

Desde hace años Intergas Calefacción es el fabricante líder en cuanto a calderas mixtas de alto rendimiento. Las tecnologías innovadoras se traducen en productos de gran calidad. En este folleto le presentamos las calderas Kombi Kompakt HRE de Intergas.

La nueva generación de calderas mixtas de alto rendimiento para el presente y el futuro.

Kombi Kompakt HRE de Intergas: la caldera mixta que realmente lo combina todo

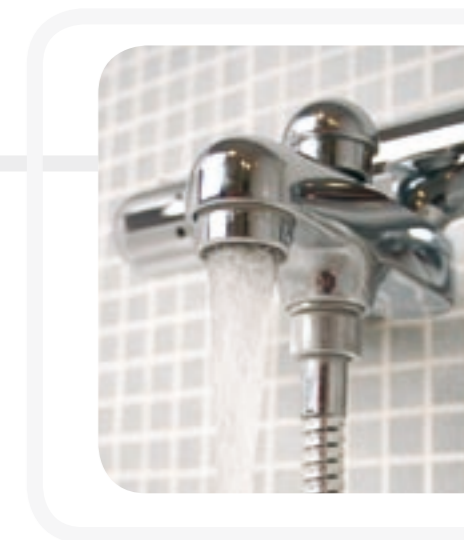
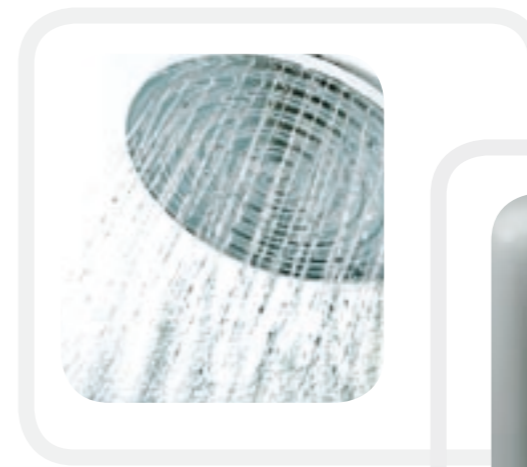
La caldera Kombi Kompakt HRE de Intergas representa a una nueva generación de calderas de alto rendimiento. Es la caldera mixta que realmente lo combina todo.



En este aparato de diseño, compacto y moderno se encuentra la tecnología innovadora llamada 'doble alto rendimiento'. Gracias a esta tecnología la Kombi Kompakt HRE combina un alto rendimiento en agua caliente sanitaria con un alto rendimiento en calefacción.



Generosa en calor & agua caliente



>> Un calor agradable
y todo el confort en
agua caliente que desee

De una caldera de calefacción central usted espera un calor agradable y toda la cantidad de agua caliente necesaria para su cuarto de baño y cocina. La caldera Kombi Kompakt HRE se lo proporciona como ninguna otra. Qué tipo de caldera se adapta mejor a su situación depende de su necesidad de calor y el confort deseado en ACS. Gracias a su amplia gama - podrá elegir entre calderas de las clases CW3, CW4 y CW5 - puede estar seguro que Intergas también tiene para usted la caldera HRE perfecta.



Fácil de usar & con poco mantenimiento

>> Si lo desea todo funciona automáticamente

La caldera Kombi Kompakt HRE de Intergas está provista de una regulación modulante continua, que procura que la potencia de la caldera se adapte automáticamente a la demanda de calor. Además, la caldera está equipada con un interruptor de confort ECO 'autodidáctico' que conecta o desconecta automáticamente la función de conservación de calor del suministro de ACS. Lo que es útil cuando por la noche o en una ausencia prolongada no necesita agua caliente. La caldera Kombi Kompakt HRE de Intergas funciona tanto con un termostato de 'encendido y apagado' como con un termostato basado en el protocolo 'open-therm'.



>> Mantenimiento en un abrir y cerrar de ojos

Se puede llegar fácilmente a todos los componentes de la Kombi Kompakt HRE de Intergas. Además, se puede desmontar la carcasa en la parte delantera de la caldera, de modo que se puede instalar sin problemas en un mueble de cocina. Nunca el mantenimiento de una caldera de alto rendimiento ha sido tan fácil.

Una tecnología fiable & un funcionamiento seguro

El intercambiador de calor es el corazón de cualquier caldera de alto rendimiento. Esta es la razón por la que Intergas a lo largo de los años haya dedicado tanta atención a esta parte de la caldera.

Con el resultado de: una gran ventaja en tecnología.

>> Más de 10 años de tecnología probada



El doble intercambiador de calor dos en uno de la caldera Kombi Kompakt HR de Intergas ha resultado muy fiable en los últimos años. Intergas subraya esta fiabilidad con una garantía nada menos que de 15 años en esta pieza crucial. Debido a los circuitos separados de cobre para calefacción y ACS la Kombi Kompakt de Intergas es la única caldera de alto rendimiento sin válvula de tres vías. De esta forma se ha eliminado una gran fuente de fallos.

Una caldera HRE perfecta para cada hogar

¡Enumera sus exigencias!



La caldera HRE tiene que ajustarse perfectamente a la necesidad de calor de su vivienda y el espacio disponible. Por su puesto sin olvidar sus exigencias con respecto al confort de ACS. Incluso el modelo más pequeño (HRE 24/18) calienta fácilmente una vivienda de tamaño medio y proporciona una amplia cantidad de ACS. ¿Desea saber cuál de las calderas HRE se adapta mejor a su vivienda y exigencias?



>> Datos técnicos

Datos técnicos Kombi Kompakt Intergas		HRE 24/18	HRE 28/24	HRE 36/30
Carga nominal máxima	kW	6,2-27,0	7,9-31,0	8,0-36,3
Carga nominal mínima	kW	5,6-24,3	7,1-28,0	7,2-32,7
Potencia nominal a 80/60	kW	5,4-17,8	6,9-22,8	7,1-26,3
Potencia nominal a 50/30	kW	5,9-18,1	7,6-23,4	7,8-27,1
Rendimiento de uso HR Calefacción (Hi)	%	107	107	107
Rendimiento de uso HR ACS (Hi)	%	89,2	93,8	95,8
Rendimiento de generación CV EPN (Hs)		0,95	0,95	0,95
Rendimiento anual de ACS EPN (Hs)		0,80	0,825	0,85
Caudal mínimo de arranque	l/min	2	2	2
Caudal de ACS a 60°C	l/min	6	7,5	9
Caudal de ACS a 40°C (mezcla)	l/min	10	12,5	15
Temperatura máx. de ACS	°C	60	60	60
Peso	kg	30	33	36
Altura	mm	590	650	710
Ancho	mm	450	450	450
Fondo	mm	240	240	240
Certificado de gas HR 107 (calefacción)		sí	sí	sí
Certificación de gas HR ww (ACS)		sí	sí	sí
Certificación de gas CW (confort ACS) clase		3	4	5
Certificación de gas SV (combustión limpia)		sí	sí	sí
Certificación de gas NZ (calentamiento posterior acumuladores solares)		sí	sí	sí

*Sujeto a modificaciones

