-
ZONAS DE COCCIÓN					
Zonas de cocción	4	4	5	5	4
Zona derecha-trasera (mm)	Semirápido	Rápido	Rápido	Rápido	Rápido
Zona derecha-central (mm)	-	-	-	-	-
Zona derecha-frontal (mm)	Auxiliar	Auxiliar	Auxiliar	Semirápido	Semirápido
Zona centro-trasera (mm)	-	-	Semirápido	-	-
Zona centro-central (mm)	-	-	-	Doble anillo	-
Zona centro-frontal (mm)	-	-	Semirápido	-	-
Zona izquierda-trasera (mm)	Semirápido	High Light 145	-	Semirápido	Doble anillo
Zona izquierda-central (mm)	-	-	Doble anillo	-	-
Zona izquierda-frontal (mm)	Doble anillo	High Light 180	-	Auxiliar	Auxiliar
Potencia zona derecha-trasera (W)	1750	3000	2800	2800	2800
Potencia zona derecha-central (W)	-	-	-	-	-
Potencia zona derecha-frontal (W)	1000	1000	1750	1750	1750
Potencia zona centro-trasera (W)	-	-	1750	-	-
Potencia zona centro-central (W)	-	-	-	4000	-
Potencia zona centro-frontal (W)	-	-	1750	-	-
Potencia zona izquierda-trasera (W)	1750	1200	-	1750	4000
Potencia zona izquierda-central (W)	-	-	4000	-	-
Potencia zona izquierda-frontal (W)	4000	1800	-	1000	1000
CONEXIÓN ELÉCTRICA					
Tensión (V)	220-240	-	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	-	50/60	50/60	50/60
Potencia nominal máxima (W)	-	-	-	-	-
Potencia nominal máxima Gas (W)	8500	3000	12050	11300	9550
FUNCIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD					
Panel de Control	Mandos	Mandos metalizados	Mandos metalizados	Mandos metalizados	Mandos metalizados
Niveles de potencia	3	3/9	3	3	3
Autoencendido (gas)	•	•	•	•	•
Desconexión automática de seguridad	•	-	•	•	•
Indicador de calor residual	-	-	-	-	-
Power Plus	-	-	-	-	-
Regularador de potencia	-	-	-	-	-
Temporizador	-	-	-	-	-
Bloqueo para niños	-	-	-	-	-
Alarma acústica	-	-	-	-	-
Alamar acústica	√	-	-	-	-
ACCESORIOS					
Parrillas de hierro fundido	•	•	•	•	•
Quemadores desmontables para limpieza	•	•	•	•	•
Soporte wok	Opcional	-	Opcional	Opcional	Opcional
Soporte plancha	-	-	-	-	-
Plato Parrilla	-	-	-	-	-
Teppan Yaki	-	-	-	-	-
Kit de unión	Opcional	-	-	-	-
Tipo de parrilla	Parrillas conectadas	Parrillas conectadas	Amplia superficie	Amplia superficie	Amplia superficie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	EX 60.14G AI AL CI	EX 60.13G AI AL DR CI	E/60.3 4G AL	E/60.3 3G 1P AL	HLX 60 4G AL	HLX 50 4G AL
CARACTERÍSTICAS						
Acabado	Sin Marco	Sin Marco	Sin Marco	Sin Marco	Sin Marco	Sin Marco
Anchura hueco del mueble (mm)	553	553	570	570	553	580
Fondo hueco del mueble (mm)	473	473	480	480	473	415
Profundidad hueco del mueble (mm)	52	52	30	30	52	35
Sistema de fácil instalacion Fast-Click	-	-	-	-	-	-
ZONAS DE COCCIÓN						
Zonas de cocción	4	3	4	4	4	4
Zona derecha-trasera (mm)	Rápido	Rápido	Semirápido	Rápido	Semirápido	Semirápido
Zona derecha-central (mm)	-	-	-	-	-	-
Zona derecha-frontal (mm)	Semirápido	Semirápido	Auxiliar	Auxiliar	Auxiliar	Auxiliar
Zona centro-trasera (mm)	-	-	-	-	-	-
Zona centro-central (mm)	-	-	-	-	-	-
Zona centro-frontal (mm)	-	-	-	-	-	-
Zona izquierda-trasera (mm)	Semirápido	-	Rápido	Placa elect. 145	Semirápido	Semirápido
Zona izquierda-central (mm)	-	Doble anillo	-	-	-	-
Zona izquierda-frontal (mm)	Auxiliar	-	Semirápido	Semirápido	Rápido	Rápido
Potencia zona derecha-trasera (W)	2800	2800	1750	3000	1750	1750
Potencia zona derecha-central (W)	-	-	-	-	-	-
Potencia zona derecha-frontal (W)	1750	1750	1000	1000	1000	1000
Potencia zona centro-trasera (W)	-	-	-	-	-	-
Potencia zona centro-central (W)	-	-	-	-	-	-
Potencia zona centro-frontal (W)	-	-	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-trasera (W)	1750	-	3000	1500	1750	1750
Potencia zona izquierda-central (W)	-	4000	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-frontal (W)	1000	-	1750	1750	3000	3000
CONEXIÓN ELÉCTRICA						
Tensión (V)	220-240	220-240	-	-	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	-	50/60	50/60	50/60
Potencia nominal máxima (W)	-	-	-	-	-	-
Potencia nominal máxima Gas (W)	7300	8550	7500	1500	7500	7500
FUNCIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD						
Panel de Control	Mandos metalizados	Mandos metalizados	Mandos metálicos	Mandos metálicos	Mandos en negro	Mandos en negro
Niveles de potencia	3	3	3	3	3	3
Autoencendido (gas)	•	•	-	-	-	-
Desconexión automática de seguridad	•	•	-	-	•	•
Indicador de calor residual	-	-	-	-	-	-
Power Plus	-	-	-	-	-	-
Regularador de potencia	-	-	-	-	-	-
Temporizador	-	-	-	-	-	-
Bloqueo para niños	-	-	-	-	-	-
Alarma acústica	-	-	-	-	-	-
ACCESORIOS						
Parrillas de hierro fundido	•	•	-	-	-	-
Quemadores desmontables para limpieza	•	•	•	•	•	•
Soporte wok	Opcional	Opcional	-	-	-	-
Soporte plancha	-	-	-	-	-	-
Plato Parrilla	-	-	-	-	-	-
Teppan Yaki	-	-	-	-	-	-
Kit de unión	-	-	-	-	-	-
Tipo de parrilla	Amplia superficie	Amplia superficie	Parrillas conectadas	Parrillas conectadas	Amplia superficie	Amplia superficie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	GZC 31330	GZC 32300	CGB LUX 30 2G AL CI	EFX 30.1 2G AI AL CI	CGC 4G AI AL	CG.14G AI AL
CARACTERÍSTICAS						
Acabado	Bisel frontal	Bisel frontal	Cristal redondeo	Sin Marco	Cristal redondeo	Marco inox
Anchura hueco del mueble (mm)	280	280	285	282	580	570
Fondo hueco del mueble (mm)	490	490	485	482	492	492
Profundidad hueco del mueble (mm)	50	50	55	45	115	115
Sistema de fácil instalación Fast-Click	•	•	-	-	-	-
ZONAS DE COCCIÓN						
Zonas de cocción	1	2	2	2	4	4
Zona derecha-trasera (mm)	-	-	-	-	Semirápido	Auxiliar
Zona derecha-central (mm)	-	-	-	-	-	-
Zona derecha-frontal (mm)	-	-	-	-	Auxiliar	Rápido
Zona centro-trasera (mm)	-	Rápido	Rápido	Rápido	-	-
Zona centro-central (mm)	Doble anillo	-	-	-	-	-
Zona centro-frontal (mm)	-	Auxiliar	Auxiliar	Auxiliar	-	-
Zona izquierda-trasera (mm)	-	-	-	-	Rápido	Semirápido
Zona izquierda-central (mm)	-	-	-	-	-	-
Zona izquierda-frontal (mm)	-	-	-	-	Semirápido	Semirápido
Potencia zona derecha-trasera (W)	-	-	-	-	1750	1000
Potencia zona derecha-central (W)	-	-	-	-	-	-
Potencia zona derecha-frontal (W)	-	-	-	-	1000	3000
Potencia zona centro-trasera (W)	-	2800	2800	3000	-	-
Potencia zona centro-central (W)	5000	-	-	-	-	-
Potencia zona centro-frontal (W)	-	1000	1000	1000	-	-
Potencia zona izquierda-trasera (W)	-	-	-	-	3000	1750
Potencia zona izquierda-central (W)	-	-	-	-	-	-
Potencia zona izquierda-frontal (W)	-	-	-	-	1750	1750
CONEXIÓN ELÉCTRICA						
Tensión (V)	220-240	220-240	n.a.	230	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	220-240	50/60	50/60	50/60
Potencia nominal máxima (W)	1100	1100	-	-	-	-
Potencia nominal máxima Gas (W)	5000	3800	3800	1100	7500	7500
FUNCIONES Y SISTEMAS DE SEGURIDAD						
Panel de Control	Mandos ergonómicos	Mandos ergonómicos	Mandos metalizados	Mandos	En hornos ME	En hornos ME
Niveles de potencia	9	9	3	3	3	-
Autoencendido (gas)	•	•	-	•	•	•
Desconexión automática de seguridad	•	•	•	-	•	•
Indicador de calor residual	-	-	-	-	-	-
Power Plus	-	-	-	-	-	-
Regulador de potencia	-	-	-	-	-	-
Temporizador	-	-	-	-	-	-
Bloqueo para niños	-	-	-	-	-	-
Alarma acústica	-	-	-	-	-	-
Atamar acústica	-	-	-	-	-	-
ACCESORIOS						
Parrillas de hierro fundido	•	•	•	•	•	•
Quemadores desmontables para limpieza	•	•	•	•	-	-
SopORTE wok	Opcional	-	Opcional	-	-	-
SopORTE plancha	-	-	-	-	-	-
Plato Parrilla	-	-	-	-	-	-
Teppan Yaki	-	-	-	-	-	-
Kit de unión	Opcional	Opcional	-	-	-	-
Tipo de parrilla	Amplia superficie	Amplia superficie	Individual	Parrillas conectadas	Individual	Individual

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COCINAS LIBRE INSTALACIÓN

Modelo	FS 502 4VE	FS 502 4GG
CAPACIDAD		
Capacidad neta (L)	48	43
Capacidad bruta (L)	53	53
DIMENSIONES CAVIDAD INTERIOR (W/D/H) mm		
Alto (mm)	316	284
Ancho (mm)	341	341
Fondo (mm)	443	443
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		
Tensión, V	220-240	-
Frecuencia, HZ	50	-
Longitud cable conexión (cm)	150	-
Clavija	•	-
Potencia nominal máxima, W	7615	-
POTENCIA HORNO ELÉCTRICO		
Potencia nominal máxima, W	1800	-
Solera, W	1000	-
Grill W	800	-
Convencional	1800	-
Potencia iluminación interior, w	15	-
POTENCIA HORNO GAS		
Solera, W	-	1800
Grill, W	-	1500
CONSUMOS HORNO GAS		
Potencia nominal máxima (W)	-	7250
Quemador auxiliar (izquierdo delantero), W	-	950
Quemador semirápido (izquierdo trasero), W	-	1700
Quemador rápido (derecho delantero), W	-	2900
Quemador semirápido (derecho trasero), W	-	1700
Quemador auxiliar (izquierdo delantero) kW	0,95	-
CONSUMOS PLACA ELÉCTRICA		
Potencia nominal máxima (W)	5800	-
Individual High Light de ø140 mm (izquierdo delantero), W	1200	-
Individual High Light de ø180 mm (izquierdo trasero), W	1700	-
Individual High Light de ø180 mm (derecho delantero), W	1700	-
Individual High Light de ø140 mm (derecho trasero), W	1200	-
CARACTERÍSTICAS HORNOS		
Funciones de cocinado	3	2
Alturas de cocinado	4	4
Guías telescópicas	-	-
Número de cristales en puerta	2	2
Puerta interior todo cristal	•	•
Inyectores para gas natural	-	•
Cajón de almacenaje	•	-
Clasificación energética	A	A

CAMPANAS

Modelo	FIH 16760	DHT 1285	DPL ISLA 1185	CC ISLA 485	DH2 ISLA 1285 DH2 ISLA 985	D5B ISLA 985	DG3 ISLA 985	DLV 99670	DLV 98660
--------	-----------	----------	---------------	-------------	-------------------------------	--------------	--------------	-----------	-----------

FICHA DE PRODUCTO - REG. (UE) NO 65/2014

Consumo de energía anual (AEChood) kWh/a	374	46,7	49,3	44,7	47,8	47,8	47,8	23,8	43,1
Eficiencia energética	A+	A	A	A	A	A	A	A+++	A+
Eficiencia fluidodinámica (FDEhood)	33,3	32,1	32,1	32,2	32,3	32,3	32,3	43,9	35
Clase de eficiencia fluidodinámica	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Eficiencia de iluminación (Lehood) lux/Watt	-	58,3	58,3	87,3	58,3	58,3	58,3	36	36
Clase de eficiencia de iluminación	-	A	A	A	A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa (GFEhood) %	75,1	86,8	75,9	77,8	83,4	83,4	83,4	75,1	75,9
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	C	B	C	C	C	C	C	C	C
Flujo de aire (Qmin) m³/h	415	315	331	305	311	311	311	210	290
Flujo de aire (Qmax) m³/h	540	631	629	525	605	605	605	625	558
Flujo de aire (Qboost) m³/h	600	807	782	771	796	796	796	920	696
Potencia sonora (LwA) velocidad Min dB	62	47	54	50	52	52	52	39	51
Potencia sonora (LwA) velocidad Max dB	67	60	66	72	66	66	66	65	67
Potencia sonora (LwA) velocidad Boost dB	70	66	69	78	71	71	71	72	70
Consumo eléctrico en modo desactivado (Po) W	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W	-	0,98	0,74	0,74	0,56	0,56	0,56	-	-

INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE) NO 66/2014

Factor de incremento en el tiempo (f)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,4	0,7
Índice de Eficiencia Energética (EEIhood)	43,6	49,9	50,1	47,3	50,1	50,1	50,1	26,9	42,9
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m³/h	304	329,8	346	345	341	-	341	-	-
Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa	505	456	464	465	456	456	456	471	484
Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W	128	130,1	139,0	138,2	133,7	133,7	133,7	125	147
Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W	-	12	12	6	12	12	12	7,5	7,5
Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux	-	700	700	524	700	700	700	269	269

DATOS TÉCNICOS

Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50	50	50	50	50	50	50/60	50/60
Potencia Motor (W)	145	280	280	280	280	280	280	220	265
Potencia iluminación (W)	-	4 x 3	4 x 3	2 x 3	4 x 3	4 x 3	4 x 3	1 x 7,5	1 x 7,5
Potencia total (W)	145	292	292	286	292	292	292	228	272,5
Salida exterior (Ø mm)	220x90	150	150	150	150	150	150	150	150
Válvula anti-retorno	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Reducción opcional 150/120 mm	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Extensión opcional 120/120 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de filtros de carbón necesarios	1	-	2	2	2	2	2	1	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	DVT 98660/ 78660/68660	DVU 590	DVN 97050/ 77050/67050	DVN 94030/ 74030/64030	DQ2 985	DU 985	NC/DG 985	NC/DG 785
FICHA DE PRODUCTO - REG. (UE) NO 65/2014								
Consumo de energía anual (AEChood) kWh/a	38,7	89,0	46,5	60,2	44,0	46,2	56,7	56,7
Eficiencia energética	A+	D	A	C	A	A	A	A
Eficiencia fluidodinámica (FDEhood)	35,1	15,3	29,7	11,05	32,3	32,3	30,5	30,5
Clase de eficiencia fluidodinámica	A	D	A	E	A	A	A	A
Eficiencia de iluminación (Lehood) lux/Watt	69,8	33,0	68,1	76,1	64,4	73,3	65,2	77,2
Clase de eficiencia de iluminación	A	A	A	A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa (GFEhood) %	75,9	72,9	65,1	75,1	86,5	87,9	83,7	83,7
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	C	D	C	C	B	B	C	C
Flujo de aire (Qmin) m3/h	307	443	260	380	315	315	315	315
Flujo de aire (Qmax) m3/h	584	538	485	410	631	631	631	631
Flujo de aire (Qboost) m3/h	698	0	640	425	807	807	807	807
Potencia sonora (LwA) velocidad Min dB	61	50	54	65	56	56	56	56
Potencia sonora (LwA) velocidad Max dB	72	59	64	66	68	68	68	68
Potencia sonora (LwA) velocidad Boost dB	74	0	71	67	72	72	72	72
Consumo eléctrico en modo desactivado (Po) W	0	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W	0,74	0,36	0,49	0,49	0,56	0,74	0,56	0,56
INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE) NO 66/2014								
Factor de incremento en el tiempo (f)	0,7	1,5	0,9	1,6	0,8	0,8	0,9	0,9
Índice de Eficiencia Energética (EEIhood)	41	86,2	51	C	48,5	49,9	53,3	53,3
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m³/h	-	280,8	-	-	335,2	335,2	403,9	403,9
Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa	488	258	385	163	445	445	434	434
Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W	140	150,8	135	101	128,3	128,3	159,4	159,4
Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W	4,2	4	3	2	9	12	6	6
Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux	419	131	204	152	580	879	391	463
DATOS TÉCNICOS								
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50	50/60	50/60	50	50	50	50
Potencia Motor (W)	280	200	230	140	280	280	280	280
Potencia iluminación (W)	2 x 4	2 x 2	2 x 2x1,5	2 x 1	3 x 3	4 x 3	2 x 3	2 x 3
Potencia total (W)	286	204	233	142	289	292	286	286
Salida exterior (Ø mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
Válvula anti-retorno	-	-	-	-	-	-	-	-
Reducción opcional 150/120 mm	-	-	-	-	-	-	-	-
Extensión opcional 120/120 mm	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de filtros de carbón necesarios	1	2	2	2	2	2	1	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	DLH 1185 T DLH 985 T	DLH 1186 T DLH 986 T	DLH 786 T DLH 686 T	DPS 986	DPS 786	DSH 985/ 785/685	DSS 985	DSS 785
FICHA DE PRODUCTO - REG. (UE) NO 65/2014								
Consumo de energía anual (AEChood) kWh/a	41,0	40,7	40,7	42,2	42,2	54,7	54,6	52,4
Eficiencia energética	A	A+	A+	A+	A+	A	A	A
Eficiencia fluidodinámica (FDEhood)	34,3	35,3	35,3	35,1	35,1	31,0	33,0	33,0
Clase de eficiencia fluidodinámica	A	A	A	A	A	A	A	A
Eficiencia de iluminación (Lehood) lux/Watt	55,7	49,3	55,2	56,7	64,7	55,2	41,7	43,3
Clase de eficiencia de iluminación	A	A	A	A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa (GFEhood) %	98,2	82,0	82,0	75,9	75,9	82,0	82,7	82,7
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A	C	C	C	C	C	C	C
Flujo de aire (Qmin) m ³ /h	352	303	303	320	320	305	303	303
Flujo de aire (Qmax) m ³ /h	651	584	584	589	589	586	597	597
Flujo de aire (Qboost) m ³ /h	760	701	701	722	722	735	760	760
Potencia sonora (LwA) velocidad Min dB	54	53	53	54	54	54	54	54
Potencia sonora (LwA) velocidad Max dB	68	69	69	67	67	68	68	68
Potencia sonora (LwA) velocidad Boost dB	72	72	72	69	69	72	73	73
Consumo eléctrico en modo desactivado (Po) W	0,32	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,32	0,32
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W	-	-	-	-	-	-	-	-
INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE) NO 66/2014								
Factor de incremento en el tiempo (f)	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,8	0,8
Índice de Eficiencia Energética (EEIhood)	47,2	42,0	42,0	42,2	42,2	53,2	50,4	49,2
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m ³ /h	391,7	-	-	-	-	-	418	418
Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa	417	469	469	467	467	440	446	446
Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W	123,0	142,2	142,2	148,1	148,1	153,1	157,0	157,0
Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W	7	6	6	6	6	6	12	9
Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux	390	296	331	340	388	331	500	390
DATOS TÉCNICOS								
Tensión (V)	230	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	230	230
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Potencia Motor (W)	280	265	265	265	265	280	280	280
Potencia iluminación (W)	1 x 17	1 x 6	1 x 6	1 x 6	1 x 16	1 x 6	1 x 12	1 x 9
Potencia total (W)	287	271	271	271	271	286	292	289
Salida exterior (Ø mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
Válvula anti-retorno	•	•	•	•	•	•	•	•
Reducción opcional 150/120 mm	•	•	•	•	•	•	•	•
Extensión opcional 120/120 mm	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de filtros de carbón necesarios	1	1	1	1	1	1	1	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	DMR 975	DM 975/775/675	DBP 90/70/60 PRO	DBB 90/70/60	INTEGRA 96750/66750	DHI 90	NR1 63020	XT2 62030	GFL 77650/ 57650
FICHA DE PRODUCTO - REG. (UE) NO 65/2014									
Consumo de energía anual (AEEhood) kWh/a	42,1	43,6	104,2	62,3	55,2	130,2	66,1	66,7	49,3
Eficiencia energética	A	A	D	D	A	D	D	D	A
Eficiencia fluidodinámica (FDEhood)	30,5	30,5	12,9	6,9	29,2	13,7	8,5	9,3	30,7
Clase de eficiencia fluidodinámica	A	A	E	F	A	D	E	E	A
Eficiencia de iluminación (Lehood) lux/Watt	9,4	9,4	5,9	5,9	76,1	75,0	28,1	16,1	126,3
Clase de eficiencia de iluminación	E	E	F	F	A	A	A	C	A
Eficiencia de filtrado de grasa (GFEhood) %	83,7	83,7	83,7	73,4	75,1	83,7	86,0	65,1	86,5
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	C	C	C	D	C	C	B	D	B
Flujo de aire (Qmin) m3/h	283	283	318	234	255	295	110	130	285
Flujo de aire (Qmax) m3/h	603	603	613	380	620	400	284	220	559
Flujo de aire (Qboost) m3/h	0	0	0	0	-	650	NA	-	646
Potencia sonora (LwA) velocidad Min dB	53	53	55	44	50	48	47	54	52
Potencia sonora (LwA) velocidad Max dB	67	67	68	60	70	57	67	65	66
Potencia sonora (LwA) velocidad Boost dB	0	0	0	0	-	68	NA	-	71
Consumo eléctrico en modo desactivado (Po) W	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	NA	-	0
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,95	NA	-	0,44
INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE) NO 66/2014									
Factor de incremento en el tiempo (f)	0,9	0,9	1,5	1,8	0,9	1,5	1,7	1,7	0,9
Índice de Eficiencia Energética (EEIhood)	53,5	53,5	88,2	93,3	52,9	90,2	90,2	89,9	53,1
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m³/h	316,2	316,2	385,1	210,6	-	402	175,0	-	-
Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa	383	383	214	99	435	278	175	240	470
Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W	110,4	110,4	177,0	83,7	157	225,8	99,5	104	133,6
Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W	10	10	10	10	5	9	6	3	7,4
Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux	59	59	59	59	381	675	169	48	758
DATOS TÉCNICOS									
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220 240
Frecuencia (Hz)	50	50	50/60	50/60	50	50/60	50/ 60Hz	50/60	50/60
Potencia Motor (W)	270	270	180	105	250	230	115	120	280
Potencia iluminación (W)	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 2,5	3 x 3	2 x 3	1 x 13	2 x 7,4
Potencia total (W)	280	280	190	115	255	239	121	123	288
Salida exterior (Ø mm)	150	150	150	150	150	150	120	125	150
Válvula anti-retorno	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Reducción opcional 150/120 mm	•	•	•	•	•	•	-	-	•
Extensión opcional 120/120 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de filtros de carbón necesarios	2	2	1	1	2	2	2	1	2

Modelo	GFH 73/55	GFT	GFG 2 INOX	GFG 2 CRISTAL	CNL 9815 PLUS	CNL 6815 PLUS	CNL 6415 PLUS	CNL 9610	CNL 6610
FICHA DE PRODUCTO - REG. (UE) NO 65/2014									
Consumo de energía anual (AEHood) kWh/a	67,9	69,4	70,2	68,8	56,6	54,5	30,3	107,0	105,9
Eficiencia energética	D	D	D	D	A	A	A	C	C
Eficiencia fluidodinámica (FDEhood)	10,5	8,9	10,7	10,7	33,1	33,1	26,7	17,2	17,2
Clase de eficiencia fluidodinámica	E	E	E	E	A	A	B	D	D
Eficiencia de iluminación (Lehood) lux/Watt	33,8	9,0	51,9	16,4	41,7	43,3	43,3	33,3	42,7
Clase de eficiencia de iluminación	A	E	A	C	A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa (GFEhood) %	77,6	85,7	85,7	85,7	84,0	84,0	84,0	72,8	72,8
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	C	B	B	B	C	C	C	D	D
Flujo de aire (Qmin) m ³ /h	296	203	240	240	295	295	141	330	330
Flujo de aire (Qmax) m ³ /h	337	406	341	341	555	555	293	445	445
Flujo de aire (Qboost) m ³ /h	0	0	0	0	730	730	385	694	694
Potencia sonora (LwA) velocidad Min dB	62	50	53	53	53	53	52	60	60
Potencia sonora (LwA) velocidad Max dB	69	66	63	63	65	65	64	63	63
Potencia sonora (LwA) velocidad Boost dB	0	0	0	0	70	70	69	70	70
Consumo eléctrico en modo desactivado (Po) W	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-
Consumo eléctrico en modo espera (Ps) W	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-
INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE) NO 66/2014									
Factor de incremento en el tiempo (f)	1,6	1,7	1,6	1,6	0,8	0,8	1,0	1,4	1,4
Índice de Eficiencia Energética (EEIhood)	86,3	91,8	87,2	86,6	50,5	49,3	54,1	82,7	82,4
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Qbep) m ³ /h	234	159	228,0	228	420	420	237	433	433
Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (Pbep) Pa	185	143	184	184	465	465	264	290	290
Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (Wbep) W	111,3	97,7	111,5	111,5	164,0	164,0	65,0	203,0	203,0
Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) W	4	12	7	5	12	9	9	5	3
Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (Emiddle) Lux	135	108	363	82	500	390	390	150	128
DATOS TÉCNICOS									
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	230	230	230	230	230
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50	50	50	50	50
Potencia Motor (W)	130	110	175	130	265	265	110	230	230
Potencia iluminación (W)	2 x 2	2 x 6	1 x 7	1 x 5	1 x 12	1 x 19	1 x 19	3 x 1,5	2 x 1,5
Potencia total (W)	134	122	137	135	277	274	119	235	233
Salida exterior (Ø mm)	120	120	120	120	150	150	120	150	150
Válvula anti-retorno	•	-	•	•	•	•	•	•	•
Reducción opcional 150/120 mm	-	-	-	-	•	•	-	•	•
Extensión opcional 120/120 mm	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Nº de filtros de carbón necesarios	2	2	2	2	2	2	2	2	2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	CNL 6415	CNL 6400	TL 9310	TL 7420 TL 6420	TL 6310	TL1 52	C 9420	C 6310	C 6420
FICHA DE PRODUCTO - REG. (UE) NO 65/2014									
Consumo de energía anual (AEC _{hood}) kWh/a	25,9	116,5	71,2	100,0	71,2	71,2	103,1	67,1	103,1
Eficiencia energética	A	D	D	D	D	D	D	D	D
Eficiencia fluidodinámica (FDE _{hood})	26,7	8,5	10,9	9,0	10,9	10,9	8,9	8,1	8,9
Clase de eficiencia fluidodinámica	B	E	E	E	E	E	E	E	E
Eficiencia de iluminación (Le _{hood}) lux/Watt	42,7	28,3	4,6	4,9	4,9	5,3	4,8	4,8	4,8
Clase de eficiencia de iluminación	A	A	F	F	F	F	F	F	F
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE _{hood}) %	74,6	74,6	69,3	69,3	69,3	69,3	72,8	72,8	72,8
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Flujo de aire (Q _{min}) m ³ /h	226	185	239	181	239	239	187	115	187
Flujo de aire (Q _{max}) m ³ /h	312	234	339	350	339	339	353	235	353
Flujo de aire (Q _{boost}) m ³ /h	385	358	-	-	-	0	-	-	-
Potencia sonora (L _{WA}) velocidad Min dB	57	56	56	55	56	56	60	45	60
Potencia sonora (L _{WA}) velocidad Max dB	64	61	65	69	65	65	72	66	72
Potencia sonora (L _{WA}) velocidad Boost dB	69	70	-	-	-	0	-	-	-
Consumo eléctrico en modo desactivado (P _o) W	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-
Consumo eléctrico en modo espera (P _s) W	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-
INFORMACIÓN ADICIONAL - REG. (UE) NO 66/2014									
Factor de incremento en el tiempo (f)	1,0	1,7	1,6	1,7	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7
Índice de Eficiencia Energética (EEI _{hood})	49,1	98,6	88,1	97,3	88,1	88,1	97,7	91,0	97,7
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Q _{bep}) m ³ /h	237	224	228	206	228	228	-	136	220
Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (P _{bep}) Pa	264	211	187	219	187	187	225	208	225
Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (W _{bep}) W	65,0	183,0	107,0	147,0	107,0	107,0	152,0	94,1	152,0
Potencia nominal del sistema de iluminación (W _L) W	3	4	12	12	12	12	12	12	12
Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (E _{middle}) Lux	128	113	59	59	59	64	58	58	58
DATOS TÉCNICOS									
Tensión (V)	230	230	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	130	220-240
Frecuencia (Hz)	50	50	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia Motor (W)	110	180	130	180	130	130	180	105	180
Potencia iluminación (W)	2 x 1,5	2 x 2,2	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 6
Potencia total (W)	113	184	142	192	142	142	192	117	192
Salida exterior (Ø mm)	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Válvula anti-retorno	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Reducción opcional 150/120 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Extensión opcional 120/120 mm	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Nº de filtros de carbón necesarios	2	2	2	2	2	2	1	1	1

LAVAVAJILLAS

Modelo	DFI 76950	DFI 46950 XL DFI 46950	DFI 46900	DFI 46700	DFI 74950	DFI 44700	DW8 40 FI	DFS 76850	DFS 76810
--------	-----------	---------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

FICHA DE PRODUCTO (UE) 2019/2017

Capacidad (nº de cubiertos)	15	15	14	14	11	10	9	14	14
Eficiencia energética (I)	D	E	E	E	D	E	E	C	D
Índice de eficiencia energética (EEI)	49,9	55,9	55,9	55,9	49,9	55,9	55,9	43,9	49,9
Consumo - Energía (kWh) (2)	0,861	0,965	0,951	0,951	0,719	0,755	0,704	0,747	0,849
Consumo - Agua (litros) (3)	9,5	9,5	9,5	9,5	8,7	9,5	9	9,8	10
Duración del programa Eco (Tt) (h:min)	4:05	4:05	3:40	3:40	3:04	3:59	3:55	198	198
Consumo modo apagado (Po) (W)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,49	0,49	0,49
Nivel sonoro (dB(A) re 1 pW)	42	46	46	46	45	47	49	42	44
Clase de eficiencia energética sonora	B	C	C	C	C	C	C	B	B

INSTALACIÓN

Instalación en columna
Puerta integración (kg)	3,0 - 9,0	3,0 - 9,0	3,0 - 6,0	3,0 - 6,0	4,5 - 8,0	2,5 - 5,5	-	-	-
SlidingDoor	.	.	-	-	-	-	-	-	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220	220
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Potencia nominal máxima (W)	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Programas de lavado	9	9	9	7	9	7	5	8	8
Temperaturas de lavado	6	6	6	5	6	5	4	5	6
Motor Inverter
Programa estándar	Eco 50	Eco 50	Eco 50	Eco 50	Eco 50	Eco 50	ECO	ECO	ECO
Tipo de Instalacion	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Libre instalación	Libre instalación

SISTEMAS DE SEGURIDAD

Aquastop
Aquasafe

Modelo	DFS 46750	DFS 46710	DFS 26650	DFS 26610	DFS 74850	DFS 44750	DFS 24650	DFS 24610	LP2 140
--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	---------

FICHA DE PRODUCTO (UE) 2019/2017

Capacidad (nº de cubiertos)	14	14	13	12	10	10	9	9	6
Eficiencia energética (I)	D	E	E	F	D	E	E	F	F
Índice de eficiencia energética (EEI)	49,9	55,9	55,9	61,9	49,9	55,9	55,9	61,9	-
Consumo - Energía (kWh) (2)	0,849	0,951	0,937	1,021	0,674	0,755	0,704	0,78	0,61
Consumo - Agua (litros) (3)	11	11	11	11,5	8	9	9	9,5	-
Duración del programa Eco (Tt) (h:min)	198	2:20	2:30	2:30	198	2:35	2:35	2:35	-
Consumo modo apagado (Po) (W)	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Nivel sonoro (dB(A) re 1 pW)	46	47	49	49	44	47	47	49	49
Clase de eficiencia energética sonora	C	C	C	C	B	C	C	C	C

INSTALACIÓN

Instalación en columna	-
Puerta integración (kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SlidingDoor	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión (V)	220	220	220	220	220	220	220	220	220-240
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Potencia nominal máxima (W)	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	1280
Programas de lavado	7	7	6	6	8	7	6	6	6
Temperaturas de lavado	5	5	5	5	6	5	5	5	6
Motor Inverter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Programa estándar	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO
Tipo de Instalacion	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación

SISTEMAS DE SEGURIDAD

Aquastop	-	-	-	-	.	-	-	-	-
Aquasafe

⁽¹⁾ Clase de eficiencia energética en una escala de A a G.

⁽²⁾ Consumo de energía en kWh por ciclo basado en el programa Eco.

⁽³⁾ Consumo de agua en litros por ciclo basado en el programa Eco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FRIGORÍFICOS

Modelo	RFD 77820	RMF 77920	RLF 74920	RLF 74910	RBF 78720 CRISTAL	RBF 78720 INOX	RBF 78630	RBF 78620
FICHA DE PRODUCTO								
Categoría *	7	7	7	7	7	7	7	7
Eficiencia energética (I)	E	E	E	F	E	E	D	E
Consumo de energía (kWh/año)	314	339	317	401	287	288	251	250
Volumen total (litros-útil)	535	636	516	532	481	481	366	367
Volumen frigorífico (litros-útil)	348	441	334	335	344	344	266	266
Volumen congelador (litros-útil)	187	195	182	197	137	137	101	101
Número de estrellas congelador	4	4	4	4	4	4	4	4
Frio No Frost frigorífico	•	•	•	•	•	•	•	•
Frio No Frost Zona 0-3	•	•	•	-	•	•	•	•
Frio No Frost congelador	•	•	•	•	•	•	•	•
Autonomía congelador (horas)	15	16	7	10	24	24	18	18
Poder de congelación (kg/24 horas)	12	15	14	10	9	9	8	9
Clasificación climática	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST	SN/T	SN/T	T/SN	T/SN
Nivel sonoro (dB(A) re 1 pW)	41	43	41	41	41	41	38	41
Clase de eficiencia energética sonora	C	D	C	C	C	C	C	C
Instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación
MEDIDAS GENERALES								
Dimensiones exteriores (alto/ancho/fondo) (mm)	1898 / 833 / 685	1935 / 908 / 775 (762)	1788 / 895 / 745	1788 / 895 / 745	1920 / 700 / 721	1920 / 700 / 712	2010 / 595 / 650	2010 / 595 / 660
MEDIDAS DE INTEGRACIÓN								
Puerta superior (alto/ancho) (mm)	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Puerta inferior (mm)	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
Tensión (V)	230	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Potencia nominal (W)	250	175	188	130	206	206	162	162
Potencia de desescarche (W)	250	262	240	240	185	185	145	145
Número de compresores	1 - Inverter	1 - Inverter	1	1	1 - Inverter	1 - Inverter	1	1
Consumo de energía diario (kWh/día)	0,915	1,04	0,882	1,11	0,879	0,879	0,498	0,72
CARACTERÍSTICAS								
Tratamiento antihuella en puerta	•	•	•	•	-	•	•	-
Tratamiento antibacterias	IonClean	IonClean	-	-	IonClean	IonClean	IonClean	IonClean
Congelación y enfriamiento rápido	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Zona (0-3°C)	GOURMET BOX	MultiZone	-	-	ZERO BOX	ZERO BOX	ZERO BOX	ZERO BOX
Función Vacaciones	•	•	•	•	•	•	•	•
Termostato regulable	•	•	•	•	•	•	•	-
Luz interior (frigorífico/congelador)	• / •	• / •	• / •	• / •	• / -	• / -	• / -	• / -
Bandejas/balcones ajustables	• / •	• / •	• / -	• / -	• / •	• / •	• / •	• / •
Patas regulables (delanteras/traseras)	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
INDICADORES DE CONTROL								
Funcionamiento frigorífico/congelador	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Display temperatura frigorífico/congelador	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Indicador congelación y enfriamiento rápido	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Alarma acústica / óptica	• / •	• / -	• / -	• / -	• / •	• / •	• / •	• / •
EQUIPAMIENTO								
Bandejas de cristal de seguridad	•	•	•	•	•	•	•	-
Cubiteras	-	2	2	2	2	2	1	-
Cajón verduras	VitaCare Box	FRESH BOX	FRESH BOX	FRESH BOX	VitaCare Box	VitaCare Box	VitaCare Box	VitaCare Box
Botellero	•	-	-	-	•	•	•	-

* (1) Frigorífico con uno o más compartimentos de conservación de alimentos frescos. (2) Frigorífico-bodega, bodega y armarios para la conservación de vinos. (3) Frigorífico-helador y frigorífico con un compartimento sin estrellas. (4) Frigorífico con un compartimento de una estrella. (5) Frigorífico con un compartimento de dos estrellas. (6) Frigorífico con un compartimento de tres estrellas. (7) Frigorífico-congelador. (8) Congelador tipo armario. (9) Arcón congelador. (10) Aparatos de refrigeración multiuso y de otro tipo. Los aparatos de refrigeración domésticos que no puedan clasificarse en las categorías 1 a 9 por la temperatura de los compartimentos se incluirán en la categoría 10.

* (1) Clase de eficiencia energética en una escala que abarca de A (más eficiente) a G (menos eficiente).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	RBF 74620	NFL 450 S	NFL 430 S INOX	NFL 430 S BLANCO	NFL 345 C INOX	NFL 345 C BLANCO	NFL 342 C INOX
FICHA DE PRODUCTO							
Categoría *	7	7	7	7	7	7	7
Eficiencia energética (1)	E	D	E	E	E	E	E
Consumo de energía (kWh/año)	250	193	231	231	235	235	235
Volumen total (litros-útil)	330	329	330	330	310	310	310
Volumen frigorífico (litros-útil)	230	219	247	247	224	224	224
Volumen congelador (litros-útil)	101	110	83	83	86	86	86
Número de estrellas congelador	4	4	4	4	4	4	4
Frio No Frost frigorífico	•	•	•	•	•	•	•
Frio No Frost Zona 0-3	•	•	-	-	-	-	-
Frio No Frost congelador	•	•	•	•	•	•	•
Autonomía congelador (horas)	18	15	9	175 (2021)	15	15	15
Poder de congelación (kg/24 horas)	-	-	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89
Clasificación climática	T/5N	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST
Nivel sonoro (dB(A) re 1 pW)	41	41	43	43	42	42	42
Clase de eficiencia energética sonora	C	C	D	D	D	D	D
Instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación
MEDIDAS GENERALES							
Dimensiones exteriores (alto/ancho/fondo) (mm)	1860 / 595 / 650	2010 / 595 / 635	2010 / 595 / 630	2010 / 595 / 630	1880 / 595 / 635	1880 / 595 / 635	1880 / 595 / 635
MEDIDAS DE INTEGRACIÓN							
Puerta superior (alto/ancho) (mm)	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Puerta inferior (mm)	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50
Potencia nominal (W)	197	150	150	150	85	85	85
Potencia de desescarche (W)	145	190	190	190	170	170	170
Número de compresores	1	1	1	1	1	1	1
Consumo de energía diario (kWh/día)							
CARACTERÍSTICAS							
Tratamiento antihuella en puerta	•	•	•	-	•	-	•
Tratamiento antibacterias	IonClean	-	-	-	-	-	-
Congelación y enfriamiento rápido	• / •	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •	• / •
Zona (0-3°C)	ZERO BOX	ZERO BOX	-	-	-	-	-
Función Vacaciones	•	•	-	-	-	-	-
Termostato regulable	•	•	•	•	•	•	•
Luz interior (frigorífico/congelador)	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
Bandejas/balcones ajustables	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Patas regulables (delanteras/traseras)	• / -	- / -	- / -	- / -	• / -	• / -	• / -
INDICADORES DE CONTROL							
Funcionamiento frigorífico/congelador	• / •	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
Display temperatura frigorífico/congelador	• / •	• / •	• / -	• / -	• / -	• / -	- / -
Indicador congelación y enfriamiento rápido	• / •	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •	• / •
Alarma acústica / óptica	• / •	• / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
EQUIPAMIENTO							
Bandejas de cristal de seguridad	•	•	•	•	•	•	•
Cubiteras	1	1	1	1	-	-	1
Cajón verduras	VitaCare Box	FRESH BOX	FRESH BOX	FRESH BOX	FRESH BOX	FRESH BOX	FRESH BOX
Botellero	•	•	•	•	-	-	-

* (1) Frigorífico con uno o más compartimentos de conservación de alimentos frescos. (2) Frigorífico-bodega, bodega y armarios para la conservación de vinos. (3) Frigorífico-helador y frigorífico con un compartimento sin estrellas. (4) Frigorífico con un compartimento de una estrella. (5) Frigorífico con un compartimento de dos estrellas. (6) Frigorífico con un compartimento de tres estrellas. (7) Frigorífico-congelador. (8) Congelador tipo armario. (9) Arcón congelador. (10) Aparatos de refrigeración multiuso y de otro tipo Los aparatos de refrigeración domésticos que no puedan clasificarse en las categorías 1 a 9 por la temperatura de los compartimentos se incluirán en la categoría 10.

* (1) Clase de eficiencia energética en una escala que abarca de A (más eficiente) a G (menos eficiente).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	NFL 342 C BLANCO	NFL 320 C INOX	NFL 320 BLANCO	TNF 450	TGF 390 NF	TS3 370 INOX	TGF3 270 INOX	TS3 370 BLANCO
FICHA DE PRODUCTO								
Categoría *	7	7	7	1	8	1	8	1
Eficiencia energética (I)	E	F	F	E	E	F	F	F
Consumo de energía (kWh/año)	235	293	293	116	242	148	299	148
Volumen total (litros-útil)	310	310	310	350	271	367	256	367
Volumen frigorífico (litros-útil)	224	224	224	350	271	367	256	367
Volumen congelador (litros-útil)	86	86	86	-	-	-	-	-
Número de estrellas congelador	4	4	4	-	4	-	4	-
Frio No Frost frigorífico	•	•	•	•	-	-	-	-
Frio No Frost Zona 0-3	-	-	-	-	-	-	-	-
Frio No Frost congelador	•	•	•	-	•	-	•	-
Autonomía congelador (horas)	15	15	15	-	15	-	18	-
Poder de congelación (kg/24 horas)	3.89	3.89	3.89	-	-	-	-	-
Clasificación climática	N/ST	N/ST	N/ST	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN-T	SN/T	SN-T
Nivel sonoro (dB(A) re 1 pW)	42	43	43	41	41	38	39	38
Clase de eficiencia energética sonora	D	D	D	C	C	C	C	C
Instalación	Libre/íøtala-	Libre/íøtala-	Libre/íøtala-	Libre/íøtala-	Libre/íøtala-	Libre/íøtala-	Libre/íøtala-	Libre/íøtala-
MEDIDAS GENERALES								
Dimensiones exteriores (alto/ancho/fondo) (mm)	1880 / 595 / 635	1880 / 595 / 635	1880 / 595 / 635	1855 / 595 / 695	1855 / 595 / 695	1714 / 595 / 655	1714 / 595 / 655	1714 / 595 / 655
MEDIDAS DE INTEGRACIÓN								
Puerta superior (alto/ancho) (mm)	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Puerta inferior (mm)	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Potencia nominal (W)	85	100	100	84	75	75	90	75
Potencia de desescarche (W)	170	170	170	-	250	-	175	-
Número de compresores	1	1	1	1	1	1	1	1
Consumo de energía diario (kWh/día)								
CARACTERÍSTICAS								
Tratamiento antihuella en puerta	-	•	-	•	•	•	•	-
Tratamiento antibacterias	-	-	-	-	-	-	-	-
Congelación y enfriamiento rápido	• / •	• / •	• / •	- / -	• / -	- / •	• / -	- / •
Zona (0-3°C)	-	-	-	-	-	-	-	-
Función Vacaciones	-	-	-	-	-	-	-	-
Termostato regulable	•	•	•	•	•	-	-	-
Luz interior (frigorífico/congelador)	• / -	• / -	• / -	• / -	- / -	• / -	- / -	• / -
Bandejas/balcones ajustables	• / •	• / •	• / •	- / -	• / -	• / -	- / -	• / -
Patas regulables (delanteras/traseras)	• / -	• / -	• / -	- / -	- / -	• / -	- / -	• / -
INDICADORES DE CONTROL								
Funcionamiento frigorífico/congelador	• / -	• / -	• / -	• / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Display temperatura frigorífico/congelador	- / -	- / -	- / -	• / -	- / •	- / -	- / -	- / -
Indicador congelación y enfriamiento rápido	• / •	• / •	• / •	- / -	• / •	- / -	- / -	- / -
Alarma acústica / óptica	- / -	- / -	- / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
EQUIPAMIENTO								
Bandejas de cristal de seguridad	•	•	•	•	-	-	-	-
Cubiteras	1	1	1	-	Dispensador	-	-	-
Cajón verduras	FRESH BOX	FRESH BOX	FRESH BOX	FRESH BOX	-	FRESH BOX	-	FRESH BOX
Botellero	-	-	-	•	-	-	-	-

* (1) Frigorífico con uno o más compartimentos de conservación de alimentos frescos. (2) Frigorífico-bodega, bodega y armarios para la conservación de vinos. (3) Frigorífico-helador y frigorífico con un compartimento sin estrellas. (4) Frigorífico con un compartimento de una estrella. (5) Frigorífico con un compartimento de dos estrellas. (6) Frigorífico con un compartimento de tres estrellas. (7) Frigorífico-congelador. (8) Congelador tipo armario. (9) Arcón congelador. (10) Aparatos de refrigeración multiuso y de otro tipo Los aparatos de refrigeración domésticos que no puedan clasificarse en las categorías 1 a 9 por la temperatura de los compartimentos se incluirán en la categoría 10.

* (I) Clase de eficiencia energética en una escala que abarca de A (más eficiente) a G (menos eficiente).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	TGF3 270 BLANCO	TS1 130	TG1 80	TS1 138	RTF 13610	FTM 310	FTM 240	CI3 350 NF
FICHA DE PRODUCTO								
Categoría *	8	1	8	7	7	7	7	7
Eficiencia energética (1)	F	F	F	F	F	F	F	E
Consumo de energía (kWh/año)	299	113	205	172	260	221	221	224
Volumen total (litros-útil)	256	131	83	98	294	235	204	262
Volumen frigorífico (litros-útil)	256	131	83	84	225	194	163	193
Volumen congelador (litros-útil)	-	-	-	14	69	41	41	69
Número de estrellas congelador	4	-	4	4	4	4	4	4
Frio No Frost frigorífico	-	-	-	-	-	-	-	-
Frio No Frost Zona 0-3	-	-	-	-	-	-	-	-
Frio No Frost congelador	-	-	-	-	-	-	-	-
Autonomía congelador (horas)	18	-	20	15	15	15	15	13
Poder de congelación (kg/24 horas)	-	-	-	2	2	2	2	3,2
Clasificación climática	SN/T	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST	SN-ST
Nivel sonoro (dB(A) re 1 pW)	39	39	41	39	41	40	40	38
Clase de eficiencia energética sonora	C	C	C	C	C	C	C	C
Instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación	Libre instalación
MEDIDAS GENERALES								
Dimensiones exteriores (alto/ancho/fondo) (mm)	1714 / 595 / 655	845 / 553 / 574	845 / 553 / 574	845 / 501 / 540	1760 / 595 / 550	1590 / 550 / 550	1430 / 550 / 550	1776 / 540 / 545
MEDIDAS DE INTEGRACIÓN								
Puerta superior (alto/ancho) (mm)	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Puerta inferior (mm)	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
Tensión (V)	220-240	220V-240V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50	50Hz	50	50	50	50	50	50
Potencia nominal (W)	90	70	70	70	98	85	70	125
Potencia de desescarche (W)	175	-	-	-	-	-	-	120
Número de compresores	1	1	1	1	1	1	1	1 - Inverter
Consumo de energía diario (kWh/día)								
CARACTERÍSTICAS								
Tratamiento antihuella en puerta	-	-	-	-	-	-	-	-
Tratamiento antibacterias	-	-	-	-	-	-	-	-
Congelación y enfriamiento rápido	• / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	• / -
Zona (0-3°C)	-	-	-	-	-	-	-	ZERO BOX
Función Vacaciones	-	-	-	-	-	-	-	-
Termostato regulable	-	•	-	-	-	-	-	-
Luz interior (frigorífico/congelador)	- / -	• / -	- / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -
Bandejas/balcones ajustables	- / -	• / -	- / -	• / -	• / -	- / -	- / -	• / •
Patas regulables (delanteras/traseras)	- / -	• / -	- / -	• / -	• / -	- / -	- / -	• / -
INDICADORES DE CONTROL								
Funcionamiento frigorífico/congelador	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Display temperatura frigorífico/congelador	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Indicador congelación y enfriamiento rápido	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	• / -
Alarma acústica / óptica	• / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	• / -
EQUIPAMIENTO								
Bandejas de cristal de seguridad	-	•	-	•	-	•	•	-
Cubiteras	-	-	1	1	-	-	-	-
Cajón verduras	-	FRESH BOX	-	FRESH BOX	FRESH BOX	FRESH BOX	FRESH BOX	FRESH BOX
Botellero	-	-	-	-	-	-	-	-

* (1) Frigorífico con uno o más compartimentos de conservación de alimentos frescos. (2) Frigorífico-bodega, bodega y armarios para la conservación de vinos. (3) Frigorífico-helador y frigorífico con un compartimento sin estrellas. (4) Frigorífico con un compartimento de una estrella. (5) Frigorífico con un compartimento de dos estrellas. (6) Frigorífico con un compartimento de tres estrellas. (7) Frigorífico-congelador. (8) Congelador tipo armario. (9) Arcón congelador. (10) Aparatos de refrigeración multiuso y de otro tipo. Los aparatos de refrigeración domésticos que no puedan clasificarse en las categorías 1 a 9 por la temperatura de los compartimentos se incluirán en la categoría 10.

* (1) Clase de eficiencia energética en una escala que abarca de A (más eficiente) a G (menos eficiente).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	C13 342	TK12 300	TG12 200 NF	TK13 145 D	TG12 120 D	RV 500 B	RV 250 B
FICHA DE PRODUCTO							
Categoría *	7	1	8	1	8	2	2
Eficiencia energética (1)	F	F	F	E	F	G	G
Consumo de energía (kWh/año)	281	142	298	92	219	146	128
Volumen total (litros-útil)	271	309	220	130	94	167	87
Volumen frigorífico (litros-útil)	193	309	220	128	-	167	87
Volumen congelador (litros-útil)	78	-	-	-	94	-	-
Número de estrellas congelador	4	-	4	-	4	-	-
Frío No Frost frigorífico	-	-	-	-	-	-	-
Frío No Frost Zona 0-3	-	-	-	-	-	-	-
Frío No Frost congelador	-	-	-	-	-	-	-
Autonomía congelador (horas)	20	-	13	-	19	-	-
Poder de congelación (kg/24 horas)	3,6	-	-	-	4,9	-	-
Clasificación climática	SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-T	SN-T	ST	N
Nivel sonoro (dB(A) re 1 pW)	37	36	39	35	36	39	40
Clase de eficiencia energética sonora	C	C	C	B	C	C	C
Instalación	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Libre instalación	Libre instalación
MEDIDAS GENERALES							
Dimensiones exteriores (alto/ancho/fondo) (mm)	1775 / 540 / 545	1775 / 540 / 545	1775 / 540 / 545	818 / 595 / 545	818 / 595 / 545	1270 / 500 / 540	770 / 500 / 540
MEDIDAS DE INTEGRACIÓN							
Puerta superior (alto/ancho) (mm)	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Puerta inferior (mm)	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	230	230	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50
Potencia nominal (W)	100	110	110	65	75	110	90
Potencia de desescarche (W)	-	-	150	-	-	-	-
Número de compresores	1	1	1	1	1	1	1
Consumo de energía diario (kWh/día)	-	-	-	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS							
Tratamiento antihuella en puerta	-	-	-	-	-	-	-
Tratamiento antibacterias	-	-	-	-	-	-	-
Congelación y enfriamiento rápido	- / *	- / *	* / -	- / -	* / -	- / -	- / -
Zona (0-3°C)	-	-	-	-	-	-	-
Función Vacaciones	-	-	-	-	-	-	-
Termostato regulable	-	-	-	-	-	-	-
Luz interior (frigorífico/congelador)	* / -	* / -	- / -	* / -	- / -	* / -	* / -
Bandejas/balcones ajustables	* / -	* / -	- / -	* / -	- / -	* / -	* / -
Patas regulables (delanteras/traseras)	- / -	* / -	- / -	* / -	- / -	- / *	- / *
INDICADORES DE CONTROL							
Funcionamiento frigorífico/congelador	- / -	- / -	- / -	- / -	- / *	- / -	- / -
Display temperatura frigorífico/congelador	- / -	* / -	- / *	- / -	- / -	* / -	* / -
Indicador congelación y enfriamiento rápido	- / -	- / *	* / -	- / -	* / -	- / -	- / -
Alarma acústica / óptica	* / -	* / -	* / -	- / -	- / -	- / *	- / *
EQUIPAMIENTO							
Bandejas de cristal de seguridad	-	-	-	-	-	-	-
Cubiteras	-	-	-	-	-	-	-
Cajón verduras	FRESH BOX	FRESH BOX	-	-	-	-	-
Botellero	-	-	-	-	-	-	-

* (1) Frigorífico con uno o más compartimentos de conservación de alimentos frescos. (2) Frigorífico-bodega, bodega y armarios para la conservación de vinos. (3) Frigorífico-helador y frigorífico con un compartimento sin estrellas. (4) Frigorífico con un compartimento de una estrella. (5) Frigorífico con un compartimento de dos estrellas. (6) Frigorífico con un compartimento de tres estrellas. (7) Frigorífico-congelador. (8) Congelador tipo armario. (9) Arcón congelador. (10) Aparatos de refrigeración multiuso y de otro tipo Los aparatos de refrigeración domésticos que no puedan clasificarse en las categorías 1 a 9 por la temperatura de los compartimentos se incluirán en la categoría 10.

* (1) Clase de eficiencia energética en una escala que abarca de A (más eficiente) a G (menos eficiente).

LAVADORAS

Modelos	WMT 70945	WMT 70840	WMT 40840	WMT 40820	TKL 1288T	WMT 40720	WMT 10710
FICHA DE PRODUCTO (UE 2019/2014)							
Capacidad de lavado (kg) (1)	9	8	8	8	8	7	7
Eficiencia energética (2)	B	B	C	D	D	D	D
Consumo energía (kWh/ciclo) (3)	0.57	0.545	0.627	0.727	0.727	0.69	0.69
Consumo agua (litros/ciclo) (4)	50	48	48	48	48	45	45
Humedad restante (%) (5)	53	53	53	53	53	53	62
Duración del programa (h:min) (5)	3:48:00	3:31:00	3:35:00	3:38:00	3:30:00	3:28:00	3:28:00
Nivel sonoro Lavado (dB(A) re 1 pW) (6)	75	75	76	77	76	78	76
Clase de eficiencia energética sonora (6)	B	B	B	C	B	C	B
Centrifugado máximo (rpm)	1400	1400	1400	1200	1200	1200	1000
Consumo modo apagado (W)	0.5	1	1	1	0.5	1	1
Consumo modo espera (W)	0.5	1	1	1	1	1	1
MEDIDAS PUERTA INTEGRACIÓN							
Alto (mm)	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Ancho (mm)	-	-	-	-	-	-	-
CONEXIÓN ELÉCTRICA							
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50
Potencia nominal máxima (W)	2200	2200	2200	2100	2200	2100	2100
Potencia nominal del motor (W)	-	-	-	-	-	-	-
Resistencia de calentamiento (W)	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850

Modelos	WMT 10610	TKL 1068T	LI5 1280	LI5 1080
FICHA DE PRODUCTO				
Capacidad de lavado (kg) (1)	6	8	8	8
Eficiencia energética (2)	D	D	D	D
Consumo energía (kWh/ciclo) (3)	0.648	0.727	0.727	0.727
Consumo agua (litros/ciclo) (4)	43	44	44	44
Humedad restante (%) (5)	62	53	53	62
Duración del programa (h:min) (5)	3:13:00	2:18	2:18	2:18
Nivel sonoro Lavado (dB(A) re 1 pW) (6)	76	75	75	74
Clase de eficiencia energética sonora (6)	B	B	B	B
Centrifugado máximo (rpm)	1000	1200	1200	1000
Consumo modo apagado (W)	1	0.5	0.5	0.5
Consumo modo espera (W)	1	1	1	1
MEDIDAS INTEGRACIÓN PUERTA				
Alto (mm)	- / -	- / -	- / -	- / -
Ancho (mm)	-	-	-	-
CONEXIÓN ELÉCTRICA				
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50
Potencia nominal máxima (W)	2100	2100	1600	1600
Potencia nominal del motor (W)	-	-	350	350
Resistencia de calentamiento (W)	1850	1850	1600	1600

(1) Capacidad declarada para el programa Eco 40-60

(2) Clase de eficiencia energética en una escala que abarca de A (más eficiente) a G (menos eficiente).

(3) Consumo de energía en kWh por ciclo basado en el programa Eco 40-60.

(4) Consumo de agua en litros por ciclo basado en el programa Eco 40-60.

(5) Para el programa Eco 40-60 según la capacidad de lavado declarada.

(6) En la fase de centrifugado para el programa Eco 40-60.

El programa Eco 40-60 es el programa de lavado al cual la etiqueta energética y la Ficha hacen referencia. Este programa es adecuado para limpiar ropa de algodón con suciedad normal siendo el más eficiente en términos de consumo combinado de agua y electricidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LAVADORAS-SECADORAS

Modelos	WDT 71040	LSI5 1481
FICHA DE PRODUCTO (UE 2019/2014)		
Eficiencia energética (1)	E	D
Consumo energía (kWh/Kg) (2)	0,682	0,472
Consumo energía (kWh/Kg) (3)	3,767	2,661
Eficacia de lavado (4)	C	A
Humedad restante (%) (5)	53	53
Velocidad de centrifugado (rpm) (5)	1400	1351
Capacidad de lavado (kg)	10	8
Capacidad de secado (kg)	6	5
Consumo de agua (litros/ciclo) (6)	52	44
Consumo de agua (litros/ciclo) (7)	90	75
Duración del programa (h:min) (8)	3:59:00	3:38
Nivel sonoro Lavado (dB(A) re 1 pW) (9)	77	75
Clase de eficiencia energética sonora (9)	C	B
Consumo modo apagado (W)	0,5	0,5
Consumo modo espera (W)	0,5	1

- (1) Clase de eficiencia energética en una escala que abarca de A (más eficiente) a G (menos eficiente).
 (2) Consumo de energía por ciclo de lavado, utilizando el programa eco 40-60 en una combinación de cargas completas y parciales.
 (3) Consumo de energía por ciclo de lavado y secado, utilizando el programa eco 40-60 en una combinación de cargas completas y parciales.
 (4) Clase de eficacia de lavado en una escala que abarca de A (más eficiente) a G (menos eficiente).
 (5) Para el programa Eco 40-60 según la capacidad de lavado declarada.
 (6) Consumo de agua por ciclo de lavado, utilizando el programa eco 40-60 en una combinación de cargas completas y parciales.
 (7) Consumo de agua por ciclo de lavado y secado, utilizando el programa eco 40-60 en una combinación de cargas completas y parciales.
 (8) Para el programa Eco 40-60 según la capacidad de lavado declarada.
 (9) En la fase de centrifugado para el ciclo de lavado en el programa Eco40-60 según la capacidad de lavado declarada.

SECADORAS

Modelos	SHT 70820	SCT 70810
FICHA DE PRODUCTO		
Capacidad de secado (kg)	8	8
Tipo de Secado	Bomba de calor	Condensación
Clasificación Energética (1)	A++	B
Consumo Energético (kWh) (2)	235	561
Automatica (sensor de humedad)	•	•
Consumo energético ciclo (total y media carga)(kWh)	1.88 / 1.1	4.68 / 2.56
Consumo modo apagado y modo sin apagar	0.5 / 1	0.5 / 1
Duración Programas Tt, T1 y T 1/2 (minutos) (3)	133 / 174 / 103	99 / 129 / 76
Eficiencia de Condensación (4)	B	B
Porcentajes de Condensación C1, C 1/2 y CT(5)	81 / 81 / 81	81 / 81 / 81
Nivel sonoro Secado (dBA)	65	65
MEDIDAS PUERTA INTEGRACIÓN		
Alto (mínimo, mm)	- / -	- / -
Ancho (mm)	-	-
CONEXIÓN ELÉCTRICA		
Tensión (V)	220-240	220-240
Frecuencia (Hz)	50	50
Potencia nominal máxima (W)	1000	2700
Potencia nominal del motor (W)	200	200
Resistencia de secado (W)	500	2500

- (1) Eficiencia energética "X" en una escala de D (menos eficiente) a A+++ (más eficiente).
 (2) Consumo de energía "X" kWh al año, sobre la base de 160 ciclos de secado del programa de algodón normal con carga completa y con carga parcial, y del consumo de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía por ciclo depende de cómo se utilice el aparato.
 (3) Tt Duración Media ponderada programa normal de algodón con carga completa y con carga parcial; T1 duración programa normal de algodón con carga completa; T 1/2 duración del programa normal de algodón con carga parcial.
 (4) Eficiencia de Condensación "X" en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente).
 (5) Eficiencia de la condensación en los programas de algodón normal con carga completa y con carga parcial: Eficiencia de la condensación ponderada para el «programa normal de algodón con carga completa y con carga parcial».

TERMOS

UE 812/2013		SMART EWH	SMART EWH	SMART EWH	SMART EWH	SMART EWH 15
Modelos		100 VE-D	80 VE-D	50 VE-D	30 VE-D	VE-D
Perfil de carga declarado		M	M	M	S	S
Clasificación energética del calentamiento del agua		B	B	B	A	A
Eficiencia energética del calentamiento del agua η_{wh}	%	44	44	42	38	35
Consumo anual de energía AEC	kWh/año	1161.00	1169.00	1232.00	485.00	524.00
Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja	°C	75	75	75	75	75
Nivel de sonido L WA	dB	15	15	15	15	15

REGLAMENTO UR 814/2013

Volumen de almacenamiento V	L	100	80	50	30	15
Mezcla de agua a 40°C V40	L	165	127	74	44	12
Eficiencia energética del calentamiento de agua η_{wh}	%	44	44	42	38	35

CARACTERÍSTICAS

Número medio de usuarios		3-5	2-4	2-3	1-2	1-2
Tipo de instalación		Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Tanque esmaltado Zafire		-	-	-	-	-
Elemento de calentamiento Zafire		-	-	-	-	-
Regulación de temperatura (°C)		30-75	30-75	30-75	30-75	30-75
Presión máx. de entrada		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Termómetro		-	-	-	-	-
Ánodo de protección de magnesio		-	-	-	-	-
Temperaturas máx. de entrada (°C)		75	75	75	75	75
Protección contra exceso de presión		-	-	-	-	-
Protección contra calentamiento		-	-	-	-	-
Protección contra calentamiento en seco		-	-	-	-	-
Grado de protección contra humedad		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Grosor de aislamiento (mm)		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
Dimensiones exteriores (alto/ancho/fondo), mm		956 / 450 / 450	791 / 450 / 450	759 / 385 / 385	606 / 340 / 340	384 / 340 / 340
Conexión de agua (BSP)		G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"

UE 812/2013

Modelos		EWH 80 D		EWH 50 D		EWH 80 H	EWH 50 H	EWH 100 C	EWH 80 C	EWH 50 C	EWH 30 C	EWH 15 C
		SLIM	SLIM									
Perfil de carga declarado		M	M	M	M	M	M	M	M	M	S	XXS
Clasificación energética del calentamiento del agua		B	B	C	C	C	C	C	C	C	C	B
Eficiencia energética del calentamiento del agua η_{wh}	%	39	41,3	36	36	36	36	36	36	36	32	34
Consumo anual de energía AEC	kWh/año	1720	1243	1422	1418	1427	1420	1422	577	543		
Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja	°C	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Nivel de sonido L WA	dB	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

REGLAMENTO UR 814/2013

Volumen de almacenamiento V	L	74	47	72	46	100	80	50	30	15
Mezcla de agua a 40°C V40	L	108	76	86	76	110	90	76	47	26
Eficiencia energética del calentamiento de agua η_{wh}	%	39	41,3	36,1	36,2	36	36	36	32	34

CARACTERÍSTICAS

Número medio de usuarios		2-4	2-3	2-4	2-3	3-5	2-4	2-3	1-2	1-2
Instalación horizontal		Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Tanque de acero esmaltado de zafiro		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elemento de calentamiento de zafiro		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regulación de temperatura (°C)		30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75
Presión máx. de entrada		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Termómetro		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ánodo de protección de magnesio		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperaturas máx. de entrada (°C)		75	75	75	75	75	75	75	75	75
Protección contra exceso de presión		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Protección contra calentamiento		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Protección contra calentamiento en seco		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grado de protección contra humedad		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Grosor de aislamiento (mm)		18,00	18,00	20,00	20,00	20,00	20,00	22,50	20,00	20,00
Dimensiones exteriores (H/A/F), mm		900 / 570 / 300	860 / 470 / 250	1030 / 385 / 385	711 / 385 / 385	970 / 450 / 450	805 / 450 / 450	770 / 385 / 385	605 / 340 / 340	395 / 340 / 340
Conexión G 1/2		G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"