

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 X8 (DPBS0XWS08 + DPBS0XWU08)		
Tipo de bomba de calor	x Bomba de calor aire-agua 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	x Medias	o Más frías	o Más cálidas
Aplicaciones de temperatura	x Media (55°C)	o Baja (35°C)	
Estándares aplicados	EN14825		

Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia calorífica nominal	Prated	7	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	6,3	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 2°C	Pdh	4,1	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 7°C	Pdh	4,3	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 12°C	Pdh	5,0	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = temperatura bivalente	Pdh	6,3	kW
Tj = temperatura límite de funcionamiento	Pdh	6,3	kW
T j = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	Pdh	-	kW
Temperatura bivalente	Tbiv	- 7	°C
Eficiencia del intervalo cíclico para calefacción	Pcych	-	kW

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

Otros elementos			
Control de capacidad	variable		
Nivel de potencia acústica (interior/exterior)	LWA	42/67	dB
Consumo de energía anual	QHE	4371	kWh

Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Eficiencia energética estacional de calefacción	ηs	129	%
Coeficiente de rendimiento declarado o factor energético primario para una carga parcial a una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior T j			
Tj = - 7°C	COPd	2,24	-
Tj = + 2°C	COPd	3,18	-
Tj = + 7°C	COPd	4,26	-
Tj = + 12°C	COPd	5,93	-
Tj = temperatura bivalente	COPd	2,24	-
Tj = temperatura límite de funcionamiento	COPd	1,79	-
T j = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Temperatura límite de funcionamiento	TOL	- 10	°C
Eficiencia del intervalo cíclico	COPcyc	-	-
Temperatura límite de calentamiento de agua	WTOL	60	°C

Calefactor complementario			
Potencia calorífica nominal	Psup	0,7	kW
Tipo de insumo de energía	Eléctrico		

Caudal de aire nominal (exterior)	-	3200	m3/h
Caudal de salmuera o de agua nominal, intercambiador de calor de exterior	-	-	m3/h

Datos de contacto	Fondital S.p.A Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Italia
-------------------	---

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 X8 (DPBS0XWS08 + DPBS0XWU08)		
Tipo de bomba de calor	x Bomba de calor aire-agua 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	x Media (55°C)	o Baja (35°C)	
Estándares aplicados	EN14825		

Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia calorífica nominal	Prated	7	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	4,6	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 2°C	Pdh	3,3	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 7°C	Pdh	4,2	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 12°C	Pdh	4,7	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = temperatura bivalente	Pdh	5,9	kW
Tj = temperatura límite de funcionamiento	Pdh	2,9	kW
T j = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	Pdh	5,9	kW
Temperatura bivalente	Tbiv	- 15	°C
Eficiencia del intervalo cíclico para calefacción	Pcych	-	kW

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

Otros elementos			
Control de capacidad	variable		
Nivel de potencia acústica (interior/exterior)	LWA	42/67	dB
Consumo de energía anual	QHE	5982	kWh

Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Eficiencia energética estacional de calefacción	ηs	112	%
Coeficiente de rendimiento declarado o factor energético primario para una carga parcial a una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior T j			
Tj = - 7°C	COPd	2,64	-
Tj = + 2°C	COPd	3,24	-
Tj = + 7°C	COPd	4,76	-
Tj = + 12°C	COPd	5,86	-
Tj = temperatura bivalente	COPd	1,77	-
Tj = temperatura límite de funcionamiento	COPd	1,26	-
T j = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	COPd	1,77	-
Temperatura límite de funcionamiento	TOL	- 22	°C
Eficiencia del intervalo cíclico	COPcyc	-	-
Temperatura límite de calentamiento de agua	WTOL	60	°C

Calefactor complementario			
Potencia calorífica nominal	Psup	4,1	kW
Tipo de insumo de energía	Eléctrico		

Caudal de aire nominal (exterior)	-	3200	m3/h
Caudal de salmuera o de agua nominal, intercambiador de calor de exterior	-	-	m3/h

Datos de contacto	Fondital S.p.A Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Italia
-------------------	---

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 X8 (DPBS0XWS08 + DPBS0XWU08)		
Tipo de bomba de calor	x Bomba de calor aire-agua 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	o Más frías	x Más cálidas
Aplicaciones de temperatura	x Media (55°C)	o Baja (35°C)	
Estándares aplicados	EN14825		

Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia calorífica nominal	Prated	8	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	8,1	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 7°C	Pdh	5,3	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 12°C	Pdh	5,2	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = temperatura bivalente	Pdh	8,1	kW
Tj = temperatura límite de funcionamiento	Pdh	8,1	kW
T j = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	Pdh	-	kW
Temperatura bivalente	Tbiv	2	°C
Eficiencia del intervalo cíclico para calefacción	Pcych	-	kW

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

Otros elementos			
Control de capacidad	variable		
Nivel de potencia acústica (interior/exterior)	LWA	42/67	dB
Consumo de energía anual	QHE	2645	kWh

Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Eficiencia energética estacional de calefacción	ηs	159	%
Coeficiente de rendimiento declarado o factor energético primario para una carga parcial a una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior T j			
Tj = - 7°C	COPd	-	-
Tj = + 2°C	COPd	2,52	-
Tj = + 7°C	COPd	3,38	-
Tj = + 12°C	COPd	5,42	-
Tj = temperatura bivalente	COPd	2,52	-
Tj = temperatura límite de funcionamiento	COPd	2,52	-
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

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

Caudal de aire nominal (exterior)	-	3200	m3/h
Caudal de salmuera o de agua nominal, intercambiador de calor de exterior	-	-	m3/h

Datos de contacto	Fondital S.p.A Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Italia
-------------------	---

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 X8 (DPBS0XWS08 + DPBS0XWU08)		
Tipo de bomba de calor	x Bomba de calor aire-agua 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	x Medias	o Más frías	o Más cálidas
Aplicaciones de temperatura	o Media (55°C)	x Baja (35°C)	
Estándares aplicados	EN14825		

Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia calorífica nominal	Prated	7	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	6,2	kW
Coefficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 2°C	Pdh	3,9	kW
Coefficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 7°C	Pdh	3,0	kW
Coefficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 12°C	Pdh	3,6	kW
Coefficiente de degradación	Cdh	0,9	-
Tj = temperatura bivalente	Pdh	6,2	kW
Tj = temperatura límite de funcionamiento	Pdh	5,9	kW
T j = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	Pdh	-	kW
Temperatura bivalente	Tbiv	- 7	°C
Eficiencia del intervalo cíclico para calefacción	Pcych	-	kW

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

Otros elementos			
Control de capacidad	variable		
Nivel de potencia acústica (interior/exterior)	LWA	42/67	dB
Consumo de energía anual	QHE	3149	kWh

Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Eficiencia energética estacional de calefacción	ηs	181	%
Coeficiente de rendimiento declarado o factor energético primario para una carga parcial a una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior T j			
Tj = - 7°C	COPd	2,94	-
Tj = + 2°C	COPd	4,39	-
Tj = + 7°C	COPd	6,29	-
Tj = + 12°C	COPd	8,43	-
Tj = temperatura bivalente	COPd	2,94	-
Tj = temperatura límite de funcionamiento	COPd	2,69	-
T j = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Temperatura límite de funcionamiento	TOL	- 10	°C
Eficiencia del intervalo cíclico	COPcyc	-	-
Temperatura límite de calentamiento de agua	WTOL	60	°C

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

Caudal de aire nominal (exterior)	-	3200	m3/h
Caudal de salmuera o de agua nominal, intercambiador de calor de exterior	-	-	m3/h

Datos de contacto	Fondital S.p.A Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Italia
-------------------	---

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 X8 (DPBS0XWS08 + DPBS0XWU08)		
Tipo de bomba de calor	x Bomba de calor aire-agua 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
Potencia calorífica nominal	Prated	7	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	4,5	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 2°C	Pdh	3,3	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	5,8	kW
Tj = temperatura límite de funcionamiento	Pdh	4,5	kW
T j = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	Pdh	5,8	kW
Temperatura bivalente	Tbiv	- 15	°C
Eficiencia del intervalo cíclico para calefacción	Pcych	-	kW

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

Otros elementos			
Control de capacidad	variable		
Nivel de potencia acústica (interior/exterior)	LWA	42/67	dB
Consumo de energía anual	QHE	4628	kWh

Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Eficiencia energética estacional de calefacción	ηs	146	%
Coeficiente de rendimiento declarado o factor energético primario para una carga parcial a una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior T j			
Tj = - 7°C	COPd	3,26	-
Tj = + 2°C	COPd	4,26	-
Tj = + 7°C	COPd	6,04	-
Tj = + 12°C	COPd	7,26	-
Tj = temperatura bivalente	COPd	2,63	-
Tj = temperatura límite de funcionamiento	COPd	1,52	-
T j = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	COPd	2,63	-
Temperatura límite de funcionamiento	TOL	- 22	°C
Eficiencia del intervalo cíclico	COPcyc	-	-
Temperatura límite de calentamiento de agua	WTOL	60	°C

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

Caudal de aire nominal (exterior)	-	3200	m3/h
Caudal de salmuera o de agua nominal, intercambiador de calor de exterior	-	-	m3/h

Datos de contacto	Fondital S.p.A Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Italia
-------------------	---

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 X8 (DPBS0XWS08 + DPBS0XWU08)		
Tipo de bomba de calor	x Bomba de calor aire-agua 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	o Más frías	x Más cálidas
Aplicaciones de temperatura	o Media (55°C)	x Baja (35°C)	
Estándares aplicados	EN14825		

Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia calorífica nominal	Prated	8	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	8,2	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 7°C	Pdh	5,4	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = + 12°C	Pdh	5,1	kW
Coeficiente de degradación	Cdh	1,0	-
Tj = temperatura bivalente	Pdh	8,2	kW
Tj = temperatura límite de funcionamiento	Pdh	8,2	kW
T j = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	Pdh	-	kW
Temperatura bivalente	Tbiv	2	°C
Eficiencia del intervalo cíclico para calefacción	Pcych	-	kW

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

Otros elementos			
Control de capacidad	variable		
Nivel de potencia acústica (interior/exterior)	LWA	42/67	dB
Consumo de energía anual	QHE	1947	kWh

Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Eficiencia energética estacional de calefacción	ηs	217	%
Coeficiente de rendimiento declarado o factor energético primario para una carga parcial a una temperatura interior de 20 °C y una temperatura exterior T j			
Tj = - 7°C	COPd	-	-
Tj = + 2°C	COPd	3,58	-
Tj = + 7°C	COPd	4,84	-
Tj = + 12°C	COPd	7,08	-
Tj = temperatura bivalente	COPd	3,58	-
Tj = temperatura límite de funcionamiento	COPd	3,58	-
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

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

Caudal de aire nominal (exterior)	-	3200	m3/h
Caudal de salmuera o de agua nominal, intercambiador de calor de exterior	-	-	m3/h

Datos de contacto	Fondital S.p.A Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Italia
-------------------	---