

# Información de producto según se establece en las Normativas de la UE nº 811/2013 y nº 812/2013

## Ficha de producto (según la Norma de la UE nº 811/2013)

(a) Nombre del proveedor o marca comercial	<i>Saunier Duval</i>							
(b) Identificador del modelo del proveedor	<i>TE 200/2 S</i>							
(c) Área de apertura del colector	2,25	$m^2$						
(d) Eficiencia del colector solar [%]	0							
(e) Clase de eficiencia energética del depósito de calentamiento solar de agua	-							
(f) Pérdidas en reposo del acumulador solar de agua caliente	0	$W$						
(g) Volumen del acumulador solar de agua caliente	200	$l$	o	0,20 $m^3$				
(h) Contribución anual de calor no-solar $Q_{nonsol}$ para perfiles de carga (clima medio)	<i>M</i>		<i>L</i>		<i>XL</i>		<i>XXL</i>	
	498	$kWh$	1336	$kWh$	2719	$kWh$	3865	$kWh$
(i) Consumo de potencia de la bomba	0	$W$						
(j) Consumo de energía en reposo	0,00	$W$						
(k) Consumo anual de la electricidad de apoyo	0	$kWh$						

## Ficha de producto (según la Norma de la UE nº 812/2013)

(a) Nombre del proveedor o marca comercial	<i>Saunier Duval</i>							
(b) Identificador del modelo del proveedor	<i>TE 200/2 S</i>							
(c) Área de apertura del colector	2,25	$m^2$						
(d) Rendimiento óptico	0,737							
(e) Coeficiente de primer orden	3,56	$W/(m^2K)$						
(f) Coeficiente de segundo orden	0,013	$W/(m^2K^2)$						
(g) Modificador del ángulo de incidencia	0,87							
(h) Volumen de acumulación	200	$l$						
(i) Contribución anual de calor no-solar $Q_{nonsol}$ para perfiles de carga (clima medio)	<i>M</i>		<i>L</i>		<i>XL</i>		<i>XXL</i>	
	498	$kWh$	1336	$kWh$	2719	$kWh$	3865	$kWh$
(j) Consumo de potencia de la bomba	0	$W$						
(k) Consumo de energía en reposo	0,00	$W$						
(l) Consumo anual de la electricidad de apoyo	0	$kWh$						