

**ONTARIO 2E**

Refrigeración/ Refrigeration/ réfrigération/ Kühlung

**Refrigerating & Electrical Data Sheet**

Climate Class 3 25°C/60% HR

<b>CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR / STANDARD CONFIGURATION / STANDARD / STANDARD-AUSSTATTUNG</b>			
<b>Tensión de alimentación / Operating voltage / Voltage de fouctionnement / Stromversorgung : 230 V / 50 Hz, I+N</b>			
MODELO	ONTARIO 2E	ONTARIO 2E	
Tensión Monofásica/Voltage(single phase with earth wire)/Voltage (Monophaséé Avec Terre)	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	
Fusibles/Fuse or Magnetothermic Required/Fusible ou Magnetohermique Nécessarie			
Potencia Ventilador Evaporador/Evaporator power consumption/Puissance Ventilateur Evaporateur	22,10 W / 0,10 A	22,10 W / 0,10 A	
Potencia Ventilador Condensador/Condenser power consumption/Puissance Ventilateur Condensateur	54,26 W / 0,24 A	54,26 W / 0,24 A	
Potencia Eléctrica del Compresor/Compressor Power/Puissance Compresseur	479 W / 2,08 A	362 W / 1,57 A	
Potencia Resistencia Desescarche/Defrost Power Heater/Puissance Resistance de Dégivrage			
Potencia Iluminación/Lighting Power/Puissance Éclairage			
Potencia Resistencia Antivaho/Power to Antimistics Heater/Puissance Resistance Antibuée			
Potencia Bandeja Evaporativa/Power to Drip tray/Puissance Résis Evap. Condensateur			
Potencia Máxima Instalada (Ciclo Frío)/ Maximun Power (Cold)/PUOOISSANCE/Puooissance Maximun Installéé (Froid Cycle)	555,36 W / 2,41 A	438,36 W / 1,91 A	
Potencia Máxima Instalada (Ciclo Desescarche)/ Maximun Power (Defrost)/PUOOISSANCE/Puooissance Maximun Installéé (Cicle Dégriive)	76,36 W / 0,33 A	76,357 W / 0,33 A	
Potencia Máxima Instalada (Ciclo Parada por Temperatura)/Maximun Power (Temperature) Puooissance Maximun Installéé (Temperature)	60,08 W / 0,26 A	60,08 W / 0,26 A	
Termostato Fin Desescarche/ End Defrosting Thermostat/Thermostat Fin de Dégivrage		+8°C	
Temperatura Marcha/Cut. In Temperature/T. d' Enclench		+1°C	
Temperatura de Paro/Cut.On Temperature/T. D' Coupure		+0°C	
Calor entregado / heat dissipation, Watts	871	779	
Refrigerante/Refrigerant/	<b>R-404A</b>	<b>R-290</b>	
Carga de Refrigerante/Refrigerant Charge/	1x0,650	1x0,135	
*Apertura Exposición/ Total display area /Surface totale dexposition /Gesamtdisplayfläche [TDA], m2	1,22	1,22	
Peso/Net Weight [kg]	135		
*TEC/TDA ratio (include fans & top canopy lighting)	4,91	3,97	
CicloCycle / Cycle [TEC=DEC] [kWh/day]	<b>5,99</b>	<b>4,84</b>	
*Etiquetado energético /Energy labelling/ l'étiquetage énergétique/Energieverbrauchskennzeichnung			

\* TEC & TDA value was calculated according to EN ISO 23953.

**Nuestro esfuerzo de innovación y mejora son constantes, por lo que los modelos y características aquí indicados pueden variar sin previo aviso**

We innovate and improve constantly our products. The suitable data could be change without prior notice.

Notre effort d'amélioration étant constant, les caractéristiques indiquées sur ce document peuvent être modifiées sans préavis

Da wir ständig innovative Anstrengungen zur Produktverbesserung durchführen, können die Modelle und deren Eigenschaften ohne vorherige

Ankündigungen technischen Veränderungen unterliegen

11/09/2012