

REGLAMENTO (UE) N o 813/2013 DE LA COMISIÓN de 2 de agosto de 2013 por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto de los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de calefacción y a los calefactores combinados. ANEXO II, punto 5, Cuadro 2.

REGLAMENTO DELEGADO (UE) N o 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 V, Cuadro 8.

Modelos			PROCI	DA AWS X10 (DPBS0X)	NS10 + DPBS0X\	WU10)		
Tipo de bomba de calor	x Bomba de ca o Bomba de ca o Bomba de ca	alor agua-a	gua					
Bomba de calor de baja temperatura	o Sí	x No						
Equipado con un calefactor complementario	x Sí	o No						
Calefactor combinado con bomba de calor	o Sí	x No						
Condiciones climáticas	x Medias			o Más frías		o Más cálidas		
Aplicaciones de temperatura	x Media (55°C	<u>:)</u>		o Baja (35°C)				
Estándares aplicados	EN14825							
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad	Elemento		Símbolo	Valor	Unidad

Prated	8	kW
Pdh	6,9	kW
Cdh	1,0	-
Pdh	4,2	kW
Cdh	1,0	-
Pdh	4,3	kW
Cdh	1,0	-
Pdh	4,9	kW
Cdh	1,0	-
Pdh	6,9	kW
Pdh	6,8	kW
Pdh	-	kW
Tbiv	-7	°C
Pcych	-	kW
	Pdh Cdh Pdh Tbiv	Cdh 1,0 Pdh 4,2 Cdh 1,0 Pdh 4,3 Cdh 1,0 Pdh 4,9 Cdh 1,0 Pdh 6,9 Pdh 6,8 Pdh - Tbiv -

Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Eficiencia energética estacional de calefacción	ης 127		%
Coeficiente de rendimiento declarado o carga parcial a una temperatura interior T j	•	•	•
Tj = - 7°C	COPd	2,12	-
Tj = + 2°C	COPd	3,09	-
Tj = + 7°C	COPd	4,34	-
Tj = + 12°C	COPd	5,91	-
Tj = temperatura bivalente	COPd	2,12	-
Tj = temperatura límite de funcionamiento	COPd	1,75	-
$T j = -15 ^{\circ}C \text{ (si TOL } < -20 ^{\circ}C)$	COPd	-	-
Temperatura límite de funcionamiento	TOL	- 10	°C
Eficiencia del intervalo cíclico	COPcyc	-	-
Temperatura límite de calentamiento de agua	WTOL	60	°C

Consumo de electricidad en modos distintos del activo					
Modo desactivado	POFF	0,025	kW		
Modo desactivado por termostato	PTO	0,025	kW		
Modo de espera	PSB	0,025	kW		
Modo de calentador del cárter	PCK	0,025	kW		

Calefactor complementario			
Potencia calorífica nominal	Psup	1,2	kW
Tipo de insumo de energía		Eléctrico	

	variable	
LWA	42/68	dB
QHE	5091	kWh
	LWA	LWA 42/68

Caudal de aire nominal (exterior)	-	3300	m3/h
Caudal de salmuera o de agua nominal, intercambiador de calor de exterior	-	-	m3/h

Datos de contacto



Potencia calorífica nominal

Parámetros técnicos para aparatos de calefacción con bomba de calor y aparatos de calefacción combinados con bomba de calor

REGLAMENTO (UE) N o 813/2013 DE LA COMISIÓN de 2 de agosto de 2013 por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto de los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de calefacción y a los calefactores combinados. ANEXO II, punto 5, Cuadro 2.

REGLAMENTO DELEGADO (UE) N o 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 V, Cuadro 8.

Modelos		PROCIDA AWS X10 (DPBS0XWS10 + DPBS0XWU10)						
	x Bomba de	calor aire-ag	ua					
Tipo de bomba de calor	o Bomba de	calor agua-a	gua					
	o Bomba de	calor salmue	era-agua					
Bomba de calor de baja temperatura	o Sí	x No						
Equipado con un calefactor complementario	x Sí	o No						
Calefactor combinado con bomba de calor	o Sí	x No						
Condiciones climáticas	o Medias			x Más frías		o Más cálidas		
Aplicaciones de temperatura	x Media (55°	°C)		o Baja (35°C)				
Estándares aplicados	EN14825							
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad	Elemento		Símbolo	Valor	Unidad

kW

Capacidad de calefacción declarada pa	ara una carga par	cial a una	
temperatura interior de 20 °C y una te	emperatura exter	ior T j	
Tj = - 7°C	Pdh	5,3	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 2°C	Pdh	3,1	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 7°C	Pdh	4,2	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 12°C	Pdh	4,8	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = temperatura bivalente	Pdh	6,7	kW
Tj = temperatura límite de funcionamiento	Pdh	3,3	kW
T j = – 15 °C (si TOL < – 20 °C)	Pdh	6,7	kW
Temperatura bivalente	Tbiv	- 15	°C
Eficiencia del intervalo cíclico para calefacción	Pcych	-	kW

Prated

Elemento	Símbolo	Valor	Unidad		
Eficiencia energética estacional de calefacción	ης	110	%		
Coeficiente de rendimiento declarado o	factor energéti	co primario	para una		
carga parcial a una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior T j					
Tj = - 7°C	COPd	2,42	-		
Tj = + 2°C	COPd	3,23	-		
Tj = + 7°C	COPd	4,78	-		
Tj = + 12°C	COPd	5,91	_		
Tj = temperatura bivalente	COPd	1,83	-		
Tj = temperatura límite de funcionamiento	COPd	1,22	-		
T j = -15 °C (si TOL < -20 °C)	COPd	1,83	-		
Temperatura límite de funcionamiento	TOL	- 22	°C		
Eficiencia del intervalo cíclico	COPcyc	-	-		
Temperatura límite de calentamiento de agua	WTOL	60	°C		

Consumo de electricidad en modos distintos del activo					
Modo desactivado	POFF	0,025	kW		
Modo desactivado por termostato	PTO	0,025	kW		
Modo de espera	PSB	0,025	kW		
Modo de calentador del cárter	PCK	0,025	kW		

Calefactor complementario			
Potencia calorífica nominal	Psup	4,7	kW
Tipo de insumo de energía		Eléctrico	

Otros elementos			
Control de capacidad		variable	
Nivel de potencia acústica (interior/exterior)	LWA	42/68	dB
Consumo de energía anual	QHE	6985	kWh

Caudal de aire nominal (exterior)	-	3300	m3/h
Caudal de salmuera o de agua nominal, intercambiador de calor de exterior	-	-	m3/h

Datos de contacto



REGLAMENTO (UE) N o 813/2013 DE LA COMISIÓN de 2 de agosto de 2013 por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto de los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de calefacción y a los calefactores combinados. ANEXO II, punto 5, Cuadro 2.

REGLAMENTO DELEGADO (UE) N o 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 V, Cuadro 8.

Modelos		PROCIDA AWS X10 (DPBS0XWS10 + DPBS0XWU10)						
	x Bomba de ca	alor aire-ag	ua					
Tipo de bomba de calor	o Bomba de c	alor agua-a	gua					
	o Bomba de c	alor salmue	ra-agua					
Bomba de calor de baja temperatura	o Sí	x No						
Equipado con un calefactor	x Sí	o No						
complementario	X 31	ONO						
Calefactor combinado con bomba de	o Sí	x No						
calor	0 31	X INO						
Condiciones climáticas	o Medias			o Más frías		x Más cálidas		
Aplicaciones de temperatura	x Media (55°C	:)		o Baja (35°C)				
Estándares aplicados	EN14825							
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad	Elemento		Símbolo	Valor	Unidad

Potencia calorífica nominal	Prated	9	kW				
Capacidad de calefacción declarada para una carga parcial a una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior T j							
Tj = - 7°C	Pdh	-	kW				
Coeficiente de degradación	Cdh	-	-				
Tj = + 2°C	Pdh	9,0	kW				
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-				
Tj = + 7°C	Pdh	5,9	kW				
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-				
Tj = + 12°C	Pdh	5,2	kW				
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-				
Tj = temperatura bivalente	Pdh	9,0	kW				
Tj = temperatura límite de funcionamiento	Pdh	9,0	kW				
T j = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	Pdh	-	kW				
Temperatura bivalente	Tbiv	2	°C				
Eficiencia del intervalo cíclico para calefacción	Pcych	-	kW				

Elemento	Símbolo	Valor	Unidad	
Eficiencia energética estacional de calefacción	ης	161	%	
Coeficiente de rendimiento declarado o carga parcial a una temperatura interior T j	ū	•	•	
Tj = - 7°C	COPd	-	-	
Tj = + 2°C	COPd	2,48	-	
Tj = + 7°C	COPd	3,56	-	
Tj = + 12°C	COPd	5,30	-	
Tj = temperatura bivalente	COPd	2,48	-	
Tj = temperatura límite de funcionamiento	COPd	2,48	-	
T j = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	COPd	-	-	
Temperatura límite de funcionamiento	TOL	2	°C	
Eficiencia del intervalo cíclico	COPcyc	-	-	
Temperatura límite de calentamiento de agua	WTOL	60	°C	

Consumo de electricidad en modos	distintos del	activo	
Modo desactivado	POFF	0,025	kW
Modo desactivado por termostato	PTO	0,025	kW
Modo de espera	PSB	0,025	kW
Modo de calentador del cárter	PCK	0,025	kW

Calefactor complementario			
Potencia calorífica nominal	Psup	0,0	kW
Tipo de insumo de energía		Eléctrico	

Otros elementos			
Control de capacidad		variable	
Nivel de potencia acústica (interior/exterior)	LWA	42/68	dB
Consumo de energía anual	QHE	2927	kWh

Caudal de aire nominal (exterior)	-	3300	m3/h
Caudal de salmuera o de agua nominal, intercambiador de calor de exterior	-	-	m3/h

Datos de contacto



REGLAMENTO (UE) N o 813/2013 DE LA COMISIÓN de 2 de agosto de 2013 por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto de los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de calefacción y a los calefactores combinados. ANEXO II, punto 5, Cuadro 2.

REGLAMENTO DELEGADO (UE) N o 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 V, Cuadro 8.

Modelos		PROCIDA AWS X10 (DPBS0XWS10 + DPBS0XWU10)						
	x Bomba de ca	Ü						
Tipo de bomba de calor	o Bomba de c	alor agua-a	gua					
	o Bomba de c	alor salmue	ra-agua					
Bomba de calor de baja temperatura	o Sí	x No						
Equipado con un calefactor complementario	x Sí	o No						
Calefactor combinado con bomba de calor	o Sí	x No						
Condiciones climáticas	x Medias			o Más frías		o Más cálidas		
Aplicaciones de temperatura	o Media (55°C	<u>:)</u>		x Baja (35°C)				
Estándares aplicados	EN14825							
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad	Elemento		Símbolo	Valor	Unidad

Capacidad de calefacción declarada par	٠.		
temperatura interior de 20 °C y una ten	nperatura exter	ior T j	
Tj = - 7°C	Pdh	7,7	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 2°C	Pdh	4,8	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 7°C	Pdh	3,1	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 12°C	Pdh	3,7	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	0,9	-
Tj = temperatura bivalente	Pdh	7,7	kW
Tj = temperatura límite de funcionamiento	Pdh	7,1	kW
T j = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	Pdh	-	kW
Temperatura bivalente	Tbiv	-7	°C
Eficiencia del intervalo cíclico para calefacción	Pcych	-	kW

	1 4.0.	0
,	181	%
-	co primario temperatu	•
d	2,87	-
d	4,34	-
d	6,58	-
d	8,37	-
'd	2,87	-
d	2,59	-
ď	-	-
L	- 10	°C
сус	-	-
DL	60	°C
)L	-	. 60

Consumo de electricidad en modos distintos del activo					
Modo desactivado	POFF	0,025	kW		
Modo desactivado por termostato	PTO	0,025	kW		
Modo de espera	PSB	0,025	kW		
Modo de calentador del cárter	PCK	0,025	kW		

Calefactor complementario			
Potencia calorífica nominal	Psup	1,9	kW
Tipo de insumo de energía	I	Eléctrico	

Otros elementos			
Control de capacidad		variable	
Nivel de potencia acústica (interior/exterior)	LWA	42/68	dB
Consumo de energía anual	QHE	4038	kWh

Caudal de aire nominal (exterior)	-	3300	m3/h
Caudal de salmuera o de agua nominal, intercambiador de calor de exterior	-	-	m3/h

Datos de contacto



REGLAMENTO (UE) N o 813/2013 DE LA COMISIÓN de 2 de agosto de 2013 por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto de los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de calefacción y a los calefactores combinados. ANEXO II, punto 5, Cuadro 2.

REGLAMENTO DELEGADO (UE) N o 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 V, Cuadro 8.

Modelos		PROCIDA AWS X10 (DPBS0XWS10 + DPBS0XWU10)					
	x Bomba de	calor aire-agua					
Tipo de bomba de calor	o Bomba de	calor agua-agua					
	o Bomba de	calor salmuera-agua					
Bomba de calor de baja temperatura	o Sí	x No					
Equipado con un calefactor complementario	x Sí	o No					
Calefactor combinado con bomba de calor	o Sí	x No					
Condiciones climáticas	o Medias		x Más frías	o Más cálidas			
Aplicaciones de temperatura	o Media (55	°C)	x Baja (35°C)				
Estándares aplicados	EN14825						
Elemento	Símbolo	Valor Unidad	Elemento	Símbolo Valor Unidad			

Capacidad de calefacción declarada par temperatura interior de 20 °C y una ten	٠.		
Tj = - 7°C	Pdh	5,2	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 2°C	Pdh	3,2	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 7°C	Pdh	4,3	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 12°C	Pdh	4,9	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = temperatura bivalente	Pdh	6,4	kW
Tj = temperatura límite de funcionamiento	Pdh	5,6	kW
T j = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	Pdh	6,4	kW
Temperatura bivalente	Tbiv	- 15	°C
Eficiencia del intervalo cíclico para calefacción	Pcych	-	kW

Elemento	Simbolo	Valor	Unidad	
Eficiencia energética estacional de calefacción	ης	149	%	
Coeficiente de rendimiento declarado o carga parcial a una temperatura interior T j	J	•	•	
Tj = - 7°C	COPd	3,25	-	
Tj = + 2°C	COPd	4,31	-	
Tj = + 7°C	COPd	6,11	-	
Tj = + 12°C	COPd	7,30	_	
Tj = temperatura bivalente	COPd	2,69	-	
Tj = temperatura límite de funcionamiento	COPd	1,67	-	
T j = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	COPd	2,69	-	
Temperatura límite de funcionamiento	TOL	- 22	°C	
Eficiencia del intervalo cíclico	COPcyc	-	-	
Temperatura límite de calentamiento de agua	WTOL	60	°C	

Consumo de electricidad en modos distintos del activo						
Modo desactivado	POFF	0,025	kW			
Modo desactivado por termostato	PTO	0,025	kW			
Modo de espera	PSB	0,025	kW			
Modo de calentador del cárter	PCK	0,025	kW			

Calefactor complementario			
Potencia calorífica nominal	Psup	2,5	kW
Tipo de insumo de energía		Eléctrico	

Otros elementos			
Control de capacidad		variable	
Nivel de potencia acústica (interior/exterior)	LWA	42/68	dB
Consumo de energía anual	QHE	5201	kWh
consumo de energia andar	QIIL	5201	KVVII

Caudal de aire nominal (exterior)	-	3300	m3/h
Caudal de salmuera o de agua nominal, intercambiador de calor de exterior	-	-	m3/h

Datos de contacto



REGLAMENTO (UE) N o 813/2013 DE LA COMISIÓN de 2 de agosto de 2013 por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto de los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de calefacción y a los calefactores combinados. ANEXO II, punto 5, Cuadro 2.

REGLAMENTO DELEGADO (UE) N o 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 V, Cuadro 8.

Modelos		PROCIDA AWS X10 (DPBS0XWS10 + DPBS0XWU10)						
	x Bomba de	calor aire-agu	ıa					
Tipo de bomba de calor	o Bomba de	calor agua-ag	gua					
	o Bomba de	calor salmue	ra-agua					
Bomba de calor de baja temperatura	o Sí	x No						
Equipado con un calefactor complementario	x Sí	o No						
Calefactor combinado con bomba de calor	o Sí	x No						
Condiciones climáticas	o Medias			o Más frías		x Más cálidas		
Aplicaciones de temperatura	o Media (55°	'C)		x Baja (35°C)				
Estándares aplicados	EN14825							
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad	Elemento		Símbolo	Valor	Unidad

Prated	9	kW
Pdh	-	kW
Cdh	-	-
Pdh	8,8	kW
Cdh	1,0	-
Pdh	5,8	kW
Cdh	1,0	-
Pdh	5,1	kW
Cdh	1,0	-
Pdh	8,8	kW
Pdh	8,8	kW
Pdh	-	kW
Tbiv	2	°C
Pcych	-	kW
	ra una carga par mperatura exter Pdh Cdh Pdh Tbiv	ra una carga parcial a una mperatura exterior T j Pdh - Cdh - Pdh 8,8 Cdh 1,0 Pdh 5,8 Cdh 1,0 Pdh 5,1 Cdh 1,0 Pdh 8,8 Pdh 8,8 Pdh 8,8 Pdh - Tbiv 2

Elemento	Simbolo	valor	Unidad
Eficiencia energética estacional de calefacción	ης	217	%
Coeficiente de rendimiento declarado o	factor energéti	co primario	para una
carga parcial a una temperatura interior T j	de 20 °C y una	temperatu	ra exterior
Tj = - 7°C	COPd	-	-
Tj = + 2°C	COPd	3,15	-
Tj = + 7°C	COPd	4,86	-
Tj = + 12°C	COPd	7,18	-
Tj = temperatura bivalente	COPd	3,15	-
Tj = temperatura límite de funcionamiento	COPd	3,15	-
T j = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Temperatura límite de funcionamiento	TOL	2	°C
Eficiencia del intervalo cíclico	COPcyc	-	-
Temperatura límite de calentamiento de agua	WTOL	60	°C

Consumo de electricidad en modos distintos del activo			
Modo desactivado	POFF	0,025	kW
Modo desactivado por termostato	PTO	0,025	kW
Modo de espera	PSB	0,025	kW
Modo de calentador del cárter	PCK	0,025	kW

Calefactor complementario			
Potencia calorífica nominal	Psup	0,2	kW
Tipo de insumo de energía	Eléctrico		

Otros elementos			
Control de capacidad	variable		
Nivel de potencia acústica (interior/exterior)	LWA	42/68	dB
Consumo de energía anual	QHE	2183	kWh

Caudal de aire nominal (exterior)	-	3300	m3/h
Caudal de salmuera o de agua nominal, intercambiador de calor de exterior	-	-	m3/h

Datos de contacto