

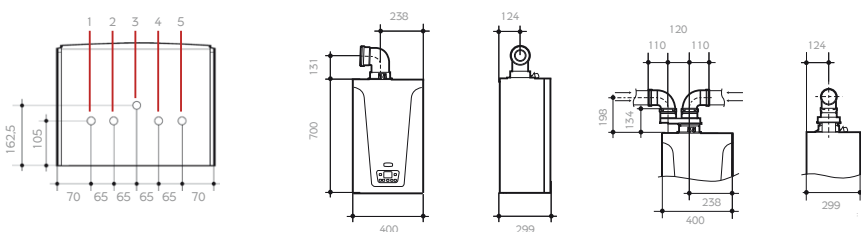
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NEODENS PLUS	24 / 24F	28 / 28 F
Potencia máxima ACS	24 kW	28 kW
Potencia máxima calefacción (80/60°C)	20 kW	24 kW
Potencia máxima calefacción (50/30°C)	21,8 kW	26,1 kW
Potencia mínima calefacción (80/60°C)	3,4 kW	3,8 kW
Potencia mínima calefacción (50/30°C)	3,7 kW	4,1 kW
Rendimiento nominal 80/60°C	97,7%	97,7%
Rendimiento nominal 50/30°C	105,8%	105,8%
Rendimiento 30% a pot. nominal (50/30°)	107,6%	107,6%
Producción ACS $\Delta T= 25^{\circ}C$	13,8 l/min	16,1 l/min
Presión mínima agua circuito sanitario	0,15 bar	
Caudal mínimo agua caliente sanitaria	2 l/min	
Vaso de expansión / presión mínima	7 l/0,8 bar	
Presión máxima agua circuito calefacción	3 bar	
Peso neto	31,1 kg	31,8 kg
Tensión / frecuencia alimentación	230 V / 50 Hz	
Potencia eléctrica nominal	102 kW	114 kW
Grado potencia eléctrica	IPX 5 D	
Clase NOx	5	5
Longitud máxima conducto concéntrico 60/100 mm	10 m	10 m
Longitud máxima conducto concéntrico 80/125 mm	25 m	25 m
Longitud máxima conducto doble 80 mm	80 m (1)	80 m (1)

Los conductos suministrados de origen son concéntricos de diámetro 60/100 o dobles de diámetro 80 mm. Opcionalmente se dispone de una extensa gama de accesorios concéntricos de Ø 80/125 mm.

(1) El conducto de aspiración debe ser como máximo de 15 m.

DIMENSIONES



1. Ida Calefacción 3/4"
2. Salida ACS 1/2"
3. Conexión gas 3/4"
4. Entrada agua de red 1/2"
5. Retorno Calefacción 3/4"

Dimensiones facilitadas en mm.
Características y prestaciones susceptibles de variación sin previo aviso.



BAXIROCA
Tel. 902 89 80 00
www.baxi.es/profesional
informacion@baxi.es

Síguenos en:



C2EF047 051.3 © Baxi Calefacción, S.L.U. (2013)



Calderas murales
de condensación
NEODENS PLUS
Eficiencia al alcance de todos

BAXI
la nueva calefacción

BAXIROCA