



Anexo al Catálogo de primavera 2021-2022
Calentadores atmosféricos

Catálogo de primavera 2021-2022



APARATOS DE INTERIOR

ACS

Calentadores atmosféricos

- Cointra. 2 Modelos
- Junkers. 1 Modelo
- Baxi. 1 Modelo
- Vaillant. 2 Modelos
- Saunier Duval. 2 Modelos
- Centro confort. 1 Modelo
- Kaltec. 1 modelo

“Con la última modificación del RITE (Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios), RD 178/2021 publicada el pasado 23 de marzo, se **elimina la restricción que limitaba la instalación de calentadores de tipo B.**

A partir del 1 de julio de 2021, fecha de entrada en vigor del RD, **se permitirá su instalación en zona exterior de locales**, como galerías, terrazas o balcones, siempre que dispongan de una abertura permanente al exterior o patio de ventilación con una superficie libre, superior o igual a 1,5 m² y cuyo borde superior se encuentre a menos de 50 cm del techo de dicho local

Advertencia: Adicionalmente a lo establecido en el RITE, hay que considerar las limitaciones que puedan existir en la legislación autonómica para dichos aparatos

CPA Pro 6 b



CARACTERÍSTICAS

Nombre	CPA Pro 6 b (bajo Nox)
litros	6
Perfil de carga	XS
gas	Butano
Cámara de combustión	atmosférica
Tipo de encendido	Encendido electrónico por baterías
Potencia útil (kW)	Máxima 10,44
Presión mínima de funcionamiento para 65°C (ΔT^a 50°C)(bar)	0,2
Tipos de instalación	Interior/externo
Medidas (Ancho x Alto x Fondo)(mm):	280 x 550 x 185

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra
--	-----------------------------

CPA Pro 11 b



DIGITAL

CARACTERÍSTICAS

Nombre	CPA Pro 11 b (bajo Nox)
litros	11
Perfil de carga	M
gas	Butano
Cámara de combustión	atmosférica
Tipo de encendido	Encendido electrónico por baterías
Potencia útil (kW)	Máxima 18,9
Presión mínima de funcionamiento para 65°C (ΔT^a 50°C)(bar)	0,2
Tipos de instalación	Interior/externo
Medidas (Ancho x Alto x Fondo)(mm):	330 x 550 x 18

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra
--	-----------------------------



CALENTADORES

Hydro 4200 WR10

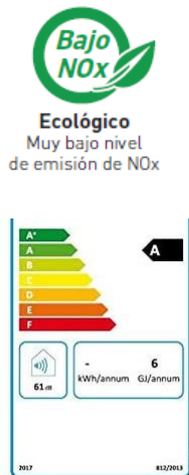


MODELO	Hydro 4200 WR10	
Capacidad	l/min	10
Rango de potencia	kw	7,9 - 17,4
caudal	l/min	2,6 - 10
Presión mínima	bar	0,25 - 1
Consumo gas butano/propano	kg/h	1,4
peso	kg	10
Diámetro evacuación	mm	110
Dimensiones	mm	655 Alto x 310 Ancho x 225 Fondo
Encendido piloto		Por baterías

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra	
--	-----------------------------	--

Serie I ECO



BAXI

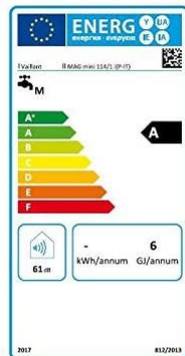
MODELO		Serie I ECO
Clase eficiencia ACS/Perfil demanda		A/M
Potencia útil máxima nominal min/máx	kw	8,7-19,3
Display Digital LCD		si
Caudal A.C.S. $\Delta T^{\circ}25^{\circ}C$	l/min	11
peso	kg	11,8
Combustión		atmosférica
Presión mín. de funcionamiento	bar	0,2
Encendido		pilas

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra	
--	-----------------------------	--

CALENTADORES

AtmoMag 114/1 I



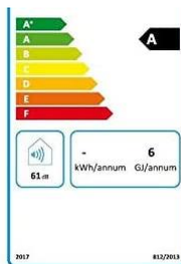
MODELO		atmoMag 114/1 I
Clase eficiencia ACS/Perfil demanda		A/M
Potencia útil máxima	kw	19,6
Display Digital LCD		si
Caudal	l/min	11
Cámara		abierta
Combustión		Tiro natural
Presión mín/máx de funcionamiento	bar	0,2/10
Encendido		pilas

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra
--	-----------------------------



AtmoMag 144/1 I



MODELO		atmoMag 144/1 I
Clase eficiencia ACS/Perfil demanda		A/XL
Potencia útil máxima	kw	24
Display Digital LCD		si
Caudal	l/min	14
Cámara		abierta
Combustión		Tiro natural
Presión mín/máx de funcionamiento	bar	0,2/10
Encendido		pilas

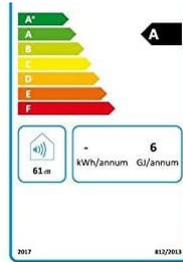
DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra
--	-----------------------------



CALENTADORES

OPALIA C11 Li

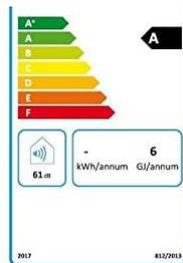


MODELO	OPALIA C11 Li low NOx	
Clase eficiencia ACS/Perfil demanda		A/M
Potencia nominal min-max	kw	9.3 / 19.6
Display Digital LCD		si
Caudal	l/min	11
Cámara		abierta
Combustión		Tiro natural
Presión mín/máx de funcionamiento	bar	0,2/15
Encendido		2 baterías

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra	
--	-----------------------------	--

OPALIA C14 Li

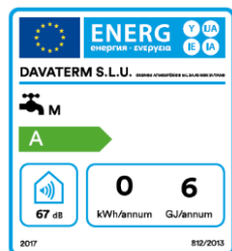


MODELO	OPALIA C14 Li low NOx	
Clase eficiencia ACS/Perfil demanda		A/XL
Potencia nominal min-max	kw	10.2 / 22.1
Display Digital LCD		si
Caudal	l/min	14
Cámara		abierta
Combustión		Tiro natural
Presión mín/máx de funcionamiento	bar	0,2/15
Encendido		2 baterías

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra	
--	-----------------------------	--

Cronos

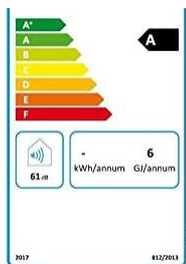


MODELO	Cronos	
Tipo		Atmosférico
Producción de agua caliente	L/min	10
Consumo térmico	kW	20,5
Potencia útil nominal	kW	17,6
Dimensiones	mm	636×350×225
Peso	kg	12,5
Rango caudal	L/min	2,8-10
Presión mínima encendido	bar	0,3
Alimentación		2 baterías tipo d
Evacuación de gases Diámetro	mm	110

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS		
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra	

CALENTADORES

JCAH-11 B



KALTEC
group

MODELO	JCAH-11 B	
Categoría		II _{2H3+}
Tipo de instalación		B _{11BS}
Tipo de encendido		Automático - 2 Pilas 1,5V
Capacidad en litros	l/min	11
Clase de eficiencia energética en A.C.S.		A
Perfil de consumo en A.C.S.		M
Consumo (mín-máx)	kW	11-22
Potencia útil (mín-máx)	kW	7,5-19
Presión mínima de funcionamiento	bar	0,3
Presión máxima	bar	10
Rango caudal	l/min	2,5-11
Eficiencia al 100% de carga nominal	%	87
Ø Salida de gases quemados	mm	110
Peso neto	kg	11,5
Dimensiones (alto*ancho*fondo)	mm	580*310*216

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra
--	-----------------------------