

a	Nombre o marca comercial del proveedor	CLAUSIUS	
b	Identificador del modelo del proveedor	elite H 3-15 / elite HC 3-15	
c	Temperatura de aplicación en calefacción	Baja temperatura (35 °C)	Media temperatura (55 °C)
	Perfil de carga declarado para calentamiento de agua	XL	XL
d	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	A++	A++
e	Potencia calorífica nominal	14 kW	14 kW
f	Consumo anual de energía en calefacción (condiciones climáticas medias)	5714 kWh	6928 kWh
	Consumo anual de energía para calentamiento de agua (condiciones climáticas medias)	2156 kWh	2156 kWh
g	Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas medias)	209 %	172 %
	Eficiencia energética estacional para calentamiento de agua (condiciones climáticas medias)	106 %	106 %
h	Nivel de potencia acústica en interiores (L _{WA})	42 dB	
i	Posibilidad de funcionamiento únicamente en horas de baja demanda	No	
j	Precauciones específicas que hayan de tomarse durante el montaje, instalación o mantenimiento	Todas las operaciones indicadas se realizarán siempre por personal cualificado y siguiendo las instrucciones dispuestas en el manual del producto.	
k	Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas frías)	14 kW	14 kW
	Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas cálidas)	14 kW	14 kW
l	Consumo anual de energía en calefacción (condiciones climáticas frías)	6697 kWh	8124 kWh
	Consumo anual de energía en calefacción (condiciones climáticas cálidas)	3749 kWh	4500 kWh
	Consumo anual de energía para calentamiento de agua (condiciones climáticas frías)	2156 kWh	2156 kWh
	Consumo anual de energía para calentamiento de agua (condiciones climáticas cálidas)	2156 kWh	2156 kWh
m	Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas frías)	215 %	177 %
	Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas cálidas)	210 %	175 %
	Eficiencia energética estacional para calentamiento de agua (condiciones climáticas frías)	106 %	106 %
	Eficiencia energética estacional para calentamiento de agua (condiciones climáticas cálidas)	106 %	106 %
n	Nivel de potencia acústica en exteriores (L _{WA})	0 dB	