## ¿Qué producto tiene?

Familia 1310					
Briket	BK2F 1310 BL HC A1				
	BK2F 1320 GP HC A1				
Marshall	MTI 2500 BL HC A1				
Coop					
Moddo	HM130 BL HC A1				
	HM132 GP HC A1				
Garma	BK2F 1310 BL HC A1				
	BK2F 1320 GP HC A1				
Familia 1410					
Briket	BK2F 1410 BL HC A1				
	BK2F 1420 GP HC A1				

Familia 1610				
Briket	BK2F 1610 BL HC A1			
	BK2F 1620 GP HC A1			
	BK2F 1630 NE HC A1			
Marshall	MTI 3600 BL HC A1			
	MTI 3650 GP HC A1			
Coop	BK2F 1610 BL HC A1			
	BK2F 1620 GP HC A1			
Häuser	HM 160 BL HC A1			
	HM 162 GP HC A1			

Marshall MTI 3100 BL HC A1

Familia 1810					
Briket	BK2F 1810 BL HC A1				
	BK2F 1820 GP HC A1				
	BK2F 1830 NE HC A1				
Coop	BK2F 1810 BL HC A1				
	BK2F 1820 GP HC A1				

Familia 1811					
Briket	BK2F 1811 BL HC A1				
	BK2F 1821 GP HC A1				
	BK2F 1831 NE HC A1				
Coop	BK2F 1811 BL HC A1				
	BK2F 1821 GP HC A1				

Familia 2111				
Briket	BK2F 2111 BL HC A1			
	BK2F 2121 GP HC A1			
	BK2F 2131 NE HC A1			

Ficha Técnica de heladeras de 2 Fríos								
MODELO DE PRODUCTO		Familia 2111	Familia 1811	Familia 1810	Familia 1610	Familia 1410	Familia 1310	
Tipo de aparato		Refrigerador / Congelador						
Clasificación energétic	a (*)	A+	Α	A+	A+	Α	Α	
Consumo de energía (l	(w/año) (**)	350	338	290	239	328	270	
Corriente nominal (A)		0,9	0,77	1,32	0,6	0,6	0,7	
Tipo de corriente		Alterna						
Tensión (V)		220						
Frecuencia (Hz)		50						
Volumen bruto nomina	l (Lts)	492	350	350	322	290	246	
Volumen Útil de refrige	erador (Lts)	328	254	254	248	214	184	
Volumen Útil freezer **	*** (Lts)	122	92	92	59	58	58	
Volumen Útil freezer **	(Lts)	20	0	0	0	0	0	
Clasificación por estre	llas	****						
Clase climática		Tropical						
Aislación clase					1			
Período de elevación d	e temp. (Hs)	45	33	35	25	27	30	
Cap. de congelamiento	(Kg /24Hs.)	10,3	5	4,15	4	4	4,39	
Dimensiones sin	Alto A	1890	1814	1814	1640	1700	1495	
embalaje (mm) (fig 1)	Ancho B	660	660	660	660	550	550	
ombalajo (mm) (ng 1)	Prof C	750	682	682	682	660	660	
Dimensiones con	Alto A	1896	1820	1820	1650	1720	1510	
embalaje (mm) (fig 1)	Ancho B	690	690	690	690	570	570	
ombalajo (mm) (ng 1)	Prof C	751	683	683	683	670	670	
Espacio requerido para	Ancho A	1000	1050	1050	1050	1070	1070	
su uso (mm) (fig 2)	Prof B	825	587	587	578	715	715	
ou doo (mm) (ng 2)	₽ <b>r</b> đ C	1440	1110	1110	1110	1170	1170	
Peso (Kg)	S/ embalaje	64,8	59,5	59,5	54,4	50,3	44,2	
	C/ embalaje	67,1	61,8	61,8	56,7	51,4	45,3	
Ruido dB(A) re 1 pW		47	47	47	45	44	43	
Carga máx. aconsejada por estante		20 Kg (Carga repartida)						
Sistema de refrigeración		Komp						

- $(\mbox{\ensuremath{^{+}}})$  La escala va de A+++ (mayor eficiencia) a D (menos eficiencia).
- (\*\*) Consumo de energía, según los resultados obtenidos en la prueba normal de 24 horas. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del apartamento y de su localización.

La constante inquietud de nuestro departamento técnico y departamento ventas, por mejorar nuestros productos, establece características para este folleto sujetos a cambios sin previo aviso, sin que ello signifique compromiso alguno con el fabricante, ni para nuestros representantes.