


Documento Técnico

Calentador de agua con bomba de calor		
Modelo:	MUACSM-190-H14-I	
Fabricante/Importador:	SALVADOR ESCODA S.A.	
Dirección:	C/ Rosselló 430-432 08025 Barcelona (España)	
Denominación	Calentador de agua con bomba de calor	
Uso previsto	Agua caliente	
Fuente de alimentación	Ph/V/Hz	220-240V~50Hz
Tipo de conjunto	Partido	
Refrigerante	R32 / 1,8kg	
Volumen del tanque	L	190
La eficiencia energética del calentamiento de agua η_{wh} (redondeado a un decimal/el entero más cercano bajo un clima medio)	(%)	128/128
La eficiencia energética del calentamiento de agua η_{wh} (redondeado a un decimal/el entero más cercano bajo un clima más cálido)	(%)	145/145
La eficiencia energética del calentamiento de agua η_{wh} (redondeado a un decimal/el entero más cercano bajo un clima más frío)	(%)	100/100
La clase de eficiencia energética del modelo, determinada de conformidad con el punto 1 del Anexo II	Clase A ⁺	
El consumo anual de electricidad AEC (clima medio)	kWh/año	799
El consumo anual de electricidad AEC (clima más cálido)	kWh/año	705
El consumo anual de electricidad AEC (clima más frío)	kWh/año	1022
El consumo diario de electricidad Qelec(clima medio)	kWh	4,45
El consumo diario de electricidad Qelec(clima más cálido)	kWh	3,96
El consumo diario de electricidad Qelec(clima más frío)	kWh	5,6
El nivel de potencia sonora en dB (en interiores)	dB	64
Agua mezclada a 40°C V40	L	240
Perfiles de carga de calentadores de agua, Tipo:	L	
Referencias de las normas	EN 12102-2:2019 EN 16147:2017	
Valor declarado inteligente	0,12	
El consumo eléctrico semanal con controles inteligentes $Q_{elec, semana, inteligente}$ en kWh;	20,6	
El consumo eléctrico semanal sin controles inteligentes $Q_{elec, semana}$ en kWh;	23,4	
Cualquier precaución específica que se debe tomar cuando se ensambla, se instala o se mantiene el calentador de agua.	Consulte el manual	
La identificación y firma de la persona facultada para obligar al proveedor		

h	L			
	Q_{tap}	f	T_m	T_p
	kWh	l/min	°C	°C
7:00	0,105	3	25	
7:05	1,4	6	40	
7:15				
7:26				
7:30	0,105	3	25	
7:45	0,105	3	25	
8:01				
8:05	3,605	10	10	40
8:15				
8:25	0,105	3	25	
8:30	0,105	3	25	
8:45	0,105	3	25	
9:00	0,105	3	25	
9:30	0,105	3	25	
10:00				
10:30	0,105	3	10	40
11:00				
11:30	0,105	3	25	
11:45	0,105	3	25	
12:00				
12:30				
12:45	0,315	4	10	55
14:30	0,105	3	25	
15:00				
15:30	0,105	3	25	
16:00				
16:30	0,105	3	25	
17:00				
18:00	0,105	3	25	
18:15	0,105	3	40	
18:30	0,105	3	40	
19:00	0,105	3	25	
19:30				
20:00				
20:30	0,735	4	10	55
20:45				
20:46				
21:00	3,605	10	10	40
21:15				
21:30	0,105	3	25	
21:35				
21:45				
Qref	11,655			

Ficha de Producto

Calentador de agua con bomba de calor		
Marca Comercial:	MUNDOCLIMA	
Modelo:	MUACSM-190-H14-I	
Perfiles de carga de calentadores de agua, Tipo	L	
La clase de eficiencia energética del modelo, determinada de conformidad con el punto 1 del Anexo II	Clase A ⁺	
La eficiencia energética del calentamiento de agua η_{wh} (redondeado a un decimal/el entero más cercano bajo un clima medio)	(%)	128/128
El consumo anual de electricidad AEC (clima medio)	kWh/año	799
Configuraciones de temperatura del termostato de referencia del calentador de agua.	°C	52
El nivel de potencia sonora en dB (en interiores)	dB	64
Si aplicable, una indicación de que el calentador de agua puede funcionar solo durante las horas de menor actividad.		No
Cualquier precaución específica que se debe tomar cuando se ensambla, se instala o se mantiene el calentador de agua.		Consulte el manual
Valor declarado inteligente		0,12
El consumo eléctrico semanal con controles inteligentes $Q_{elec, semana, inteligente}$ en kWh;		20,6
El consumo eléctrico semanal sin controles inteligentes $Q_{elec, semana}$ en kWh;		23,4
La eficiencia energética del calentamiento de agua η_{wh} (redondeado a un decimal/el entero más cercano bajo un clima más frío)	(%)	100/100
La eficiencia energética del calentamiento de agua η_{wh} (redondeado a un decimal/el entero más cercano bajo un clima más cálido)	(%)	145/145
El consumo anual de electricidad AEC (clima más frío)	kWh/año	1022
El consumo anual de electricidad AEC (clima más cálido)	kWh/año	705

技术要求:

尺寸A4,大度

100克双胶纸

双面印刷,黑白印刷

装订