

REGLAMENTO DELEGADO (UE) No 811/2013 DE LA COMISIÓN de 18 de febrero de 2013 por el que se complementa la Directiva 2010/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al etiquetado energético de aparatos de calefacción, calefactores combinados, equipos combinados de aparato de calefacción, control de temperatura y dispositivo solar y equipos combinados de calefactor combinado, control de temperatura y dispositivo solar. ANEXO IV, punto 2.

BOMBA DE CALOR DE TEMPERATURA MEDIA - APLICACIÓN DE TEMPERATURA MEDIANA
MODELLOS: PROCIDA AWS XB6 (DPBS0XWS06 + DPBS0XTU06)
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL DE CALEFACCIÓN A++
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE CALDEO DE AGUA A
PERFIL DE CARGA DECLARADO L

		55°C		
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias)	Prated	5	kW	

		55°C		
Consumo anual de energía (condiciones climáticas medias)	Q_{HE}	3169	kWh	

Consumo anual de electricidad para caldeo de agua (condiciones climáticas medias)	AEC	1011	kWh	

		55°C		
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas medias)	η_s	127	%	

Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas medias)	η_{wh}	101	%	

		55°C		
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías)	Prated	4	kW	

Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas)	Prated	5	kW	

		55°C		
Consumo anual de energía (condiciones climáticas más frías)	Q_{HE}	3701	kWh	

Consumo anual de energía (condiciones climáticas más cálidas)	Q_{HE}	1575	kWh	

Consumo anual de electricidad para caldeo de agua (condiciones climáticas más frías)	AEC	1252	kWh	

Consumo anual de electricidad para caldeo de agua (condiciones climáticas más cálidas)	AEC	1246	kWh	

		55°C		
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas más frías)	η_s	104	%	

Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas más cálidas)	η_s	167	%	

Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más frías)	η_{wh}	82	%	

Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más cálidas)	η_{wh}	82	%	

		Interior/Exterior		
Nivel de potencia acústica	L_{WA}	42/62	dB	

Datos de contacto

Fondital S.p.A.
Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS)
Italia

Precauciones específicas para el montaje, instalación y mantenimiento de la bomba de calor:

-
- (1) Antes de efectuar la instalación, comprobar que la alimentación eléctrica utilizada corresponda a la indicada en la placa de datos y controlar la seguridad de la corriente.
 - (2) Antes del uso, controlar y cerciorarse de que las conexiones eléctricas y los tubos del agua estén realizadas correctamente para evitar pérdidas de agua, choque eléctrico o incendios.
 - (3) No intervenir en la máquina con las manos mojadas ni permitir que los niños jueguen con la unidad.
 - (4) La tecla On/Off se usa para encender o apagar la unidad a cargo del usuario final, para apagar completamente la unidad desconectar el cable de alimentación.
 - (5) No exponer la unidad en ambientes corrosivos con agua o humedad.
 - (6) No utilizar la unidad sin agua en el depósito. La impulsión y recuperación del aire no debe estar obstruida por objetos.
 - (7) El agua en la unidad y en las tuberías se debe descargar cuando no se utiliza la misma, para evitar roturas por congelación del depósito, los tubos del agua y la bomba del agua.
 - (8) No presionar nunca el pulsador con objetos con punta para evitar dañar el control manual.
- No utilizar nunca otras conexiones en lugar de las líneas especiales de comunicación de la unidad para proteger los elementos de control.
- No limpiar nunca el control manual con gasolina o diluyentes para evitar que la superficie pierda el color o los elementos se dañen.
- Limpiar la unidad con un paño húmedo. Limpiar delicadamente la pantalla y las partes de conexión para evitar que se dañen.
- (9) El cable de alimentación debe estar separado de las líneas de comunicación.
-