

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 XB10 (DPBSOXWS10 + DPBSOXTU10)
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	8	kW

		55°C	
Consumo anual de energía (condiciones climáticas medias)	Q_{HE}	5091	kWh

Consumo anual de electricidad para caldeo de agua (condiciones climáticas medias)	AEC	1152	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}	89	%
--	-----------------------	----	---

		55°C	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías)	Prated	8	kW

Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas)	Prated	9	kW
--	---------------	---	----

		55°C	
Consumo anual de energía (condiciones climáticas más frías)	Q_{HE}	6985	kWh

Consumo anual de energía (condiciones climáticas más cálidas)	Q_{HE}	2927	kWh
---	-----------------------	------	-----

Consumo anual de electricidad para caldeo de agua (condiciones climáticas más frías)	AEC	1314	kWh
--	------------	------	-----

Consumo anual de electricidad para caldeo de agua (condiciones climáticas más cálidas)	AEC	933	kWh
--	------------	-----	-----

		55°C	
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas más frías)	η_s	110	%

Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas más cálidas)	η_s	161	%
--	----------------------	-----	---

Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más frías)	η_{wh}	78	%
---	-----------------------	----	---

Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más cálidas)	η_{wh}	110	%
---	-----------------------	-----	---

		Interior/Exterior	
Nivel de potencia acústica	L_{WA}	42/68	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.
-