

Tarifa de precios 2017

Termos
Calderas
Calentadores



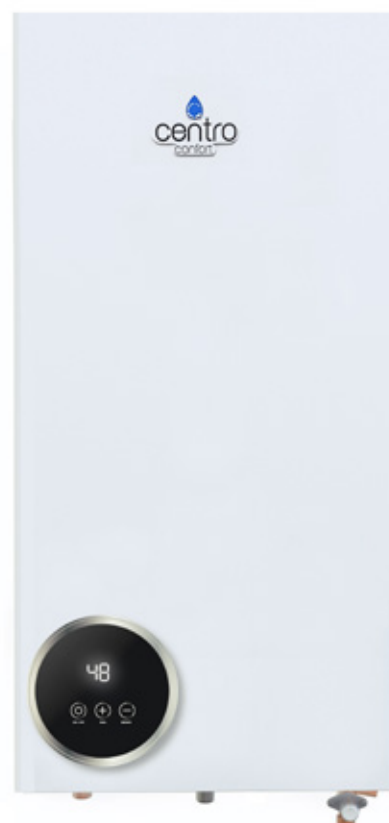
Helios

Calentador termostático **Compatible con instalación Solar**

La regulación termostática electrónica **CONTROL IN/OUT** proporcionará siempre la temperatura de control que haya seleccionado fácilmente en su panel de mando digital. Máximo confort en cualquier condición de trabajo.



Amplíe gratis un año más la garantía durante los primeros 40 días en www.centroconfort.es



Perfecta gestión electrónica de control de temperatura, tanto de entrada como de salida.



Dimensiones reducidas



Termostático electrónico



Display digital



Facilidad de selección de temperatura



Códigos de averías



Mensajes de funcionamiento



Bajo coste de mantenimiento



Seguridad por ionización



Alimentación por batería



Seguridad por sobretemperatura



Control de salida de gases (mod. B11bs)



Compatible con sistema solar



Intercambiador con protección anticálcarea



Incluye accesorios de instalación

Referencia	Caudal (litros)	Versión	Tipo Gas	Dimensiones mm (alto x ancho x profundo)	EAN	Precio €
CHELIOS11EB	11	Exterior	Butano / Propano	620 x 325 x 198	8432079058798	350
CHELIOS11IB	11	Interior	Butano / Propano	620 x 325 x 198	8432079058804	360
CHELIOS11IN	11	Interior	Natural	620 x 325 x 198	8432079058811	360

IVA no incluido

Características

Tipo		Cámara abierta
Alimentación		Baterías de 1,5v
Control de llama		Ionización
Modulación de gas		Variable electrónico
Control temperatura		Termostática
Producción de agua caliente ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	L/min	11
Consumo térmico nominal	Kw	21,5
Potencia térmica útil	Kw	18,8
Dimensiones	mm	620 x 325 x 202
Peso	Kg	10,5
Gas		Gas natural - butano/propano

Agua		
Rango caudal		2,8-11
Presión mínima encendido	Bar	0,1
Presión máxima	Bar	10
Conexión racor hidráulico		1/2

Gas		
Presión nominal de alimentación gas natural	mbar	20
Presión nominal de alimentación GLP (G30/G31)	mbar	30/37
Conexión racor gas		1/2

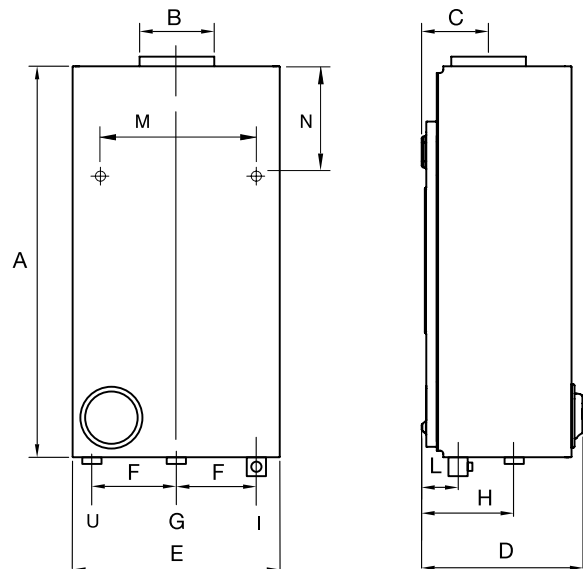
Evacuación de gases		
Diámetro	mm	110

Dimensiones (mm)

A	B	C	D	E	F	H	L	M	N
620	110	95	202	325	130	140	58	255	199

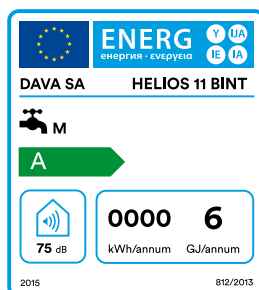
Conexiones

- G Gas 1/2
- I Entrada agua
- U Salida agua

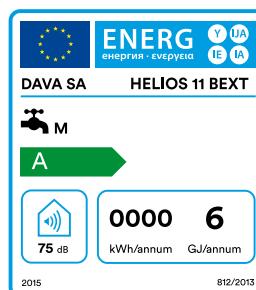


Clasificación energética

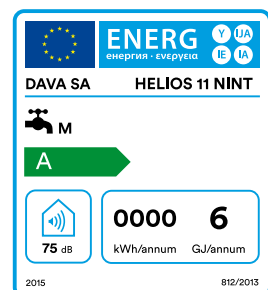
Interior
Butano /
Propano
11 L



Exterior
Butano /
Propano
11 L



Interior
Natural
11 L



Aqua

Calentador atmosférico Automático a batería

La Gama Aqua ha sido concebida para adaptarse a cualquier necesidad de agua caliente: máximo rendimiento con la mejor relación Calidad/Precio



Dimensiones compactas



Encendido automático y progresivo



Bajo caudal de encendido y presión



Regulación de temperatura



Display de temperatura



Alimentación a batería



Seguridad por sobretensión



Seguridad a la sobrepresión de agua



Seguridad de evacuación (modelo interior B11BS)



Incluye accesorios de instalación

Referencia	Caudal (litros)	Versión	Tipo Gas	Dimensiones mm (alto x ancho x profundo)	EAN	Precio €
CCAQUA11BEXT	11	Exterior	Butano / Propano	570 x 325 x 195	8432079055735	245
CCAQUA11BINT	11	Interior	Butano / Propano	570 x 325 x 195	8432079055742	250
CCAQUA11NINT	11	Interior	Natural	570 x 325 x 195	8432079055759	250
CCAQUA6BEXT	6	Exterior	Butano / Propano	520 x 325 x 195	8432079055766	225
CCAQUA6BINT	6	Interior	Butano / Propano	520 x 325 x 195	8432079055728	230
CCAQUA6NINT	6	Interior	Natural	520 x 325 x 195	8432079055773	230

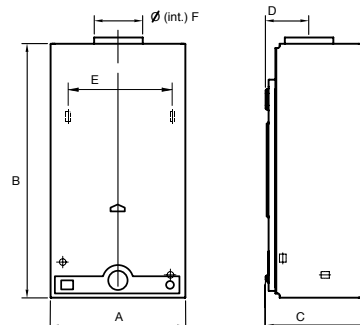
Características

		11 litros	6 litros
Tipo		Cámara abierta	Cámara abierta
Alimentación		2 baterías de 1,5v en serie	2 baterías de 1,5v en serie
Control de llama		Ionización	Ionización
Modulación de gas		Manual	Manual
Producción de agua caliente ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	L/min	11	6
Consumo térmico nominal	Kw	21	11,3
Potencia térmica útil	Kw	18,4	9,9
Dimensiones	mm	570 x 325 x 195	520 x 325 x 195
Peso	Kg	7,6	6,1
Gas		Gas natural - butano/propano	Gas natural - butano/propano
Agua			
Regulación selector al mínimo	L/min	★	★
Regulación selector al máximo	L/min	11	6
Presión mínima encendido	Bar	0,1	0,1
Presión máxima	Bar	10	10
Conexión racor hidráulico		1/2	1/2
Gas			
Presión nominal de alimentación gas natural	mbar	20	20
Presión nominal de alimentación GLP (G30/G31)	mbar	28 - 30 / 37	28 - 30 / 37
Conexión racor gas		1/2	1/2
Evacuación de gases			
Diámetro	mm	110	100

* El rango de caudal es independiente de la posición del mando

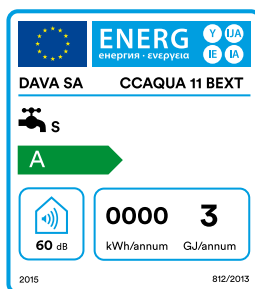
Dimensiones (mm)

Modelos	A	B	C	D	E	F
11 Litros	325	570	195	100	260	110
6 Litros	325	520	195	95	260	100

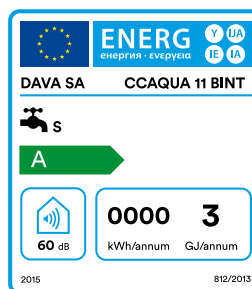


Clasificación energética

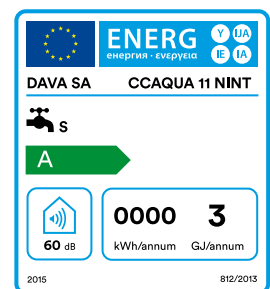
Exterior
Butano /
Propano
11 L



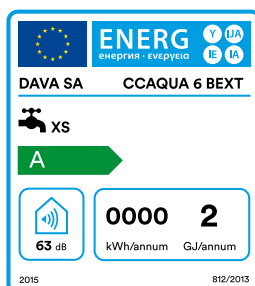
Interior
Butano /
Propano
11 L



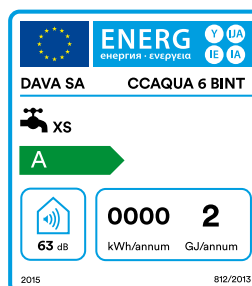
Interior
Natural
11 L



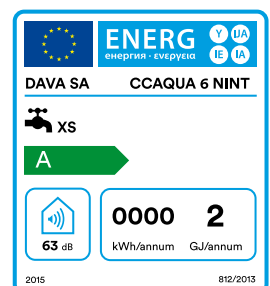
Exterior
Butano /
Propano
6 L



Interior
Butano /
Propano
6 L



Interior
Natural
6 L



≡ Mediterráneo

Termo eléctrico Resistencia blindada

Termo eléctrico de elevadas prestaciones, de construcción robusta y duradera, respetuoso con el medio ambiente empleando aislamiento de un eficaz poliuretano de alta densidad libre HCFC.



Nuevo sistema de protección anticorrosiva mediante ánodo de magnesio independiente de la resistencia, ampliando su campo de acción y efectividad



Control de temperatura regulable exterior



Recubrimiento del depósito de esmalte porcelánico vitrificado



Protección anticorrosión por ánodo de magnesio



Termostato de seguridad



Aislamiento de poliuretano 100% libre de HCFC



Resistencia blindada de alto rendimiento



Protección antiheladas



Accesorios suministrados: válvula de seguridad, manguitos electrolíticos y sistema de fijación

Referencia	Litros	Instalación	Potencia (Wattios)	Dimensiones mm (alto x diámetro)	EAN	Precio €
▶ 35,5 ◀ CCV030	30	Vertical	1.200	523 x 355	6285012000116	158
CCV050	50	Vertical	1.500	550 x 445	6285012000086	172
▶ 35,5 ◀ CCV050SLIM	50	Vertical	1.200	765 x 355	6285012000147	185
CCV080	80	Vertical	1.500	795 x 445	6285012000093	202
CCV100	100	Vertical	1.500	980 x 445	6285012000109	224
CCV150	150	Vertical	1.800	1.391 x 445	6285012000130	410
CCH080	80	Horizontal	1.500	795 x 445	6285012000154	220
CCH100	100	Horizontal	1.500	980 x 445	8432079049697	265
CCH150	150	Horizontal	1.800	1.391 x 445	6285012000291	450

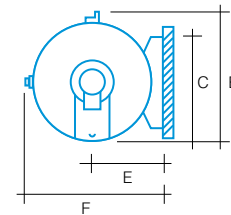
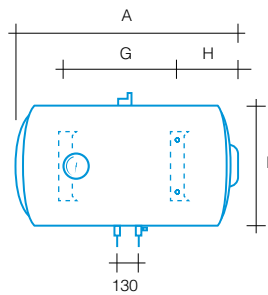
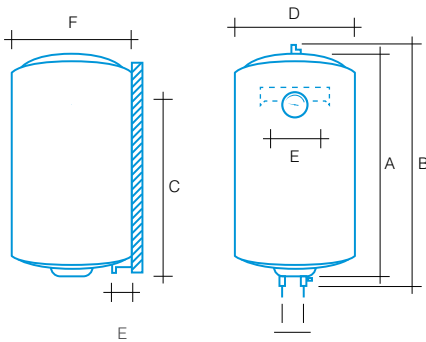
*IVA no incluido

Características

Referencia	Modelo Vertical						Modelo Horizontal			
	V30	V50	V50 Slim	V80	V100	V150	H80	H100	H150	
Capacidad litros	30	50	50	80	100	150	80	100	150	
Clasificación energética (Erp)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
Peso	Kg	12	17	17	23,5	28	39	23,5	28	39
Potencia eléctrica	W	1200	1500	1200	1500	1500	1800	1500	1500	1800
Voltaje	V	220 / 240						220 / 240		
Frecuencia	Hz	50 / 60						50 / 60		
Presión nominal	Bar	7,5						7,5		
Presión máx. seguridad	Bar	8,5						8,5		
Presión máx. de ensayo	°C	12						12		
Regulación temperatura	°C	25 - 75						25 - 75		
Temperatura máx. seguridad		99						99		
Control de temperatura		Regulable exterior						Regulable exterior		
Conexiones hidráulicas		1/2 - 1/2						1/2 - 1/2		
Recubrimiento depósito		Esmalte porcelánico vitrificado a 810 °C						Esmalte porcelánico vitrificado a 810°C		
Aislamiento		Poliuretano 100% libre de HCFC						Poliuretano 100% libre de HCFC		

Dimensiones (mm)

Ref	V30	V50	V50 Slim	V80	V100	V150	H80	H100	H150
A	510	550	765	795	980	1391	795	980	1391
B	540	620	815	865	1050	1386	500	500	475
C	370	375	630	618	800	1216	370	370	390
D	355	445	335	445	445	445	445	445	445
E	90	115	90	115	115	115	235	235	235
F	375	465	375	465	465	465	465	465	465
G							390	575	1003
H							220	220	220



Nalón

Caldera mixta de condensación



HEAT CONFORT

Tras una demanda de agua caliente sanitaria, el sistema **HEAT CONFORT** se activa, manteniendo el intercambiador caliente durante un tiempo (programable en su electrónica) con el fin de ofrecer al usuario una respuesta más rápida.

Este sistema de confort se puede activar simplemente abriendo y cerrando el grifo en un intervalo de un segundo y la caldera se preparará ante una posible demanda de agua caliente.



*la garantía de 8 años en el intercambiador no incluye su mantenimiento

Nuevo intercambiador tubular

COMBI-TECH



Nuevo intercambiador tubular **COMBI-TECH**, fabricado íntegramente en acero inoxidable que genera un alto rendimiento térmico. Gracias a su gran sección de paso de agua (28mm), proporciona unos bajos costos en su mantenimiento junto a una pérdida de carga mínima, que con su bomba de circulación modulante, facilita y adapta perfectamente el reparto de calor en todo el sistema de calefacción.



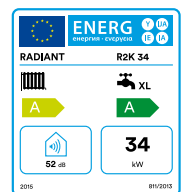
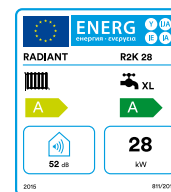
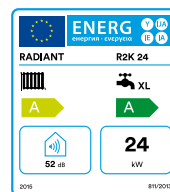
Máximo ahorro energético, gracias a su amplio abanico de modulación de potencia de gas en el quemador (1:9) y a su bomba de circulación modulante, se adaptan automáticamente a la demanda real de energía. Conjunción perfecta, entre su aislamiento acústico y silenciador en entrada de aire, hacen a la gama Nalón una...

Caldera altamente eficiente y silenciosa.

Características

		R2K 24	R2K 28	R2K 34
UNI 10642 - Clasificación método toma aire	Tipo	B23p-B33-C13	B23p-B33-C13	B23p-B33-C13
Evacuación humos		C33-C43-C53 C63-C83-C93	C33-C43-C53 C63-C83-C93	C33-C43-C53 C63-C83-C93
Caudal térmico nominal	kw	18	25	33
Caudal térmico nominal sanitario	kw	24	27	34
Caudal térmico nominal mínima	kw	2,7	3,7	3,8
Rendimiento				
Rendimiento al 100% PN - 30/50°C	%	107	107,3	107,4
Datos combustión				
Clase NOX	Clase	5	5	5
Marcado de eficiencia energética (Directiva 92/42/CEE)	Estrellas	4	4	4
Circuito calefacción				
Temperatura regulable calefacción	°C	30-80 / 25-45	30-80 / 25-45	30-80 / 25-45
Temperatura max. funcionamiento calefacción	°C	95	95	95
Presión max. funcionamiento calefacción	bar	3	3	3
Capacidad vaso expansión caldera	litros	8	8	8
Circuito sanitario				
Temperatura regulable sanitario	°C	35-60	35-60	35-60
Presión max. circuito sanitario	bar	6	6	6
Presión min. circuito sanitario	bar	0,5	0,5	0,5
Caudal específico en servicio continuo - ΔT 30°C	litros/min	11,5	13	16,7
Dimensiones				
Ancho x Profundo x Altura	mm	410 x 310 x 640	410 x 310 x 640	410 x 345 x 640
Peso bruto	kg	35	37	39
Sistema de evacuación				
Evacuación de humos coaxial horizontal	∅ mm	60/100	60/100	80/125
Máxima longitud de evacuación	m	10	6	10
Evacuación de humos doble flujo horizontal	∅ mm	80/80	80/80	80/80
Máxima longitud de evacuación	m	50	40	30
Alimentación eléctrica				
Voltaje-frecuencia	V/Hz	230-50	230-50	230-50
Máximo consumo eléctrico	W/h	130	130	130
Grado de aislamiento eléctrico	IP	X4D	X4D	X4D
Grado de aislamiento eléctrico (con cobre tapa)	IP	X5D	X5D	X5D

Clasificación energética

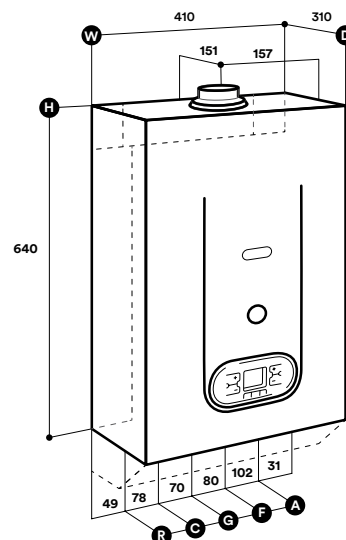


Tapa conexiones (opcional)

Mejora el impacto estético y simplifica la limpieza



Ref: CCACC1201356
 Kit válvulas conexión: CCACC120539



R2K 24 - R2K 28
 L x P x H
 410 x 310 x 640

R2K 34
 L x P x H
 410 x 345 x 640

R: Retorno
 C: Agua Caliente
 G: Gas
 F: Agua fría
 A: Ida

Caldera NALÓN

Panel de control



Eficiencia Energética
4 estrellas



Clase
energética



Rendimiento de agua
sanitaria 3 estrellas

Dispone de un nuevo panel de control de diseño innovador con retroiluminación blanca, para un manejo fácil e intuitivo, que además de indicarnos la temperatura de confort, nos permite gestionar y adaptar la configuración de funcionamiento de la caldera a su sistema de calefacción. Su display de grandes dimensiones también le informará de eventuales fallos en su funcionamiento.



Características Principales

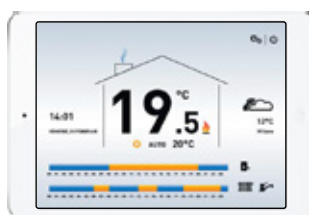
- Nuevo diseño moderno y funcional
- Alto grado de protección eléctrica
- Visualización de los últimos 5 errores
- Fácil de utilizar

1. Manómetro frontal
2. Visualización de información
3. Encendido y elección modo funcionamiento
4. Reset / desbloqueo
5. Regulación temp. calefacción 30°/80°C
6. Regulación temp. sanitaria 35°/60°C

Maneja tu bienestar con un dedo y ahorra energía.

Descarga la App Gratuita

Con la nueva aplicación **iModule** puedes controlar el confort de casa a distancia. Regula y programa todos los parámetros para manejar tu confort.



Referencia	Tipo	Potencia	Tipo gas	Dimensiones mm (alto x ancho x profundo)	EAN	Precio €
CCCAR2K244SDT2B	Condensación	24 kw	Butano/propano	640 x 410 x 310	8432079059047	1.550
CCCAR2K244SDT2N	Condensación	24 kw	Natural	640 x 410 x 310	8432079059030	1.550
CCCAR2K284SDT2B	Condensación	28 kw	Butano/propano	640 x 410 x 310	8432079059054	1.795
CCCAR2K284SDT2N	Condensación	28 kw	Natural	640 x 410 x 310	8432079059061	1.795
CCCAR2K344SDT2B	Condensación	34 kw	Butano/propano	640 x 410 x 345	8432079059085	2.040
CCCAR2K344SDT2N	Condensación	34 kw	Natural	640 x 410 x 345	8432079059078	2.040

Accesorios

Evacuación concéntrica 60 / 100 mm

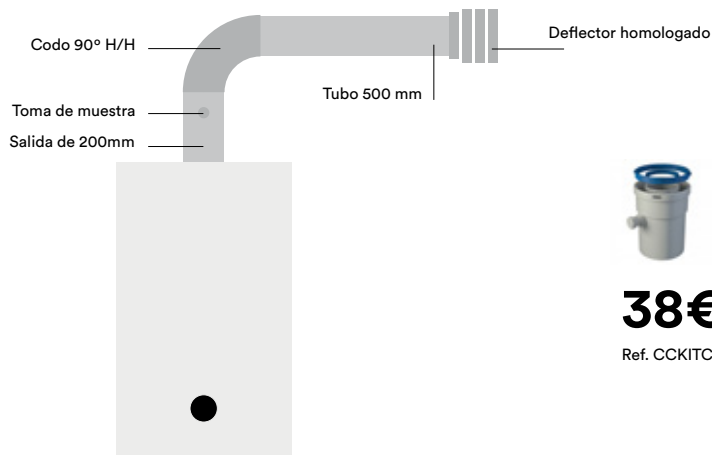
Descripción	Referencia	Precio €	
Prolongación M/H 1.000 mm	CCACOND1000MHP	29	
Prolongación M/H 500 mm	CCACOND500MHP	22	
Salida vertical 60/100	CCACOND27060LA	51	
Adaptador salida doble 80/80	CCACOND27079LA	38	
Codo M/H 45°	CCACOND45MHP	28	
Codo M/H 90°	CCACOND90MHP	28	
Salida a techo	CCACOND610ST18	109	

Elementos de regulación y control

Descripción	Referencia	Precio €	
Control remoto para caldera	CCACC4000022	156	
Kit termostático solar calentador/acumulador	CCACC6500056	170	
Kit termostático solar con accesorios-caldera	CCACC6500090	218	
Sensor de temperatura externa	CCACC73518LA	35	
Termostato conexión con cable	DD6053034	46	
Termostato inalámbrico	DD6053035	136	
Cronotermostato semanal con cable	DD6053005	92	
Cronotermostato semanal inalámbrico	DD6053007	195	
Tiro forzado Ø 110 mm	DKITFORZADO	130	
Tiro forzado Ø 130 mm	DKITFORZADO130	140	

Kit de salida de gases

Adaptable a calentadores con salida de Ø 110 mm



Caja presentación
Helios



Caja presentación
Aqua



Calentador Estanco
ZEUS



Atención al cliente
902 345 688
Av. Ciclista Mariano Rojas 15
30009 Murcia
info@centroconfort.es
www.centroconfort.es

Distribuidor oficial

Esta tarifa anula y sustituye las tarifas anteriores