

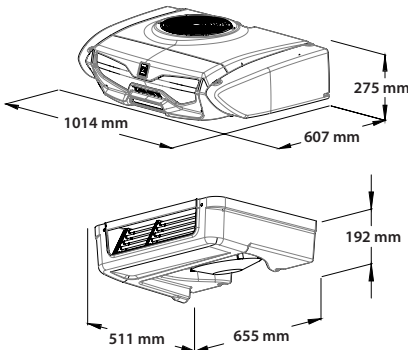
## Nueva gama Zer0° rendimiento y fiabilidad para unidad split accionado a motor

### ESP

- Diseño aerodinamico
- Mayor area de intercambio aspiracion del condensador
- Nuevo condensador con tecnologia mini-tubo y reducida carga de refrigerante
- Bajo impacto mediambiental
- Mayor fiabilidad testada
- Facil uso y mantenimiento respecto al tiempo de dianóstico
- Deshielo gas caliente con doble solenoide
- Aumenta la eficiencia gracias a la inyección de liquido al compresor
- Nueva gama de 134a para temperaturas tropicales

**EU** NUEVA GAMA DE EVAPORADORES CON MAJOR FLUJO DE CAUDAL DE AIRE

NUEVO POSICIONAMIENTO DE COMPONENTES REDUCIENDO COSTE Y TIEMPO DE MANTENIMIENTO



### CU



### EU



### MANDO CABINA - IN-CAB CONTROLLER

#### ESP

Control en cabina intuitivo y facil manejo

#### 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
- Increased 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

### EU

NEW EVAPORATOR WITH INCREASED AIR FLOW

EASY ACCESSIBILITY TO PARTS TO REDUCE MAINTENANCE TIME AND COSTS

## zer0° 250s



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.	19 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>

### DATOS TECNICOS • TECHNICAL DATA

Funcionamiento • Operation	Carretera • Road		Eléctrico • Stand-by
Refrigerante • Refrigerant	R404A		
Carga de gas • Gas charge	1,17 Kg		
Potencia frigorifica • Cooling capacity		2.800 W	1.800 W
		1.540 W	850 W
Consumo nominal • Rated current consumption		12,41 A / 2,49 kW	
Deshielo • Defrost	Gas caliente • Hot gas		
Compresor • Compressor		131 cc	
Caudal de aire evap. • Evap. air flow	800 m <sup>3</sup> /h		
Flecha de aire • Air throw	4 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.