

# CALDERAS DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Soluciones eficientes para sistemas de climatización por agua











# MINORCA KC 24

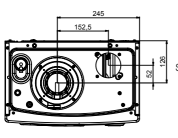
Caldera mural de condensación mixta con producción instantánea de aqua caliente sanitaria o solo calefacción



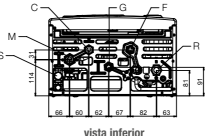
- Rango de modulación 1:5.
- Intercambiador de calor de aluminio.
- Posibilidad de conexión con sonda ambiente o sonda externa.
- Ideal para la sustitución en instalaciones de radiadores.
- **A.** Ajuste del agua caliente sanitaria (+/- SANITARIO)
- **B.** Selección del estado de funcionamiento y confirmación de los parámetros.
- **C.** Reseteado de alarmas y regreso a la página inicial de la selección de parámetros.
- D. Ajuste de la calefacción y de la parámetros (+/- CALEFACCIÓN)
- E. Pantalla I CD.
- F. Manómetro de la instalación de calefacción.







vista superior



- caliente (KC) G: Entrada de gas (1/2")

S: Tapón de inspección/

descarga sifón M: Impulsión instalación de calefacción (3/4") C: Salida de agua

- F: Entrada agua fría (KC)
- R: Retorno de instalación de calefacción (3/4")

Modelo Tipo de gas		Código	Potencia Térmica (kW)	Ancho x Alto x Profundidad (mm)	Peso bruto kg	
MINORCA KC 24	Gas Natural / envasado	399704-001	24	400x700x250	26	

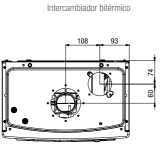
# ANTEA - CTFS DOBLE SERVICIO

Caldera mural de gas mixta con producción instantánea de agua sanitaria y calefacción

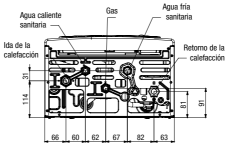


- Ultra compacta. LxAxH: 400 x 700 x 250 mm.
- Interfaz usuario con I CD.
- Predisposición para la alimentación a gas natural o envasado.
- Vaso de expansión lateral con carga frontal.
- Quemador de 11 rampas de acero inoxidable.
- Intercambiador de calor bitérmico de alto rendimiento, de cobre con 5 tubos.
- Cámara de combustión de chapa de acero y paneles cerámicos.
- Tarjeta electrónica con modulación continua de la llama con tres sondas de temperatura (idea, retorno y sanitario) y control de la llama por ionización con monoelectrodo.
- Función anti-fast, antihielo, antibloqueo circulador, post-circulación circulador, deshollinador.
- Grupo circulador que incluye el presostato de agua, la válvula de seguridad calibrada a 3 bares, el grupo con llave de llenado y de vaciado de la instalación.
- Predisposición para conexión a mando remoto.
- Clasificación del rendimiento según 92/42/CEE ★★★





vista superior



vista inferior

- G: Entrada gas (1/2")
- M: Ida instalación de calefacción (3/4")
- **C:** Salida agua caliente sanitaria (1/2")
- F: Entrada agua fría (1/2")
  - R: Retorno instalación de calefacción (3/4")

Modelo	Tipo de gas Código Potencia Térmic		Potencia Térmica kW	Rendimiento Peso bruto k			
ANTEA CTFS AF 24	Gas Natural / envasado	399703.001	23,7	93,1%	24		

# **ANTEA - RBTFS**

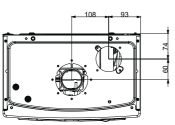
## Caldera sólo calefacción con válvula de tres vías para acumulador (RBTFS)

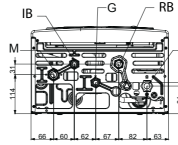


- Ultra compacta. LxAxH: 400x 700 x 250 mm.
- Interfaz usuario con LCD. Visualización total de funciones.
- Predisposición para la conexión de sonda exterior y manejo remoto.
- Gestión de serie para instalación solar térmica.
- Tiro forzado balanceado.
- Predisposición para la alimentación a gas natural o envasado.
- Vaso de expansión lateral con carga frontal.
- Intercambiador de calor en cobre, monotérmico.
- Circulador con purgador incorporado.
- Cámara de combustión estanca. Modulación continua de la llama, sonda de temperatura de contacto y control de la llama por ionización con monoelectrodo.
- Posibilidad de controlar un acumulador externo de agua sanitaria con sonda vía válvula motorizada integrada de 3 vías.
- Función anti-fast, antihielo, antibloqueo circulador, post-circulación circulador, deshollinador.
- Relé multifunción para alarma, zonas de calefacción simples o instalación solar.
- Posibilidad de expansión para gestión de calefacción de zonas compleias.
- Cuadro de control rebatible.
- Clasificación del rendimiento según 92/42/CEE ★★★



Intercambiador monotérmico





vista inferior

G: Entrada gas (1/2")

M: Ida instalación de calefacción (3/4")

**IB:** Ida acumulador (1/2") **RB:** Retorno acumulador

R: Retorno instalación de calefacción (3/4")

vista superior

	Modelo	Tipo de gas	Código	Potencia Térmica kW	Rendimiento	Peso bruto kg
--	--------	-------------	--------	---------------------	-------------	---------------

	1 5	3.			3
ANTEA RBTFS 24	Gas natural / envasado	399702.001	23,7	93,1%	28

# FORMENTERA CTFS

Caldera mural de gas mixta producción instantánea de agua caliente sanitaria v calefacción



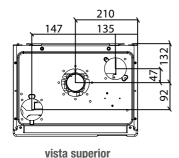
- Pantalla táctil.
- Predisposición para la conexión de sonda exterior.
- Intercambiador ACS de 26 placas de acero inoxidable.
- Gestión de serie para instalación solar térmica.
- Predisposición para la alimentación a das natural o envasado.
- Vaso de expansión frontal con carga frontal.
- Intercambiador de calor primario monotérmico.
- Circulador de 3 velocidades con purgador incorporado.
- Grupo hidráulico integrado que comprende:
  - By-pass automático.
- Transductor de presión.
- Válvula de seguridad.
- Llave de vaciado y de llenado.
- Tarjeta electrónica integrada de seguridad y modulación de la llama.
- Relé multifunción para alarma, zonas de calefacción simples o instalación solar.
- Gestión zonas de calefacción de alta y baja temperatura, mediante tarieta electrónica. (Opcional)
- Posibilidad de expansión para gestión de calefacción de zonas complejas.
- Clasificación del rendimiento según 92/42/CEE ★★★
- Cuadro de control rebatible.

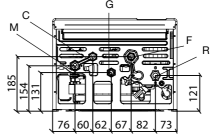


Intercambiador monotérmico



Intercambiador secundario de 26 placas





vista inferior

**G:** Entrada gas (1/2")

Pantalla

táctii

- M: Ida instalación de calefacción (3/4")
- C: Salida agua caliente sanitaria (1/2")
- F: Entrada agua fría (1/2")
- R: Retorno instalación de calefacción (3/4")

Modelo	Tipo de gas Código Potencia Térmica k		Potencia Térmica kW	Rendimiento Peso bruto l		
FORMENTERA CTFS 32	Gas natural / envasado	399703.001	30,8	93,4%	40	

DATOS TÉCNICOS	UNIDAD	MINORCA	ANTEA/CTFS	ANTEA/RBTFS	FORMENTERA
N° inyectores	-	-	11	11	15
Capacidad térmica nominal	kW	-	25,5	25,5	33
Capacidad térmica reducida en calefacción	kW	-	12,5	12,5	16
Potencia térmica nominal	kW	-	23,7	23,7	30,8
Potencia térmica reducida en calefacción	kW	-	11	11,1	14,3
Rendimiento útil a la potencia nominal	%	-	93,1	93	93,4
Contenido CO <sub>2</sub> a la potencia nominal (gas natural)	%	-	1,01	6,8	7,5
Potencia térmica nominal (Qn)	kW	20	-	-	-
Potencia térmica reducida (Qr)	kW	5	-	-	-
Potencia térmica nominal (80-60°C) (Pn)	kW	19,5	-	-	-
Potencia térmica reducida (80-60°C) (Pr)	kW	4,8	-	-	-
Potencia térmica (50-30°C)	kW	21	-	-	-
Potencia térmica reducida (50-30°C)	kW	5,4	-	-	-
Rendimiento útil a la capacidad nominal (80-60°C)	%	97,3	-	-	-
Rendimiento útil a la capacidad nominal (50-30°C)	%	105,3	-	-	-
Rendimiento útil al 30%	%	109,6	90,5	90,4	91
Contenido CO <sub>2</sub> a la potencia mínima - Gas natural	%	-	-	3	3,1
Pérdidas en el envolvente con el quemador apagado	%	0,255	0,23	-	-
Pérdidas en el envolvente (caldera instalada en el interior)	%	-	-	1,01	1,37
Pérdidas en la chimenea con quemador funcionando	%	-	5,89	5,89	5,23
Pérdidas en la chimenea con quemador funcionando	%	2,06	-	-	-
a la capacidad nominal					
Pérdidas en el envolvente con quemador funcionando	%	0,64	-	-	-
a la capacidad nominal					
Presión máxima de ejercicio circuito de calefacción	bar	-	3	-	-
Producción agua caliente sanitaria ΔT 25°C	l/min	14,6	-	-	20,45
Producción agua caliente sanitaria △T 30°C	l/min	12,2	11,1	-	15,1
Temperatura máxima de trabajo calefacción	°C	83	83	83	83
Temperatura mínima de trabajo de calefacción	°C	-	-	35	35
Capacidad térmica nominal en sanitario	kW	24	-	-	-
Capacidad térmica mínima en sanitario	kW	5	-	-	-
Potencia térmica nominal en sanitario (ΔT 30°C)	kW	23,4	-	-	-
Potencia térmica mínima en sanitario (ΔT 30°C)	kW	3	-	-	-
Presión mínima del circuito sanitario (mínmáx)	bar	0,5-6,0	-	-	-
Regulación temperatura calefacción	°C	20-78	35-78	-	-
Regulación de la temperatura en sanitario	°C	35-57	-	-	-
Temperatura máxima de trabajo en sanitario	°C	62	62	-	62
Temperatura mínima de trabajo en sanitario	°C	-	-	-	20
Capacidad del vaso de expansión		-	7	7	7
Consumo a la potencia nominal - Gas Natural	m3/h	-	2,7	2,7	3,49

DATOS TÉCNICOS	UNIDAD	MINORCA	ANTEA/CTFS	ANTEA/RBTFS	FORMENTERA
Consumo a la potencia nominal - Gas Butano	kg/h	-	2,01	2,01	2,6
Consumo a la potencia nominal - Gas Propano	kg/h	-	1,98	1,98	2,56
Presión mínima – máxima sanitaria	bar	-	0,5-8,0	-	0,5-6,0
Presión mínima – máxima calefacción	bar	0,5-3,0	-	0,5-3	0,5-6,0
Caudal mínimo agua caliente sanitaria	I/min	-	3	-	-
Caudal másico de humos (con gas natural G20)	g/s	10,7	14,18	14,18	17,8
Clase NOx	0	6	-	-	-
Regulación temperatura sanitario	°C	-	35-57	-	-
ΔT humos/aire a la potencial nominal	°C/K/K	-	110	98	105
ΔT humos/aire a la capacidad térmica nominal	°C	47,7	-	-	-
Contenido de CO <sub>2</sub> a la potencia nominal - Gas Natural	%	-	7,2	-	-
Contenido de CO <sub>2</sub> a la potencia nominal - Gas Butano	%	-	8,6	-	-
Contenido de CO <sub>2</sub> a la potencia nominal - Gas Propano	%	-	6,8	-	-
CO2 a la capacidad térmica nominal - Gas Natural	%	9,3 ± 0,3	-	-	-
CO2 a la capacidad térmica nominal - Gas Propano	%	10 ± 0,3	-	-	-
Presión de alimentación - Gas Natural	mbar	18	18	-	-
Presión de alimentación - Gas Butano	mbar	-	28-30	-	-
Presión de alimentación - Gas Propano	mbar	37	37	-	-
Presión quemador potencia nominal - Gas Natural	mbar	-	-	-	11,11
Presión quemador potencia nominal - Gas Butano	mbar	-	-	-	28,7
Presión quemador potencia nominal - Gas Propano	mbar	230/50	-	-	-
Tensión/Frecuencia de la alimentación	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Fusible para la alimentación	А	-	3,15	3,15	3,15
Potencia eléctrica absorbida total	W	117	98	98	134
Absorción circuladora	W	86	-	-	-
Grado de potencia eléctrica	ΙP	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX5D
Diámetro/ Retorno instalación	-	-	-	G 3/4	G 3/4
Diámetro Entrada/Salida acumulador (RBTFS)	-	-	-	G 1/2	G 1/2
Diámetro conexión gas	-	-	-	G 1/2	G 1/2
Diámetro tubo descarga humo /aspiración aire coaxial	mm	-	100/60	100/60	100/60
Diámetro tubo descarga humo /aspiración aire desdoblado	mm	-	80/80	80/80	80/80
LxHxA	mm	-	400x700x250	400x700x250	420x750x315
Peso neto de la caldera	Kg	-	25,15	26	35,5
Peso bruto de la caldera	Kg	-	28	28	39,5
Longitud máxima de salidas de humos 60/100 (c12-c32)	m	-	6	6	5
Longitud máxima de salidas de humos 80+80 (C42-C52-C82)	m	-	47	47	24
Longitud máxima de salidas de humos 60/100 (c13-C13C33)	m	11	-	-	-
Longitud máxima de salidas de humos 80+80 (B23-C43-C53-C63-C83)	m	95	-	-	-
Longitud máxima de salidas de humos 60+60 (B23-C43-C53-C63-C83)	m	24	-	-	-

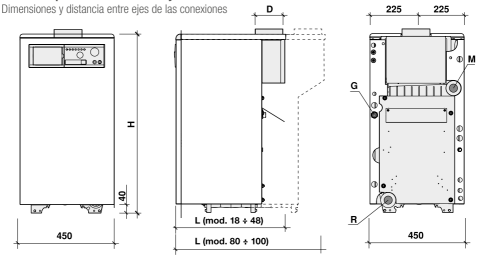
## **BALI RTNE**

## Caldera de pie de hierro fundido sólo calefacción con cámara abierta y tiro natural



- Predisposición de serie para alimentación a gas natural o envasado.
- Quemador multigas de acero inoxidable.
- Encendido electrónico con piloto intermitente.
- Control de llama por ionización.
- Termostato límite de seguridad.
- Termostato humos de seguridad.
- Cuadro eléctrico de mando y gestión, mando circulador calefacción, preparado para la conexión al termostato ambiente y a un presostato de agua.
- Predisposición para conexión a mando remoto a tarjeta eléctrica y para la gestión de un acumulador externo y para la conexión a tarjeta eléctrica para la gestión de tres zonas de calefacción (veánse accesorios).
- Clasificación del rendimiento según 92/42/CEE ★★





**G:** Entrada gas (3/4")

M: Ida instalación de calefacción (1 1/4")
R: Retorno instalación de calefacción (1 1/4")

Modelo	Tipo de gas	Código Potencia Térmica kW		Rendimiento	Peso bruto kg
BALI RTNE 48	Gas Natural / envasado	399708.004	48,0	93,1%	185,6

DATOS TÉCNICOS - Modelos BALI	UNIDAD	RTNE 48	RTNE 60	RTNE 70	RTNE 80	RTNE 90
Capacidad térmica	kW	52,8	66	76,3	87,3	98,2
Potencia térmica	kW	48	60	70	80	90
Encendido	-	ELECTRÓNICO	ELECTRÓNICO	ELECTRÓNICO	ELECTRÓNICO	ELECTRÓNICO
Rendimiento a la Pn	%	91,84	91,7	91,7	91,7	91,6
Rendimiento con carga reducida (30%)	%	90,4	90,6	90,4	90,3	90,3
Pérdida de mantenimiento a ΔT = 50°C	%	1,76	1,8	1,7	1,6	1,5
Pérdida en la chimenea con quemador apagado	%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Pérdida en la chimenea con quemador encendido	%	6,4	6,5	6,6	6,7	7
Presión máxima de trabajo	bar	4	4	4	4	4
Contenido de agua	Its	16,8	20,2	23,5	26,8	30,1
Caudal mínimo de agua	l/h	1013	1200	1500	1700	1900
Temperatura máxima de agua	°C	85	85	85	85	85
Diámetro evacuación de humos	Ø	150	180	180	220	220
Diámetro ida de la instalación	Ø	1" 1/4	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
Diámetro retorno de la instalación	Ø	1" 1/4	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
Diámetro entrada de gas	Ø	3/4"	1"	1"	1"	1"
Alimentación eléctrica	V/ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Potencia eléctrica	W	10	20	20	20	20
Dimensiones – Anchura	mm	450	450	450	450	450
Dimensiones Profundidad	mm	765	935	1052	1153	1280
Dimensiones – Altura	mm	850	1000	1000	1000	1000
Peso neto de la caldera	Kg	175,2	213,6	245,2	284,7	318,4
Peso bruto de la caldera	Kg	185,6	227	258,6	299,6	333

# **ACCESORIOS MINORCA** Modelo Descripción Kit coaxial ø 60/100 mm. Longitud: 1m **ANTEA / FORMENTERA** Modelo Descripción Kit coaxial ø 60/100 mm longitud 1 m Mando remoto **BALI** Modelo Descripción Kit eléctrico para la conexión al acumulador



Kit centralita climática



Mando remoto para centralita climática (regulación de temperatura)



Mando remoto para centralita climática (todas las funciones)

# DESCUBRÍ MÁS PRODUCTOS REHAU

#### TANQUE ACUMULADOR VITRIFICADO DOBLE SERPENTINA

Modelo Descripción



La mayor eficiencia de transferencia térmica del mercado.

### SISTEMAS DE CONTROLES INALÁMBRICOS NEA-SMART PARA PISO RADIANTE-REFRESCANTE

Modelo Descripción



Para regular la temperatura de cada ambiente desde tu celular.

#### **PLACA VARIONOVA**

Modelo Descripción



Para tender tubos hasta 4 veces más rápido y con menor esfuerzo.

#### **RAUBASIC**

Modelo Descripción



El sistema de tubería flexible para instalaciones sanitarias y de calefacción.

# **REHAU EN SUDAMÉRICA** ARGENTINA: REHAU S.A.: Cuyo 1900 - Martínez - Pcia. de Buenos Aires - Tel.: +54 11 4898-6000 - buenosaires@rehau.com -PERÚ: REHAU Polymer S.A.C.: Av. Pablo Carriquiry 193 - San Isidro - 27 Lima - Tel.: +51 1 226-1713 - Iima@rehau.com -CHILE: REHAU S.A.: Juana de Arco 2100 - Providencia - Santiago, Chile - Tel.: +56 2 2496-1900 - ventaschile@rehau.com -COLOMBIA: REHAU S.A.S.: Autopista Bogotá-Medellín Km 2.5 Vía Parcelas Km 1.3 - Centro Empresarial AEIP Bodega 3B -Bogotá, Colombia - Tel.: +57 1 898-5286 - bogota@rehau.com Visitá www.rehau.com.ar