

Máxima Agua Sanitaria
2 duchas Instantáneas
18 l/mín



AQUAMAX



Calefacción Central
60 a 260 m²



Invierno



Verano



Economy



Temperatura



Calef.



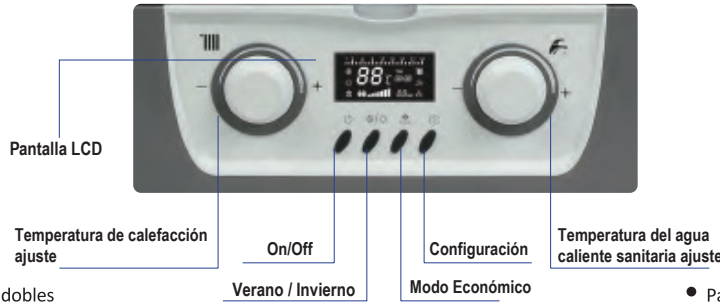
Duchas



AntiHielo

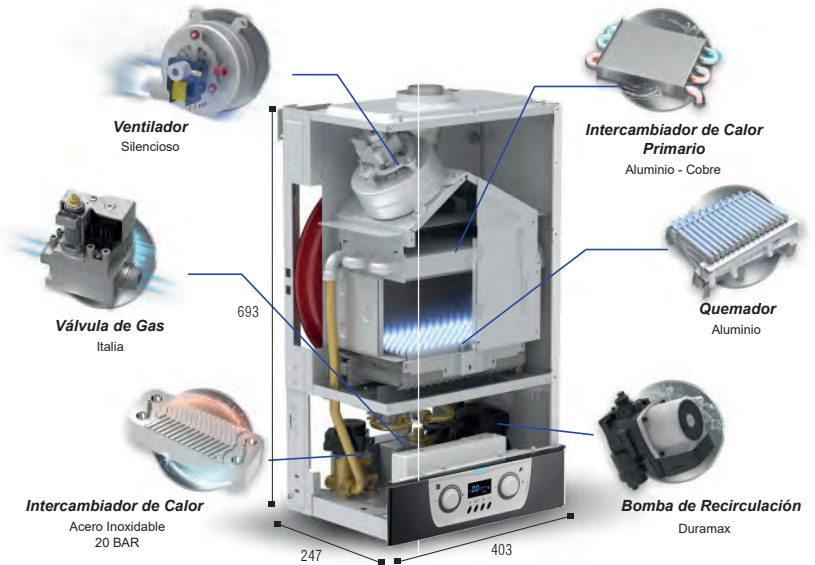
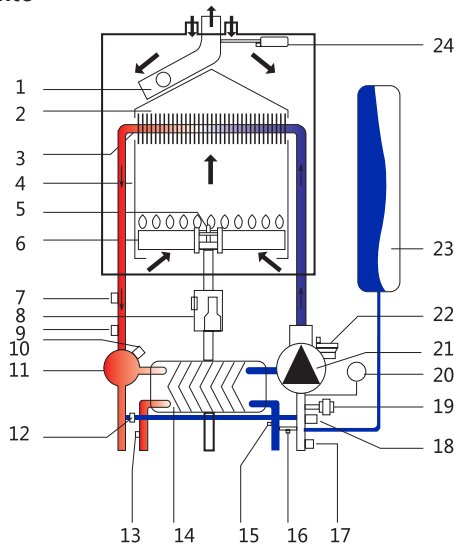


Panel de Control



- Control clásico de botones y perillas dobles
- Modo ECON: 25% de ahorro de energía
- Protecciones de seguridad múltiple
- Pantalla LCD dinámica con temporizador de 24 horas.
- Agua caliente sanitaria 23s calentamiento instantáneo

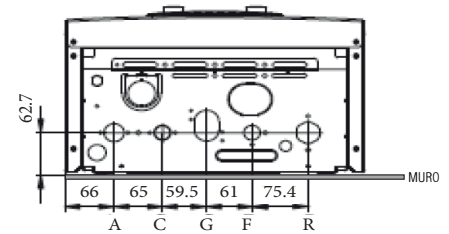
Equipamiento



- | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Motorventilador | 5. Pasador de encendido | 9. NTC de CH | 13. DWH NTC | 17. Válvula de purga | 21. Bomba |
| 2. Chimenea | 6. Quemador | 10. Válvula eléctrica de tres vías | 14. Intercambiador de calor de placas | 18. Interruptor de presión hidráulica | 22. Válvula de escape automática |
| 3. Intercambiador de calor | 7. Corte térmico | 11. Conjunto de válvula de agua | 15. Sensor de flujo | 19. Válvula de alivio | 23. Vaso de expansión |
| 4. Cámara de combustión | 8. Válvula de gas | 12. Válvula de derivación | 16. Válvula de suministro de agua | 20. Manómetro de presión hidráulica | 24. Interruptor de presión del viento |

Características Técnicas

		AQUAMAX 26	AQUAMAX 36	
CARACTERÍSTICAS GENERALES	Categoría del Aparato		II2H3B/P	
	Tipo de Caldera		B22; C12; C22; C32; C42; C52; C82	
	Tipo de Gas y Presión de Alimentación	-	GN 20 mbar - GLP 29 mbar	
	Rango de presión de gas	Pa	1.500 - 3.000	
CARACTERÍSTICAS DE COMBUSTIÓN	Consumo Gas a Qn	Qr	2,72+1,10 m³/h - 2,0+0,8 kg/h	4,08+1,59 m³/h - 2,9+1,2 kg/h
	Potencia Útil Calefacción Máx./Mín	kW	23.5 / 8.8	32 / 12.2
	Potencia Útil Sanitario Máx./Mín	kW	22.1 / 8.35	32 / 6.1
	Aporte de calor nominal eficiente / mín. eficiente	%		90,5 / 85
	Temperatura de los humos (en Qn)	°C	-	135
CARACTERÍSTICAS CALEFACCIÓN	Presión de precarga del estanque de expansión	bar	1	1
	Volumen del tanque de expansión	l	6	8
	Máx. presión del sistema de calefacción central	bar		3
	Mín./ Máx. temperatura de calentamiento	°C		30 / 80
	Rango ajuste temperatura modo radiador/suelo radiante	°C		30 / 80 - 30 / 60
	Área de calefacción de referencia	m²	60 - 200	60 - 260
CARACTERÍSTICAS SANITARIAS	Mín./ Máx. temperatura del agua caliente Sanitaria	°C		35 / 60
	Rendimiento de agua caliente (ΔT=25°C)	l/min	13,5	17,5
	Rendimiento de agua caliente (ΔT=30°C)	l/min	11,2	14,6
	Rendimiento de agua caliente (ΔT=35°C)	l/min	9,6	12,5
	Mín. Caudal inicial de agua caliente sanitaria.	l/min		2,5
	Máx./Mín. Presión de agua caliente sanitaria.	bar	8 / 0,2	
TUBERÍA	Entrada de gas	pul.	3/4"	
	Salida/retorno de agua de calefacción / ACS	pul.	3/4" - 1/2"	
DIMENSIONES Y PESO	Peso neto del producto	kg	29	33
	Dimensión del producto	mm	693x403x247	730x403x327
	CODIGO REGAL	-	CALTAQ026F / CAMTAM026F	CALTAQ036F / CAMTAM036F



INTERFAZ	FUNCIÓN	ESPECIFICACIÓN
R	Retorno de Agua CH	G3/4
F	Entrada de agua ACS	G1/2
G	Junta de entrada de Gas	G3/4
C	Salida de Agua ACS	G1/2
A	Salida de Agua de Calefacción	G3/4

