

# CALDERA



## Línea Confort™ Caldera Cámara Estanca RSR32

### CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y SUPERIORES

- Fácil Operación.
- Modulación electrónica, temperatura constante.
- Sistema anti-congelamiento.
- Calefacción 9kW - 10kW cada 100 mts<sup>2</sup>
- Cómodo acceso, facilita instalación y mantención.
- Permite regulación de potencia.
- Auto diagnóstico de anomalías.
- Aplicación Iphone o Android disponible.

POTENCIA

32

kW

POTENCIA

28.000

kcal/h

CAPACIDAD

18,6

Litros



#### RECOMENDACIONES DE USO

32 kW

Agua Sanitaria



Calefacción



Máximo  
350 mts<sup>2</sup>

Hasta  
32 kW



Ducha



Lavamanos



Piso Radiante



Radiadores

MADE IN ITALY



# CONF<sup>o</sup>RT

## Accesorios



KIT DUCTOS 80/125 L=1000



EXTENSIÓN 80/125 L=1000



CODO 90°



ADAPTADOR VERTICAL



SONDA EXTERNA



CONTROL REMOTO



I-MODULO APP (a pedido)



Enchufe tipo L (220 Volts)

MODELO		RSR32
CERTIFICACIÓN CE	Nº	0694CO9555
CATEGORÍA GAS	-	II2H3 B/P
TIPO DE DESCARGA	-	C12-C32-C42-C52-C62-C82
RENDIMIENTO ENERGÉTICO 92/42/CCE	Nº estrellas	3
RENDIMIENTO ENERGÉTICO EN13203-1	Nº estrellas	3
VOLTAJE Y FRECUENCIA	V/Hz	220/50
POTENCIA TÉRMICA NOMINAL	kW	34,5
CAPACIDAD NOMINAL MÍNIMA CALEFACCIÓN	kW	19
CAPACIDAD NOMINAL MÍNIMA SANITARIA	kW	10
POTENCIA TÉRMICA ÚTIL 60-80°C	kW	32
POTENCIA TÉRMICA ÚTIL MÍNIMA 60-80°C	kW	17.21
RENDIMIENTO AL 100% POTENCIA 60-80°C	%	93.8
RENDIMIENTO AL 30% POTENCIA CON RETORNO 47°C	%	91.8
TEMPERATURA HUMOS A CAUDAL TÉRMICO NOMINAL	°C	116
MASA HUMOS AL CAUDAL TÉRMICO NOMINAL	g/s	20.72
MASA HUMOS AL CAUDAL TÉRMICO MÍNIMO	g/s	21.66
CLASE NO <sub>x</sub>	clase	2
TIPO DE ENCHUFE	Tipo	L
CIRCUITO CALEFACCIÓN		
TEMPERATURA REGULABLE CALEFACCIÓN	°C	30-80
TEMPERATURA MÁXIMA DE EJERCICIO CALEFACCIÓN	°C	95
PRESIÓN MÁXIMA DE EJERCICIO CALEFACCIÓN	bar	3
PRESIÓN MÍNIMA DE EJERCICIO CALEFACCIÓN	bar	0.5
CAPACIDAD VASO DE EXPANSIÓN	litros	10
CIRCUITO SANITARIO		
TEMPERATURA REGULABLE SANITARIO	°C	35-60
PRESIÓN MÁXIMA DE EJERCICIO SANITARIO	bar	6
PRESIÓN MÍNIMA DE EJERCICIO SANITARIO	bar	0.5
CAUDAL ESPECIFICO EN SERVICIO CONTINUO T30°C/T25°C	litros/min	15.5 / 18.6
DIMENSIONES		
ANCHO	mm	450
PROFUNDIDAD	mm	330
ALTURA	mm	785
PESO BRUTO	kg	44
CÓDIGO GAS LP		360916253
CÓDIGO GAS NATURAL		360916255