



Datos técnicos Condens 1200 W

Modelo	Uds.	GC 1200 W 20/24 C23	GC 1200 W 24/30 C23
Datos ErP			
Eficiencia calefacción	η_s %	94	
Clasificación energética (Calefacción)	-	 A A+++ → D	
Clasificación energética (a.c.s.)	-	 A A+ → F	
Perfil de consumo a.c.s.	-	XL	
Datos técnicos			
Potencia térmica nominal máxima agua caliente	Pn	24	29,5
Carga térmica nominal de agua caliente (QnW)	kW	24,7	30
Carga térmica nominal mínima (Qmín)	kW	5,4	6,6
Potencia térmica nominal máxima (Pmáx) 40/30°C	kW	22,1	26,56
Potencia térmica nominal máxima (Pmáx) 80/60°C	kW	20	24
Potencia térmica nominal mínima (Pmín) 40/30°C	kW	5,8	7,1
Potencia térmica nominal mínima (Pmín) 80/60°C	kW	5,2	6,4
Nivel de potencia acústica en Pmáx (según regulaciones NF EN 15036-1, NF EN ISO 9614-1 y AFNOR RP247)	dBA	50	52
Capacidad nominal del vaso de expansión (EN 13831)	l	6	
Tipo de instalación	-	B _{23(P)} , B _{53(P)} , B ₃₃ , C _{13x} , C _{(14)3x} , C _{(10)3x} , C _{(12)3x} , C _{33x} , C _{43p} , C ₅₃ , C _{53x} , C ₆₃ , C _{93x}	
Nivel de NOx	-	6	
Tipo de protección	IP	X4D	
Peso (sin embalaje)	Kg	28,5	
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	mm	665 × 395 × 285	

Combinación con controladores Bosch



La caldera Condens 1200 W, con hasta 94% de rendimiento, permite alcanzar una clasificación A+ en combinación con controladores Bosch.

+



Bosch EasyControl CT200



K10 RF

+



KCR 110 RF

+



HRV-K30 RF Connect key

+



Sonda exterior sin cables T2 RF



CW400

=

