

TARIFA

CALDERAS DE CONDENSACIÓN

ENERO 2019



INTERGAS®

COMERCIAL DE FONTANERÍA
oneval

Comercial de Fontanería Neval, S. L.

Pol. Industrial de Vicálvaro, C/ Fundiciones 7 - 28052 MADRID

Tel: 91 3800 900 · Fax: 91 760 41 54 · cfneval@cfneval.com · pedidos@cfneval.com · www.cfneval.com

INTERCAMBIADOR DE CONDENSACION BITERMICO

PATENTADO POR

INTERGAS®

- Intercambiador de condensación bitérmico de aluminio con dos serpentines de cobre completamente separados (el agua pasa por cada serpentín de cobre de diámetro 18 mm para calefacción y 12 mm para ACS)
- Cero fallos en el intercambiador
- Sin válvula de tres vías
- Sin intercambiador secundario de ACS

7 años de garantía del intercambiador
15 años de garantía en repuestos

KOMBI KOMPAKT HR



Nº Artículo	Modelo	Gas	Caudal (l/min) (Δt 25 °C)	Caudal (l/min) (Δt 30 °C)	Potencia nominal calefacción (kW)	Potencia nominal ACS (kW)	Dimensiones (H x L x P) mm		Peso al vacío (kg)	Precio (PVP)€	
047868	HR 28/24	G20	15.0	12.5	26.3	31.7	750	450	270	36	1.873
047878	HR 36/30		18.0	15.0	30.3	36.3	810			39	2.033
047888	HR 28/24	G31	15.0	12.5	26.3	31.7	750			36	1.896
047898	HR 36/30		18.0	15.0	30.3	36.3	810			39	2.048

KOMBI KOMPAKT HRE



Nº Artículo	Modelo	Gas	Caudal (l/min) (Δt 25 °C)	Caudal (l/min) (Δt 30 °C)	Potencia nominal calefacción (kW)	Potencia nominal ACS (kW)	Dimensiones (H x L x P) mm			Peso al vacío (kg)	Precio (PVP)€
047728	HRE 24/18	G20 / *	12.0	10.0	18.7	24.6	590	450	240	30	1.768
047748	HRE 28/24		15.0	12.5	26.3	31.1	650			33	1.881
047768	HRE 36/30		18.0	15.0	30.3	36.3	710			36	2.055
047788	HRE 42		18.0	15.0	42.5	36.3	710			36	2.634

* homologada para G31 (propano)

PRESTIGE

- Depósito QuickFill con 42 litros de capacidad para agua caliente sanitaria fabricado en acero inoxidable sin ánodo de magnesio
- Carece de límite mínimo de agua para su funcionamiento, una vez terminado el agua caliente del acumulador la caldera funciona como instantánea
- Rendimiento de agua caliente sanitaria 84,2%
- Excelente producción de agua caliente sanitaria
- No se debe conectar recirculación de ACS, ya que la caldera no funcionaría en calefacción
- Bomba modulante de alta eficiencia energética clase A con selector RKA
- Doble potencia
- Tipo de aparato: B23; B33; C13; C33; C43; C53; C83; C93
- Gestionable desde cualquier lugar del mundo vía internet con su tablet o smartphone (opcional)



Nº Artículo	Modelo	Gas	Caudal (l/min) (temp. mezcla 40 °C)	Potencia nominal calefacción (kW)	Potencia nominal ACS (kW)	Dimensiones (H x L x P) mm	Peso al vacío (kg)	Precio (PVP)€
047648	PRESTIGE	G20	20.0	30.3	36.3	1070 870 450	64	3.275