

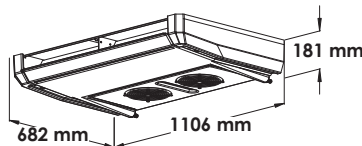
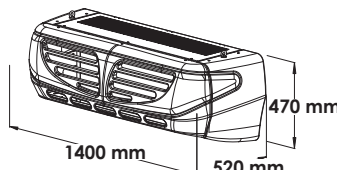


SFZ 238

Gama SFZ: nuevo rendimiento y fiabilidad para la unidad split de accionamiento directo
SFZ range: new performance and reliability for direct drive split unit

ESP

- Diseño aerodinámico
- Área de succión ampliada para mejorar el flujo de aire interno
- Nuevo condensador con tecnología "mini tubo" con carga de refrigerante reducida
- Bajo impacto ambiental
- Opción eléctrica con compresor semihermético
- Mayor confiabilidad probada
- Fácil de usar y mantener, ahorrando tiempo de diagnóstico
- Descongelación con gas caliente con doble válvula solenoide
- Mayor eficiencia gracias al compresor de inyección líquida
- Nueva gama con gas R134a para temperaturas tropicales



CU



EU



COMANDO EN CABINA - IN-CAB CONTROLLER

ESP

Comando cabina simple e intuitivo para el control y la gestión

ENG

In cab-controller easy and intuitive to monitor and manage load temperature.

ENG

- Aerodynamic technical design
- Larger air intake area to improve the air flow
- New condenser with "mini-pipe" technology with low refrigerant charge
- Low environmental impact
- Electric option with semi-hermetic compressor
- Increased Proved reliability
- Easy of use and service maintenance, saving diagnostic time
- Hot gas defrosting with dual solenoid valves
- Increased efficiency thanks to compressor liquid injection
- New R134a range for tropical temperature

SFZ 238



CERTIFICATO ATP - ATP CERTIFIED

VOLUMEN DE CAJA • RECOMMENDED TRUCK BOX VOLUME

*Tc	0 °C		-20 °C	
*Ta	+30 °C	+40 °C	+30 °C	+40 °C
Vol.	38 m ³	27 m ³	26 m ³	21 m ³

DATOS TECNICOS • TECHNICAL DATA

Funcionamiento • Operation	Carretera • Road		Eléctrico • Stand-by	
Refrigerante • Refrigerant	R404A			
Carga de gas • Gas charge	3,5 Kg			
Potencia frigorífica • Cooling capacity Ta=30°	0°	4.800 W	-20°	4.100 W
	-20°	2.550 W		1.850 W
Consumo nominal corriente Rated current consumption		12 Vdc 26,3 A / 0,39 kW 230/1N~/ 50	24 Vdc 12 A / 0,3 kW 400/3N~/ 50	
		14,97 A / 2,61 kW	7,33 A / 3,95 kW	
Deshielo • Defrost	Gas caliente • Hot gas			
Compresor • Compressor		161 cc		
		130 cc		
Caudal de aire. • Evap. air flow	2.050 m ³ /h			
Flecha de aire • Air throw	5 m			



LEYENDA • LEGEND

Tc	temperatura cámara cell temperature	Ta	temperatura ambiente ambient temperature	Vol.	volume volume
	funcionamiento carretera road operation		funcionamiento eléctrico stand by operation		

Los datos han de considerarse provisionales; rendimiento frigorífico obtenido según condiciones ATP en laboratorios Zanotti

Data are to be considered provisional, cooling capacity obtained in accordance with ATP requirements in Zanotti laboratories

©Copyright Zanotti Spa Todos los derechos reservados. Datos técnicos, descripciones e imágenes han de considerarse provisionales y no vinculantes. Zanotti Spa publica el presente documento en campo técnico y comercial, reservándose el derecho de modificarlo en cualquier momento sin previo aviso, aun manteniendo invariadas las características básicas de los equipos.

©Copyright Zanotti Spa All rights reserved. Technical data, descriptions, and pictures are to be considered provisional and not binding. Zanotti Spa reserves the right to bring such a literature, on technical and commercial grounds, at any time and without notice, any change supposed to be convenient, still being unchanged the basic features of the equipments.