

## Ficha de producto

<b>CALENTADOR DE AGUA CON BOMBA DE CALOR</b>	
Marca:	<b>VAERON</b>
Modelo:	<b>THERMISSE C300 V2 (SOLAR)</b>
Perfil de carga declarado:	XL
Clase de eficiencia energética	A+
Temperatura del termostato por defecto	52 °C
Nivel de potencia acústica (interior)	58 dB
Tipo de construcción	Monobloc (Equipo sellado herméticamente)
Gas refrigerante	R134a
Cantidad de gas refrigerante	0,65 kg
Toneladas de CO <sub>2</sub> equivalente	0,93 T

### Clima medio:

Eficiencia energética de calentamiento de agua	$\eta_{wh}$	129	%
Consumo eléctrico anual	AEC	1295	kWh/a
Rendimiento medio estacional	SCOP <sub>dhw</sub>	3,15	-
Cantidad de agua mezclada a 40°C	V40	396,5	L

### Clima cálido:

Eficiencia energética de calentamiento de agua	$\eta_{wh}$	155	%
Consumo eléctrico anual	AEC	1083	kWh/a
Rendimiento medio estacional	SCOP <sub>dhw</sub>	3,68	-
Cantidad de agua mezclada a 40°C	V40	398	L

Podrá encontrar información detallada sobre las precauciones durante la instalación, el mantenimiento y el montaje en los manuales incluidos en el equipo.

**Energy labelling Regulation: (EU) 812/2013**

**Ecodesign Regulation: (EU) 814/2013**