



FRIGORÍFICOS COMBI



NFL 430 S

TOTAL



- Frío No Frost Total: frigorífico y congelador
- **Control electrónico con Display en puerta**
- Indicador de temperatura en refrigerador
- Sistema antibacterias en la goma de cierre
- Enfriamiento rápido
- Bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
- Dos cajones transparentes para verduras
- Tres cajones en el congelador con bandejas de cristal
- Balcones ajustables en puerta
- Iluminación LED superior
- Ruedas traseras de desplazamiento
- Tirador integrado
- Puertas reversibles

COLOR e-Inox
REF. 40672030 | EAN: 8421152155943





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FRIGORÍFICOS

Modelos	NFE 900	NFE3 650 X	NFE3 620 X	NFE2 420	NFL 435	NFE2 320	NFL 430 S	NFL 350	NFL 345	NFL 320
FICHA DE PRODUCTO										
Categoría	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Eficiencia energética(2)	A+	A+	A+	A++	A++	A+	A++	A++	A++	A+
Consumo de energía anual (kWh/año)(1)	455	471	485	317	254	318	234	286	224	286
Total (litros brutos)	610	616	640	520	355	320	360	325	308	323
Frigorífico (litros netos - útil)	360	353	353	310	215	172	250	183	219	219
Zona 0-3 (litros Netos-util)	25	15	15	20	20	25	-	20	-	-
Congelador (litros netos - útil)	155	176	190	124	73	90	76	73	76	76
Número de estrellas congelador	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Frío No Frost frigorífico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frío No Frost Zona 0-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-
Frío No Frost congelador	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autonomía congelador (horas) (3)	15	9	21	15	15	17	15	15	15	15
Poder de congelación (kg/24 horas)	13	13	13	6	4	5	4	4	4	4
Clasificación climática	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	N-T	SN-T	N-T	N-T	N-T	N-T
Nivel sonoro (dBA)	43	45	45	44	40	43	40	40	40	40
Instalación	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre
MEDIDAS DE INTEGRACIÓN										
Puerta superior (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puerta inferior (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS										
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Potencia nominal (W)	200	150	150	160	150	120	150	170	170	170
Potencia de desescarche (W)	190	180	180	230	200	127	160	200	175	160
Número de compresores	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Consumo de energía diario (kWh/día)	1,246	1,29	1,328	0,868	0,69	0,913	0,65	0,66	0,61	0,78
Peso neto (kg)	124,789	123,7	113,7	82,5	70	62	76	67	68	68

Modelos	FTM 410	FTM 310	FTM 240	TNF 450	TGF 390 NF	TGF3 270	TS3 370	TS1 130	TG1 80	TS1 138
FICHA DE PRODUCTO										
Categoría	7	7	7	1	8	8	1	1	8	7
Eficiencia energética(2)	A++	A+	A+	A++	A++	A+	A+	A+	A+	A++
Consumo de energía anual (kWh/año)(1)	224	228	217	113	247	310	145	117	176	131
Total (litros brutos)	320	245	210	355	261	290	415	136	94	102
Frigorífico (litros netos - útil)	244	199	166	350	-	-	367	133	-	84
Zona 0-3 (litros Netos-util)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Congelador (litros netos - útil)	76	41	41	-	260	255	-	-	84	14
Número de estrellas congelador	4	4	4	-	4	4	-	-	4	4
Frío No Frost frigorífico	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Frío No Frost Zona 0-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frío No Frost congelador	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-
Autonomía congelador (horas) (3)	10	15	15	-	15	18	-	-	20	15
Poder de congelación (kg/24 horas)	3,5	2	2	-	16	16	-	-	6	2
Clasificación climática	N-T	N-ST	N-ST	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	N-ST	N-ST	N-ST
Nivel sonoro (dBA)	43	42	40	43	45	42	39	39	39	39
Instalación	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre
MEDIDAS DE INTEGRACIÓN										
Puerta superior (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puerta inferior (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS										
Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Potencia nominal (W)	90	85	80	65	75	95	65	70	70	70
Potencia de desescarche (W)	-	-	-	-	250	175	-	-	-	-
Número de compresores	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Consumo de energía diario (kWh/día)	0,61	0,625	0,594	0,31	0,68	0,849	0,397	0,320	0,480	0,360
Peso neto (kg)	60	42	40	74	81	87	72	26,9	29	25,4

KIT DE UNIÓN FRIGORÍFICOS TS3 370/TGF3 270

Color INOX - Ref.: 40699015 | EAN: 8421152087466

Color BLANCO - Ref.: 40699016 - EAN: 8421152090046

(1) El consumo de energía kWh/año es, según los resultados estándar, de 24 horas.

El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y de su localización.

(2) La clase de eficiencia energética en una escala que abarca de A++ (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia).