CALDERAS MURALES A GAS

Guía de calderas

¿Cuál es la caldera que necesitas?







Calderas Condensación			RinNova Adaptive Calefacción + ACS instantánea			Rinnova Adaptive Tank		RinNova Adaptive SV Calefacción + ACS con acumulador externo opcional	
Modelos			25 S	30 S	35 S	25 S	30 S	25 S	35 S
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción			А	Α	А	А	А	А	А
Rendimiento de ACS perfil declarado			XL	XL	XL	XL	XL	-	-
Potencia útil ACS 60 / 80 °C (kW)			25,1	29,1	32,5	25,1	29,1	25,1	32,5
Potencia útil calefacción 60 / 80 °C (kW)			20,3	24,4	28,2	19,3	24,3	20,3	28,2
Ratio de modulación			1:9	1:9	1:9	1:9	1:9	1:9	1:9
Consumos ACS	Personas	Confort							
6 ÷ + 1	Hasta 4	Óptimo	Χ			X			
+ 1=	Desde 4	Estándar		Х			Х		
	Hasta 5	Óptimo			Χ		Χ		
3x + 1 +	"Desde 4	Estándar			X		Х	X2	
	Hasta 6"	Óptimo			Χ			X2	
4x + 1	"Desde 5	Estándar Óptimo							Х3
	Hasta 7"								X3

X1: Con acumulador de 100 lts.

Nota: Los valores indicados son orientativos porque dependen del tipo de instalación (fontanería por colectores, derivación;...) diámetros, adecuados conforme a normativa, etc.

Bases del cálculo estimada: temperatura de agua fría 10 °C; temperatura de salida de agua caliente 38-40 °C; tiempo estimado ducha 8 mín.; caudales ducha 7-8 I/min., grifo 4-5 I/min.



X2: Con acumulador de 150 lts.

X3: Con acumulador de 200 lts.