Catálogo de primavera 2022-2023



APARATOS DE INTERIOR Agua Caliente Sanitaria

Calentadores

La forma más sencilla y económica de conseguir ACS para tu hogar. Con muy poca inversión dispondrá de un servicio continuo de **agua caliente al instante**, sin esperas y con **mayor control** de la temperatura del agua. Con la garantía de disponibilidad de envases tanto a domicilio como en la mayoría de estaciones de servicio de Repsol.

Los calentadores a gas son un producto recurrente para muchas familias ya que la cantidad de agua caliente que se puede usar en un calentador a gas es ilimitada. También juega a su favor el hecho de que funciona con gas, más económico que la electricidad y sin términos fijos. Se consiguen ahorros en el consumo de energía de hasta el 40% frente a un calentador eléctrico.

Catálogo de primavera 2022-2023



APARATOS DE INTERIOR

ACS

Calentadores

- Centro confort. 3 modelos
- Cointra. 6 Modelos
- Junkers. 4 Modelos
- Baxi. 1 modelo
- Saunier Duval. 4 Modelos
- Vaillant. 4 Modelos
- Svan. 1 modelo
- Immergas. 2 modelos
- Kaltec. 4 modelos

Zeus.3







MODELO		Cronos
Tipo		Cámara estanca
Producción de agua caliente	L/min	12
Consumo térmico nominal	kW	24
Potencia útil nominal	kW	21
Dimensiones	mm	570 x 345 x 165
Peso	kg	12,8
Rango caudal	L/min	3-12
Presión mínima encendido	bar	0,2
Alimentación		230V / 50Hz / 50W
Evacuación de gases Diámetro	mm	60-110

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

Ver anexo precios de

Precio de compra colaborador sin IVA (€)

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

Ver anexo precios de

Precio de compra colaborador sin IVA (€)

Compra

Apolo











IVIODEEO		CIOIIOS
Tipo		Atmosférico Low NOx
Producción de agua caliente	L/min	10
Consumo térmico	kW	20
Potencia útil nominal	kW	17,6
Dimensiones	mm	636×350×225
Peso	kg	14,6
Rango caudal	L/min	3-10
Presión mínima encendido	bar	0,3
Alimentación		2 baterías tipo d
Evacuación de gases Diámetro	mm	110

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

MODELO

Ver anexo precios de

Cronos

Precio de compra colaborador sin IVA (€) compra



CPE 14 T + Kit Eva







CARACTERÍSTICAS	
Nombre	CPE 14 T termostático (bajo Nox)
Volumen (I)	14
Tipo de encendido	Electrónico a red eléctrica
Cámara de combustión	Estanca (propano)
Potencia útil mínima (kW)	9,5
Potencia útil máxima (kW)	24,2
Clasificación energética	A
Caudal A.C.S. ΔT ^a 25°C (I/min))	13,9
Caudal mínimo de funcionamiento (l/min):	1,5
Presión mínima de funcionamiento (bar)	0.2
Tipo de instalación	Interior
Perfil de carga	XL
Medidas (Ancho X Alto X Fondo)(mm):	375 x 595 x 195
Eficiencia energética de calentamiento del agua	
(ηwh):	84%
Nivel sonoro (dBA):	54
DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CPE 12 T + Kit Eva







CARACTERÍSTICAS	
Nombre	CPE 12 T termostático (bajo Nox)
Volumen (I)	12
Tipo de encendido	Electrónico a red eléctrica
Cámara de combustión	Estanca (butano)
Potencia útil mínima (kW)	7,6
Potencia útil máxima (kW)	20,9
Clasificación energética	A
Caudal A.C.S. ΔT ^a 25°C (I/min))	12
Caudal mínimo de funcionamiento (I/min):	1,5
Presión mínima de funcionamiento (bar)	0.2
Tipo de instalación	Interior
Perfil de carga	XL
Medidas (Ancho X Alto X Fondo)(mm):	375 x 595 x 195
Eficiencia energética de calentamiento del agua	
(ηwh):	84%
Nivel sonoro (dBA):	55
DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CPE 10 T + Kit Eva







CARACTERÍSTICAS	
Nombre	CPE 10 T termostático (bajo Nox)
Volumen (I)	10
Tipo de encendido	Electrónico a red eléctrica
Cámara de combustión	Estanca (butano)
Potencia útil mínima (kW)	7,6
Potencia útil máxima (kW)	17,8
Clasificación energética	A
Caudal A.C.S. ΔT ^a 25°C (I/min))	10,2
Caudal mínimo de funcionamiento (l/min):	1,5
Presión mínima de funcionamiento (bar)	0.2
Tipo de instalación	Interior
Perfil de carga	S
Medidas (Ancho X Alto X Fondo)(mm):	295 x 595 x 195
Eficiencia energética de calentamiento del agua	
(ηwh):	71%
Nivel sonoro (dBA):	53
DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CPE 7 T + Kit Eva





CARACTERÍSTICAS	
Nombre	CPE 7 T termostático (bajo Nox)
Volumen (I)	7
Tipo de encendido	Electrónico a red eléctrica
Cámara de combustión	Estanca (butano)
Potencia útil mínima (kW)	4,9
Potencia útil máxima (kW)	12,4
Clasificación energética	A
Caudal A.C.S. ΔT ^a 25°C (I/min))	7,1
Caudal mínimo de funcionamiento (l/min):	1,5
Presión mínima de funcionamiento (bar)	0.2
Tipo de instalación	Interior
Perfil de carga	S
Medidas (Ancho X Alto X Fondo)(mm):	295 x 595 x 195
Eficiencia energética de calentamiento del agua	
(ηwh):	69%
Nivel sonoro (dBA):	54
DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CPA Pro 6 b









CARACTERÍSTICAS				
Nombre	CPA Pro 6 b (bajo Nox)			
litros	6			
Perfil de carga	XS			
gas	Butano			
Cámara de combustión	atmosférica			
	Encendido electrónico por			
Tipo de encendido	baterías			
Potencia útil (kW)	Máxima 10,44			
Presión mínima de funcionamiento para 65°C (∆Tª				
50°C)(bar)	0,2			
Tipos de instalación	Interior/exterior			
Medidas (Ancho x Alto x Fondo)(mm):	280 x 550 x 185			
DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS				
	Ver anexo precios			
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	de compra			
. ,				

CPA Pro 11 b





,			
CARACTERÍSTICAS			
Nombre	CPA Pro 11 b (bajo Nox)		
litros	11		
Perfil de carga	M		
gas	Butano		
Cámara de combustión	atmosférica		
	Encendido electrónico por		
Tipo de encendido	baterías		
Potencia útil (kW)	Máxima 18,9		
Presión mínima de funcionamiento para 65°C (∆Tª			
50°C)(bar)	0,2		
Tipos de instalación	Interior/exterior		
Medidas (Ancho x Alto x Fondo)(mm):	330 x 550 x 18		
DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS			
	Ver anexo precios		
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	de compra		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

Hydronext 5600S WTD 12-3 AME







CARACTER	ÍCTICAC					
CARACTER	ISTICAS			11	0 WTD 40 0	A N A E / I - : -
Modelo				Hydronext 5600 NOX) Estanco	S W I D 12-3	AIVIE (bajo
referencia				7 736 504 883		
combustible				propano/butano		
Potencia del				4,1-20,7 kW		
Capacidad e	n litros por r	minuto:		12 litros		
Encendido d	el calentado	or:		Automático – Co	onexión eléct	rica 230V
Presión míni	ma de funci	onamiento:		0,1 bar		
Presión máx	ima disponil	ole:		12 bar		
Rango cauda	al de trabajo):		2,8 - 8,5 l/min		
Eficiencia al	100% de ca	rga nominal:		90		
Eficiencia al	30% de car	ga nominal:		91		
Longitud máz	xima de eva	cuación vert	ical:	4 m		
Longitud máz	xima de eva	cuación hori	zontal:	4 m		
Diámetro del	tubo de eva	acuación:		80/110 mm		
Peso calenta	dor de gas:			13 kg		
Dimensiones	del calenta	idor (alto x ai	ncho x			
fondo):				575x335x180 m	m	
Compatibilida	ad con calei	ntadores sola	ares:	Si		
Display Digit	al (LCD):			Si		
Eficiencia en	ergética:			A		
Emisiones de	e NOx			29 mg/kWh		
CONDICION	ES ECONÓ	MICAS				
Precio de co	mpra colabo	orador sin IV	A (€)	Ver anexo preci	os de compr	а

Hydronext 5600S WTD 15-3 AME







CARACTERÍSTICAS					
CARACTERISTICAS					- // ! NOV
			Hydronext 5600 S V	WTD 15-3 AMI	(bajo NOX)
Modelo			Estanco		
referencia			7 736 504 885		
combustible			propano/butano		
Potencia del calentador:			4,7-27,0 kW		
Capacidad en litros por mir	uto:		15 litros		
Encendido del calentador:			Automático - Cone	xión eléctrica	230V
Presión mínima de funciona	amiento:		0,1 bar		
Presión máxima disponible			12 bar		
Rango caudal de trabajo:			2,8 - 11,1 l/min		
Eficiencia al 100% de carga	a nominal:		90		
Eficiencia al 30% de carga	nominal:		94		
Longitud máxima de evacu	ación vertic	al:	4 m		
Longitud máxima de evacu	ación horizo	ontal:	4 m		
Diámetro del tubo de evacu	lación:		80/110 mm		
Peso calentador de gas:			13 kg		
Dimensiones del calentado	r (alto x and	cho x			
fondo):	`		575x365x170 mm	1	
Compatibilidad con calenta	dores solar	es:	Si		
Display Digital (LCD):			Si		
Eficiencia energética:			Α		
Emisiones de NOx			31 mg/kWh		
CONDICIONES ECONÓMICAS					
Precio de compra colabora	dor sin IVA	(€)	Ver anexo precios	s de compra	

Hydronext 5600S WTD 17-3 AME







CARACTER	ÍSTICAS					
				Hydronext 5600 S	WTD 17-3 AM	E (bajo
				NOX)		
Modelo				Estanco		
referencia				7 736 504 887		
combustible				propano/butano		
Potencia del	calentador:			5,1-30,5 kW		
Capacidad e	n litros por m	ninuto:		17 litros		
Encendido d	el calentador	:		Automático – Cone	exión eléctrica	230V
Presión míni	ma de funcio	namiento:		0,1 bar		
Presión máx	ima disponib	le:		12 bar		
Rango cauda	al de trabajo:			2,8 - 11,1 l/min		
Eficiencia al	100% de car	ga nominal:		90		
Eficiencia al	30% de carg	a nominal:		94		
Longitud máz	xima de evad	cuación vertic	al:	4 m		
Longitud máz	xima de evad	cuación horiz	ontal:	4 m		
Diámetro del	tubo de eva	cuación:		80/110 mm		
Peso calenta	idor de gas:			15 kg		
Dimensiones	del calentad	dor (alto x and	cho x			
fondo):				575x365x170 mn	n	
Compatibilida	ad con calen	tadores solar	es:	Si		
Display Digit	al (LCD):			Si		
Eficiencia en	ergética:			Α		
Emisiones de				26 mg/kWh		
CONDICIONES ECONÓMICAS						
Precio de compra colaborador sin IVA (€) Ver an				Ver anexo precio	s de compra	

Hydro 4200 WR10





JUNKERS

MODELO		Hydro 4200 WR10 atmosférico
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

Ver anexo precios de

Precio de compra colaborador sin IVA (€) compra

Serie I ECO









MODELO		Serie I ECO	
Clase eficiencia ACS/Perfil		A/M	
demanda		7 (101	
Potencia útil máxima nominal	kw	8,7-19,3	
min/máx	KW	6,7-19,3	
Display Digital LCD		si	
Caudal A.C.S. ΔT°25°C	l/min	11	
peso	kg	11,8	
Combustión		atmosférica	
Presión mín. de funcionamiento	bar	0,2	

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

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



OPALIA F12





Modelo	Opalia F 12 GAMA BAJO Nox Estanco
Gas	Butano/Propano
Caudal nominal	12 L/min
Potencia térmica mín / máx (kW)	12,0 - 25,0
Potencia útil mín / máx (kW)	10,7 – 21,9
Modulación	50 – 100%
Eficiencia ErP	A
Perfil demanda	L
Regulación	Termostática (salida)
Dimensiones HxLxD	627 x 348 x 240 mm
Peso neto	20 kg
Encendido	Electrónico
Panel de usuario	Display digital
Presión mín-máx funcionamiento	0,2 - 10,0 bar
Caudal mín.	2,5 L/min
Longitudes máx. de evacuación	Horizontal (C12 - 60/100) 3,5 m Vertical (C32 - 80/125) 6 m
Condiciones económicas	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

OPALIA F14







Modelo	Opalia F 14 GAMA BAJO Nox Estanco
Gas	Butano/Propano
Caudal nominal	14 L/min
Potencia térmica mín / máx (kW)	12,0 – 27,0
Potencia útil mín / máx (kW)	10,7 – 23,4
Modulación	50 – 100%
Eficiencia ErP	A
Perfil demanda	L
Regulación	Termostática (salida)
Dimensiones HxLxD	627 x 348 x 240 mm
Peso neto	20 kg
Encendido	Electrónico
Panel de usuario	Display digital
Presión mín-máx funcionamiento	0,2 – 10,0 bar
Caudal mín.	2,5 L/min
Longitudes máx. de evacuación	Horizontal (C12 - 60/100) 3,5 m Vertical (C32 - 80/125) 6 m
Condiciones económicas	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

TurboMAG pro 125





Vaillant

	TurboMAG pro 125
Modelo	GAMA BAJO Nox Estanco
Gas	Propano
Caudal nominal	12 L/min
Potencia térmica mín / máx	12,0-25,0
Potencia útil mín / máx	10,7 – 21,9
Modulación	49 – 100%
Eficiencia ErP	A
Perfil ErP	L
Prestación de confort	Termostática
Dimensiones	627 x 348 x 240 mm
Peso neto	20 kg
Encendido	Electrónico
Tipo de gas	II2H3R
Panel de usuario	Display digital
Presión mín-máx funcionamiento	0,2 – 10,0 bar
Caudal mín.	2,5 L/min
	Horizontal (C12 - 60/100) 3,5 m Vertical (C32 - 80/125) 6 m
Longitudes máx. de evacuación	(C82 80-80) 21 m
Condiciones económicas	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra
• •	

TurboMAG pro 145







	TurboMAG pro 145
Modelo	GAMA BAJO Nox Estanço
Gas	Propano
Caudal nominal	14 L/min
Potencia térmica mín / máx	12,0 – 27,0
Potencia útil mín / máx	10,7 – 23,4
Modulación	49 – 100%
Eficiencia ErP	Α
Perfil ErP	L
Prestación de confort	Termostática
Dimensiones	627 x 348 x 240 mm
Peso neto	20 kg
Encendido	Electrónico
Tipo de gas	II2H3R
Panel de usuario	Display digital
Presión mín-máx funcionamiento	0,2 – 10,0 bar
Caudal mín.	2,5 L/min
	Horizontal (C12 - 60/100) 3,5 m Vertical (C32 - 80/125) 6 m
Longitudes máx. de evacuación	(C82 80-80) 21 m
Condiciones económicas	
Precio de compra colaborador sin IVA	
(€)	Ver anexo precios de compra

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	I/min	11
Cámara		abierta
Combustión		Tiro natural
Presión mín/máx de funcionamiento	bar	0,2/10
Encendido		pilas

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



OPALIA C11 Li





Saunier Duval

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	n 11	
Cámara		abierta	
Combustión		Tiro natural	
Presión mín/máx de funcionamiento	bar 0,2/15		
Encendido		2 baterías	

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

OPALIA C14 Li





Saunier Duval

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

SVCG11EB







MODELO	SVCG11EB CALENTADOR ESTANCO DE GAS BUTANO Bajo NOX
	Eficiencia energética: A Color: Blanco Capacidad: 11 L/min Instalación: Vertical Tipo de gas: Butano Sistema de control: Mecánico y display LED Mandos o controles: 2 Nivel sonoro: 60 dB Kit Salida de humos: Sí Protección: IPX4 Intercambiador de calor: 2,05 kg Dimensiones producto: 660 x 370 x 213 mm
CARÁCTERÍSTICAS	Peso: 13,40 kg Consumo anual energía: 25 kWh Entrada de calor: 22 kW Cantidad inyector: 24 Presión del agua: 0,02-1 mbar Presión del gas: 20 mbar Voltaje: 230 V
RENDIMIENTO	Frecuencia: 50 Hz Entrada de gas: Ø21 (G 1/2) mm Entrada de agua fría: Ø21 (G 1/2) mm Entrada de agua caliente: Ø21 (G 1/2) mm
CONEXIONES	Tubería gas combustión: Interior Ø60 mm / Exterior Ø100 mm
Condiciones económicas	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CAESAR ECO ErP11





MODELO	CAESAR ECO ESTANCO 11 litros Bajo NOX
CARÁCTERÍSTICAS	 Calentador con tecnología bajo NOx, quemador refrigerado por agua. Sonda de entrada de solar incorporada de serie. Puede ser instalado en lugares al aire libre parcialmente protegido. Protección eléctrica IPX5D. Selector de temperatura de fácil manejo con botón de desbloqueo incorporado. Temperatura regulable de ACS 37-60 °C. Dimensiones (H x L x P) mm: 663 x 304 x 229 Capacidad de mezcla continua (Δt 25 °C) 11 litros Potencia térmica nominal máxima 21,5 kw Caudal mínimo de agua 2 l. Peso del aparato 14 kg incluye Kit de salida de humos coaxial 60/100
Condiciones económicas	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

CAESAR ECO ErP14





0	M	M	ER	GA	5
---	---	---	----	----	---

MODELO	CAESAR ECO ESTANCO 14 litros Bajo NOX
CARÁCTERÍSTICAS	 Calentador con tecnología bajo NOx, quemador refrigerado por agua. Sonda de entrada de solar incorporada de serie. Puede ser instalado en lugares al aire libre parcialmente protegido. Protección eléctrica IPX5D. Selector de temperatura de fácil manejo con botón de desbloqueo incorporado. Temperatura regulable de ACS 37-60 °C. Dimensiones (H x L x P) mm: 663 x 304 x 229 Capacidad de mezcla continua (Δt 25 °C) 14 litros Potencia térmica nominal máxima 27 kw Caudal mínimo de agua 2 l. Peso del aparato 16 kg incluye Kit de salida de humos coaxial 60/100
Condiciones económicas	
Precio de compra colaborador sin IVA (€)	Ver anexo precios de compra

KCE-12/1 B







MODELO		KCE-12/1 B Estanco	
Categoría		II _{2R3R}	
Tipo de instalación		C ₁₂ C ₈₂	
Tipo de encendido		Automático - Conexión eléctrica 230V	
Capacidad en litros	l/min	12	
Clase de eficiencia energética en A.C.S.		Α	
Perfil de consumo en A.C.S.		M	
Consumo (mín-máx)	kW	5,5-23	
Potencia útil (mín-máx)	kW	5-21	
Presión mínima de funcionamiento	bar	0,1	
Presión máxima	bar	10	
Rango caudal	l/min	2,5-8,6	
Eficiencia al 100% de carga nominal	%	89	
Eficiencia al 30% de carga nominal	%	90	
Longitud máxima salida coaxial Ø 60/100	m	4	
Longitud máxima salida desdoblada Ø 80/80	m	8/8	
Peso neto	kg	14,5	
Dimensiones (alto*ancho*fondo)	mm	580*370*180	

JCAH-11 B







MODELO		JCAH-11 B atmosférico
Categoría		II _{2H3+}
Tipo de instalación		B11B5
Tipo de encendido		Automático – 2 pilas 1,5V
Capacidad en litros	l/min	11
Clase de eficiencia energética en A.C.S.		Α
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	mm	110
Peso neto	kg	11,5
Dimensiones (alto*ancho*fondo)	mm	580*310*216

DATOS ECONÓMICOS Y ENTREGAS

Ver anexo precios de compra colaborador sin IVA (€)

KCAH-11 B



KCAH-11 B

 II_{2H3+}

B11B5







CALENTADOR ATMOSFÉRICO

Tipo de encendido		Automático – 2 pilas 1,5V
Capacidad en litros	l/min	11
Clase de eficiencia energética en A.C.S.		А
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	mm	110
Peso neto	kg	11,5
Dimensiones (alto*ancho*fondo)	mm	580*310*216

MODELO

Categoría

Tipo de instalación

KALTEC

KCAH-14 B









MODELO		KCAH-14 B	
Categoría		II _{2H3+}	
Tipo de instalación		B11B5	
Tipo de encendido		Automático – 2 pilas 1,5V	
Capacidad en litros	l/min	14	
Clase de eficiencia energética en A.C.S.		Α	
Perfil de consumo en A.C.S.		L	
Consumo (mín-máx)	kW	11,5-27,5	
Potencia útil (mín-máx)	kW	9,2-23,9	
Presión mínima de funcionamiento	bar	0,3	
Presión máxima	bar	10	
Rango caudal	l/min	3,5-14	
Eficiencia al 100% de carga nominal	%	87	
Ø salida de gases	mm	130	
Peso neto	kg	13	
Dimensiones (alto*ancho*fondo)	mm	620*380*230	

KALTEC