





Platinum BC Mural iR32 4



55°C

35°C



Α++



A++

A***

Δ

В

C

D



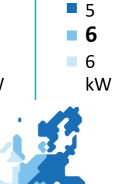
33 dB



52 dB



ا kW



2019

811/2013

Información de producto según Directivas EU 811/2013 y 813/2013

Ficha de producto (según Directiva EU 811/2013)

(a)	Nombre o marca del fabricante	Baxi				
(b)	Identificador de modelo de fabricante	Platinum BC Mural iR32 6				
(c)	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción (Climatología de referencia), (*)	A++	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción (Climatología de referencia), (**)			A+++
(d)	Potencia calorífica nominal, incluyendo la potencia calorífica nominal de un generador auxiliar (Climatología de referencia)	6	kW			
(e)	Eficiencia energética estacional de calefacción (Climatología de referencia)	138	%			
(f)	Consumo anual de energía (Climatología de referencia)	3.341	kWh	y/o	0	GJ
(g)	Nivel de sonido interior	33	dB(A)			
(h)	Advertencias específicas para montaje, instalación o mantenimiento	Antes de cualquier montaje, instalación o mantenimiento, se deben leer atentamente los manuales de usuario y de instalación y seguir sus indicaciones				
(i)	No aplicable	•				
(j)	Potencia calorífica nominal, incluyendo la potencia calorífica nominal de un generador auxiliar (Climatología fría)	4	kW			
	Potencia calorífica nominal, incluyendo la potencia calorífica nominal de un generador auxiliar (Climatología cálida)	5	kW			
(k)	Eficiencia energética estacional de calefacción	111	%			
(k)	(Climatología fría)					
(k)	(Climatología fría) Eficiencia energética estacional de calefacción (Climatología cálida)	165	%			
(k)	Eficiencia energética estacional de calefacción	165 3.681	% kWh	y/o		GJ
	Eficiencia energética estacional de calefacción (Climatología cálida) Consumo anual de energía			y/o y/o		GJ GJ

^(*) Aplicación a temperatura media (**) Aplicación a baja temperatura

Requisitos de información de producto (según Directiva EU 813/2013)

modelo	Platinum BC Mural iR32 6
--------	--------------------------

Bomba de calor aire-agua	sí
Bomba de calor agua-agua	no
Bomba de calor salmuera-agua	no

Bomba de calor de baja temperatura	no
Equipado con un equipo auxiliar	sí
Sistema mixto de bomba de calor y caldera	no

componente	Símbolo	Valor	Unidad	componente	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia calorífica nominal (*)	Prated	6	kW	Eficiencia energética estacional de calefacción	$\eta_{ m s}$	138	%
Capacidad declarada para ca temperatura interior 20°C y to			al a	Coeficiente de rendimiento de carga parcial a temperatura ir			
Tj = -7 °C	Pdh	5,1	kW	Tj = -7 °C	COPd or PERd	2,17	%
Tj = +2 °C	Pdh	3,1	kW	Tj = +2 °C	COPd or PERd	3,51	%
Tj = +7 °C	Pdh	2,1	kW	Tj = +7 °C	COPd or PERd	4,54	%
Tj = +12 °C	Pdh	1,3	kW	Tj = +12 °C	COPd or PERd	5,59	%
Tj = temperatura bivalente	Pdh	5,1	kW	Tj = temperatura bivalente	COPd or PERd	2,17	%
Tj = temperatura límite de funcionamiento	Pdh	4,5	kW	Tj = temperatura límite de funcionamiento	COPd or PERd	1,91	%
Para bombas de calor aire- agua Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	Pdh	0	kW	Para bombas de calor aireagua Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	COPd or PERd		%
Temperatura bivalente	T_{biv}	-7	°C	Para bombas de calor aireagua Temperatura límite de funcionamiento	TOL	-10	°C
Ciclo de intervalo de capacidad para calefacción	P _{cych}	0	kW	Ciclo de intervalo de eficiencia	COPcyc or PERcyc	0	%
Coeficiente de degradación (**)	Cdh	0,9	-	Temperatura límite de funcionamiento de generador de ACS	WTOL	65	°C
Consumo eléctrico en otro	os modos di	stintos del m	odo activo	Generador auxiliar			
Modo apagado	P_{OFF}	0,014	kW	Potencia calorífica nominal (*)	P _{sup}	1,2	kW
Modo termostato apagado	P_{TO}	0,024	kW	Tipo de energía utilizada			
Modo en espera	P_{SB}	0,014	kW				
Modo resistencia del cárter	P_{CK}	0	kW				
otros componentes		•					
Control de capacidad		variable		Para bombas de calor aireagua Caudal de aire nominal, exteriores	-	2.528	m³/h
Nivel de sonido exterior	L _{WA}	33/52	dB	Para bombas de calor agua- /salmuera-agua: Caudal			
Emisión de óxidos de nitrógeno	NO _x	0	mg/ kWh	nominal de salmuera o agua, intercambiador de calor externo	-	0	m³/h
Control de capacidad	Baxi, SPAI	N					

Precauciones específicas que deben tenerse en cuenta cuando el generador se monta, instala o mantiene, información relevante para desmontaje, reciclaje o recogida al final de la vida útil

Antes de cualquier montaje, instalación o mantenimiento se deben leer atentamente los manuales de usuario y de instalación y seguir sus indicaciones. Antes del desmontaje, reciclaje y/o recogida al final de la vida útil se deben leer atentamente los manuales de usuario y

Para bombas de calor y bombas de calor con acumulación, la potencia calorífica nominal es igual a la carga de diseño para calefacción Pdesignh, y la potencia calorífica nominal de un generador auxiliar Psup es igual a la capacidad suplementaria para calefacción sup(Tj).

Si el coeficiente de degradación Cdh no se determina por mediciones el valor por defecto es 0,9

Todos los parámetros se declaran para aplicaciones de media temperatura excepto para bombas de calor de baja temperatura. Para una bomba de calor de baja temperatura, los parametros se declaran para aplicaciones de baja temperatura. Todos los parámetros se declaran para condiciones climáticas promedio.