# Kompakt HR eco

# Caldera mural mixta de doble condensación



Gracias a su diseño único las calderas Kompakt son capaces de ofrecer doble condensación, tanto en ACS como en calefacción. Lo que las convierte en la solución ideal para quien busque una solución singular y que destaque por su alto rendimiento.

# Durabilidad

- · Máxima fiabilidad de sus componentes
- · Cuerpo de intercambio Al-Si con 2 circuitos de intercambio independientes

#### Ahorro energético

- · Doble condensación
- · Modo ECO, producción ACS autodidáctica permitiendo máximo confort en ACS y mínimo consumo

# Confort

- · Dispone de funciones inteligentes para mejorar el confort y economizar el consumo
- · Silenciosa

#### Garantía comercial

· 15 años de garantía en el cuerpo de calefacción y 3 años de garantía total con puesta en marcha incluida

## Facilidad de instalación

· Espacio interior para manipulación











 $(\mathsf{D} \to \mathsf{A}^{\text{\tiny{***}}})^* \qquad (\mathsf{F} \to \mathsf{A}^{\text{\tiny{*}}})^{**}$ 

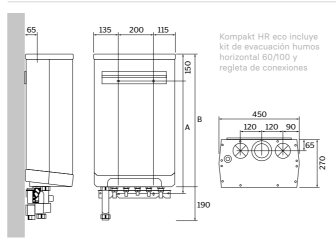


#### Características técnicas

			KOMPAKT HR ECO 24/28	KOMPAKT HR ECO 30/36
	Código		750146	750147
	Tipo de gas		GN/GP	GN/GP
Características generales	Clase NOx		6	6
	Nivel Sonoro	dB(A)	45	45
	Perfil		XL	XL
Calefacción	Potencia útil nominal	kW	23	26
	Eficiencia energética	%	93	93
	Potencia útil nominal (retorno 30 °C)	kW	23	26,8
	Rango de potencias	kW	6,9-23	7,0-26,8
	Rendimiento a potencia nominal (100 %)	%	99,4	103
	Rendimiento a carga parcial (30 %)	%	108,2	108,2
	T° de funcionamiento mín/máx	°C	30-90	30-90
	Capacidad vaso expansión	L	6	6
ACS	Potencia útil nominal	kW	27,5	31,5
	Eficiencia energética	%	85	85
	Rango de potencias	kW	7,1-23,3	7,2-36,3
	Caudal específico (EN12303-1 ∆t =30 °C)	L/min	12,5	15
	Caudal específico (EN12303-1 ∆t =25 °C)	L/min	15,8	20,8
	Máxima presión de agua admisible	bar	8	8
	Temperatura máxima	°C	60	60
Características eléctricas	Tensión eléctrica	V	230	230
	Índice de protección		IP44	IP44
Evacuación de humos	Certificaciones		B23, B33, C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93	
	Longitud máx. C13 conducto concéntrico horizontal	m	8	8
	Longitud máx. C33 conducto concéntrico vertical	m	10	10

<sup>\*</sup>Clase energética del producto en una escala para calefacción de D a A\*\*. \*\*Clase energética del producto en una escala para ACS de F a A\*.

Dimensiones								
Modelo	Código	Altura (mm)	Anchura (mm)	Profundidad (mm)	Peso (Kg)			
KOMPAKT HR ECO 24/28	750146	720	450	270	36			
KOMPAKT HR ECO 30/36	750147	810	450	270	39			





### DOBLE CONDENSACIÓN

Un ingenioso diseño interno, en el que los tubos de cobre se sumergen totalmente en el inntercambiador de Al-Si, permite producir doble condensación, tanto en ACS como en calefacción.