

NALÓN

Tecnología COMBI-TECH:
Altamente eficiente y silenciosa
Máximo confort



*La garantía de 8 años en el intercambiador no incluye su mantenimiento

La serie Nalón de Centro Confort con sistema COMBI-TECH, ofrece altos rendimientos tanto en calefacción como en producción instantánea de agua caliente sanitaria, gracias a su exclusivo intercambiador de acero inoxidable de grandes pasos y a su amplia gama de modulación 1:9. Este sistema provoca unos bajos costos de mantenimiento junto al máximo de confort.



Eficiencia Energética 4 estrellas



Rendimiento de agua sanitaria 3 estrellas



HEAT CONFORT

Tras una demanda de agua caliente sanitaria, el sistema HEAT CONFORT se activa, manteniendo el intercambiador caliente durante un tiempo (programable en su electrónica) con el fin de ofrecer al usuario una respuesta más rápida.

Este sistema de confort se puede activar simplemente abriendo y cerrando el grifo en un intervalo de un segundo y la caldera se prepara ante una posible demanda de agua caliente.

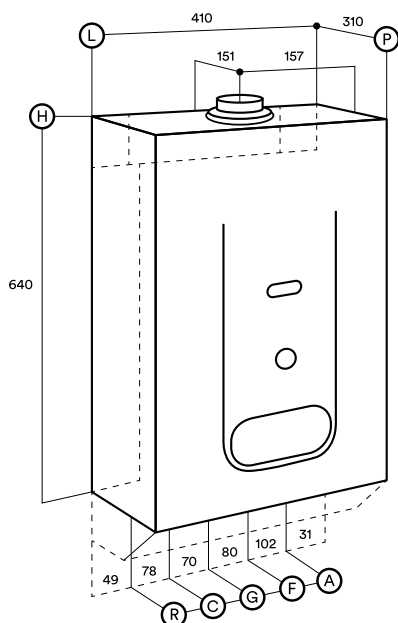
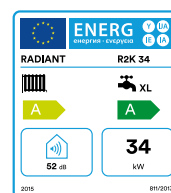
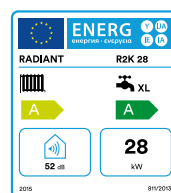
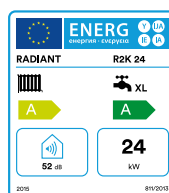
Referencia	Tipo	Potencia (w)	Tipo gas	Dimensiones mm (alto x ancho x profundo)	EAN
CCCAR2K244SDT2B	Condensación	24 kw	Butano/propano	640 x 410 x 310	8432079059047
CCCAR2K244SDT2N	Condensación	24 kw	Natural	640 x 410 x 310	8432079059030
CCCAR2K284SDT2B	Condensación	28 kw	Butano/propano	640 x 410 x 310	8432079059054
CCCAR2K284SDT2N	Condensación	28 kw	Natural	640 x 410 x 310	8432079059061
CCCAR2K344SDT2B	Condensación	34 kw	Butano/propano	640 x 410 x 345	8432079059085
CCCAR2K344SDT2N	Condensación	34 kw	Natural	640 x 410 x 345	8432079059078

Incluye salida estándar de evacuación 60/100 mm

Características

		R2K 24	R2K 28	R2K 34
UNI 10642 - Clasificación método toma aire Evacuación Humos	Tipo	B23p-B33-C13 C33-C43-C53 C63-C83-C93	B23p-B33-C13 C33-C43-C53 C63-C83-C93	B23p-B33-C13 C33-C43-C53 C63-C83-C93
Caudal térmico nominal	kw	18	25	33
Caudal térmico nominal sanitario	kw	24	27	34
Caudal térmico nominal mínima	kw	2,7	3,7	3,8
Rendimiento				
Rendimiento al 100% PN - 30/50°C	%	107	107,3	107,4
Datos combustión				
Clase NOx	Clase	5	5	5
Marcado de eficiencia energética (Directiva 92/42/CEE)	Estrellas	4	4	4
Circuito calefacción				
Temperatura regulable calefacción	°C	30-80 / 25-45	30-80 / 25-45	30-80 / 25-45
Temperatura max. funcionamiento calefacción	°C	95	95	95
Presión max. funcionamiento calefacción	bar	3	3	3
Capacidad vaso expansión caldera	litros	8	8	8
Circuito sanitario				
Temperatura regulable sanitario	°C	35-60	35-60	35-60
Presión max. circuito sanitario	bar	6	6	6
Presión min. circuito sanitario	bar	0,5	0,5	0,5
Caudal específico en servicio continuo - ΔT 30°C	litros/min	11,5	13	16,7
Dimensiones				
Ancho x Profundo x Altura	mm	410 x 310 x 640	410 x 310 x 640	410 x 345 x 640
Peso bruto	kg	35	37	39
Sistema de evacuación				
Evacuación de humos coaxial horizontal	Ø mm	60/100	60/100	80/125
Máxima longitud de evacuación	m	10	6	10
Evacuación de humos doble flujo horizontal	Ø mm	80/80	80/80	80/80
Máxima longitud de evacuación	m	50	40	30
Alimentación eléctrica				
Voltaje-frecuencia	V/Hz	230-50	230-50	230-50
Máximo consumo eléctrico	W/h	130	130	130
Grado de aislamiento eléctrico	IP	X4D	X4D	X4D
Grado de aislamiento eléctrico (con cubre tapa)	IP	X5D	X5D	X5D

Clasificación energética



R2K 24 - R2K 28
LxPxH
410x 310x 640

R2K34
LxPxH
410x 345x 640

R: Retorno
C: Agua Caliente
G: Gas
F: Agua fría
A: Ida

Tapa cubre conexiones (opcional)



Mejora el impacto estético
y simplifica la limpieza

