



CONDENSACION

INSTANTANEA

COMFORT-TECH

RKR

24 / 28 / 34 KW

TECNOLOGIA DEL CALOR DESDE 1959

TECHNOLOGY



...UN NUEVO MODO
DE CONCEBIR PRODUCTO



COMFORT-TECH EL COMFORT A SU SERVICIO, ALTA EFICIENCIA

INSTANTANEA A CONDENSACION

COMFORT-TECH

RKR

POTENCIA 24 / 28 / 34 KW

★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

TECHNOLOGY

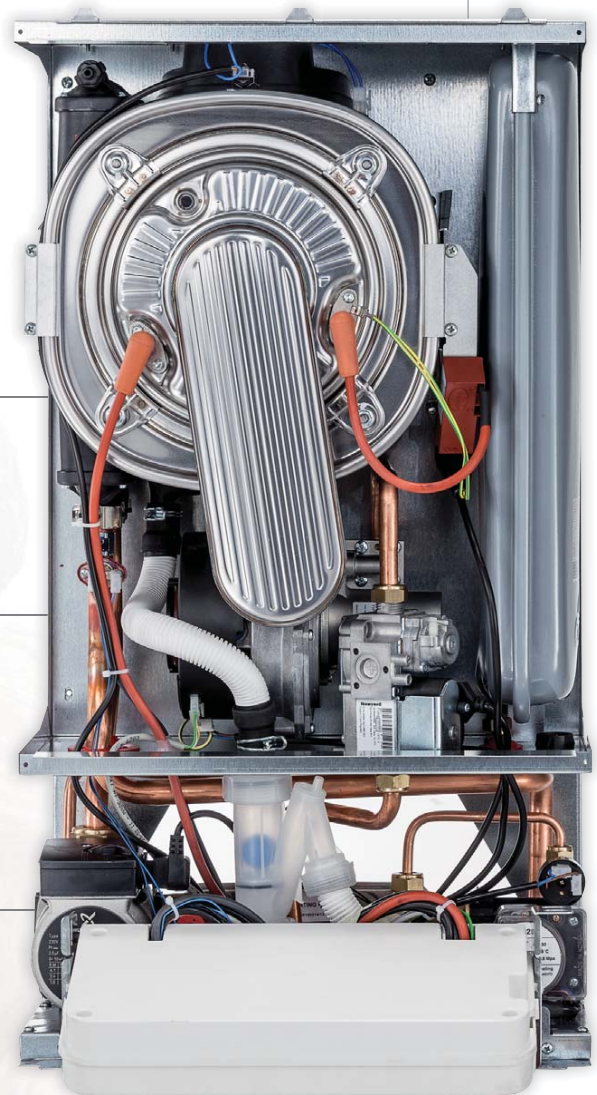
La serie **comfort-tech RKR**, es la gama de calderas instantaneas murales Radiant. Disponibles en 3 potencias 24, 28 e 34 kW pensadas para optimizar el comfort domestico evitando inutiles consumos. Diseno cautivante, panel de control ergonomico con retroiluminacion azul con gestion de las funciones completamente integrada. Un producto totalmente renovado para el exterior e interior que une la fiabilidad Radiant a una electronica innovadora para controlar todas las funciones directamente de la caldera i obtener las maximas prestaciones.

LA FIABILIDAD RADIANT contiene una electronica innovadora para controlar todas las funciones directamente de la caldera para obtener el maximo de prestaciones.

MAS FUNCIONALIDAD: activacion directa del usuario transmitiendo al panel de control, para poder adaptar el comfort a la propia exigencia evitando inutiles consumos. Con la funcion **H₂O FAST** activada directamente por el usuario se garantiza mas velocidad en agua caliente.

MAS EFICIENCIA : nuevos componentes, creadas con materiales de calidad , para garantizar el maximo de durabilidad reduciendo el mantenimiento manteniendo las prestaciones a niveles optimos.

MAS AHORRO : con la camara de condensacion tendra importantes ahorros energeticos



DIGITECH® CS LA INTELIGENCIA SIMPLE



DIGITECH

VISUALIZACION INFORMACION

ENCENDIDO ELECCION DE FUNCIONES

REGULACION TEMPERATURA
CALEFACCION 30°/80°C

RESET

REGULACION TEMPERATURA
SANITARIA 30°/80°C

Placa electronica DIGITECH® CS

ELEVADO GRADO DE PROTECCION ELECTRICA

SIMPLICIDAD DE UTILIZACION

FUNZION MEMORY VISUALIZACION
ULTIMOS 5 ERRORES DE LA CALDERA

FUNZIONE H₂O ACTIVABLE POR EL USUARIO

MULTIPLÉX

GRUPPO MULTIPLEX
menor dilatacion termica
mas eficiencia
mas ahorro

NUOVO GRUPPO IDRAULICO completa-
mente integrado realizado con laton de
maxima calidad.

Gracias a la utilizacion del LATON se
reduce la dilatacion termica, disminuyendo
notablemente el riesgo de desgaste de las
partes mecanicas, aumentando
el **AHORRO PARA EL USUARIO**



DATOS TECNICOS		RKR 24	RKR 28	RKR 34
UNI 10642 - CLASSIFICACION METODO RECOLECCION AIRE / ESCAPE 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
CAPACIDAD TERMICA NOMINAL	kW	18	25	34
CAPACIDAD TERMICA NOMINAL MINIMA	kW	4	9	10
CAPACIDAD TERMICA NOMINAL SANITARIO	kW	23,5	28,5	34
CAPACIDAD TERMICA NOMINAL SANITARIO MINIMA	kW	4	7	10
RENDIMIENTO				
RENDIMIENTO AL 100% PN - 30/50°C	%	107%	106,6%	106,6%
DATOS DE COMBUSTION				
CLASSE NOX	classe	5	5	5
MARCA RENDIMIENTO ENERGETICO (DIRECTIVA 92/42/CEE)	n° Estrellas	4	4	4
CIRCUITO DE CALEFACCION				
TEMPERATURA REGULABLE CALEFACCION	°C	30-80 / 25-45	30-80 / 25-45	30-80 / 25-45
TEMPERATURA MAX. EN CALEFACCION	°C	95	95	95
PRESION MAX. EN CALEFACCION	bar	3	3	3
CAPACIDAD VASO DE EXPANSION	litri	7	7	7
CIRCUITO SANITARIO				
TEMPERATURA REGULABLE SANITARIO	°C	35-60	35-60	35-60
PRESION MAX. CIRCUITO SANITARIO	bar	6	6	6
PRESION MIN. CIRCUITO SANITARIO	bar	0,5	0,5	0,5
CAPACIDAD ESPECIFICA EN SERVICIO CONTINUO - ΔT 30°C	litros/min	11,03	13,4	16
DIMENSIONES				
ANCHURA X PROFUNDIDAD X ALTURA	mm	410 x 285 x 730	415 x 290 x 730	415 x 320 x 750
PESO BRUTO	Kg	38	40	44
ACOPLES PARA HUMOS				
DECARGA HUMOS COAXIAL HORIZONTAL KIT A	Ø mm	60/100	60/100	60/100
MAXIMA LONGITUD DE DESCARGA	m	6	6	3
DESCARGA DE HUMOS SISTEMA DOBLE TUBO HORIZONTAL	Ø mm	80/80	80/80	80/80
MAXIMA LONGITUD DE DESCARGA	m	50	50	50
ALIMENTACION ELECTRICA				
VOLTAGE-FRECUENCIA	V/Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
MAXIMO CONSUMO ELECTRICO	W/h	133	138	138
GRADO DE AISLAMIENTO ELECTRICO	IP	X4D	X4D	X4D