



Bomba de calor de suelo sistema partido Para agua caliente sanitaria

NOVEDAD

- REDUCCIÓN DEL RUIDO DENTRO DE LA VIVIENDA
- OCUPA LO MISMO DENTRO DE LA VIVIENDA QUE UN TERMO ELÉCTRICO DE IGUAL LITRAJE
- UNIDAD INTERNA CON ACUMULADOR VITRIFICADO
- DOBLE ÁNODO, UNO PROTECH QUE NO NECESITA MANTENIMIENTO Y UNO DE MAGNESIO
- CONDENSADOR EXTERIOR AL DEPÓSITO (NO ESTÁ EN CONTACTO DIRECTO CON EL AGUA)

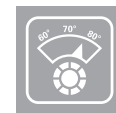
- RESISTENCIA CERÁMICA ENVAINADA
- ÓPTIMO RENDIMIENTO INCLUSO CON TEMPERATURAS BAJAS EN EL EXTERIOR
- FUNCIÓN ANTILEGIONELA
- FUNCIÓN ANTIHIELO
- POSIBILIDAD DE PROGRAMAR DIFERENTES FRANJAS HORARIAS DE FUNCIONAMIENTO
- TIEMPOS DE CALENTAMIENTO REDUCIDOS
- FLUIDO REFRIGERANTE R-134A

PLAN CERO RIESGOS GARANTÍA TOTAL 5 AÑOS

Solicite su Visita de Asesoramiento Gratuita y nuestro técnico activará el Plan Cero Riesgos: **5 años de Garantía "todo incluido"**, desplazamiento, piezas y mano de obra.



RESPECTO MEDIAMBIENTAL



REGULACIÓN ELECTRÓNICA DE LA TEMPERATURA



PUNTO DE INSPECCIÓN



ANTILEGIONELA



GAS ECOLÓGICO R134A



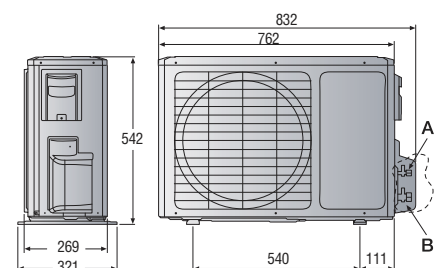
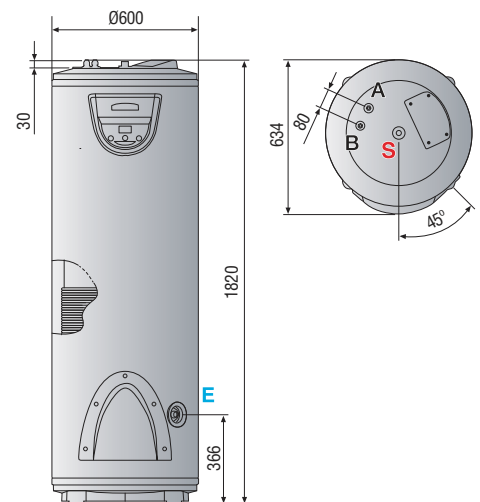
AHORRO ENERGÉTICO



SISTEMA DEFROSTING

Datos técnicos - Dimensiones del producto

		NUOS 300 SPLIT
Capacidad	l	300
Potencia térmica media BC, aire a 20°C*	W	2.585
Potencia eléctrica absorbida media bomba de calor*	W	680
COP aire 7°C*		3,1
COP aire 20°C*		3,8
Temperatura máx. bomba de calor	°C	62 (55 de fábrica)
Temperatura aire mín./máx.	°C	-5/42
Cantidad máx. agua a 40 °C en una extracción única	l	549
Tiempo de calentamiento, aire a 20°C*	h, min	4:50
Potencia máx. absorbida	W	2.500
Nivel sonoro unidad exterior a 5 m	dB (A)	42
Caudal de aire nominal	m³/h	1.300
Volumen mínimo del local	m³	-
Potencia resistencia	W	1.500 + 1.000
Temperatura máx. resistencia	°C	75 (65 de fábrica)
Presión máx. de ejercicio	bar	6
Longitud máx. circuito refrigeración	m	6
Desnivel máx. circuito refrigeración	m	3
Peso unidad interna	kg	87
Peso unidad externa	kg	32
Protección IP	IP	IP24



TARIFA NUOS SPLIT	NUOS SPLIT 300
Código	3069414
Canon de reciclaje	3,45

*Datos expresados para una temperatura de calentamiento de 51°C y temp. agua fría de 15°C según certificación NF

LEYENDA **E** Entrada agua fría G3/4". **S** Salida agua caliente G3/4". **A** Entrada gas G1/4". **B** Salida gas G3/8"