2,9







 CONDENSADOR EXTERIOR AL DEPÓSITO (NO ESTÁ EN CONTACTO DIRECTO CON EL AGUA)

para agua caliente sanitaria

• RANGO DE TRABAJO EN MODO BOMBA

DE CALOR CON TEMPERATURA DEL AIRE

Bomba de calor mural sistema partido

- IMPACTO SONORO REDUCIDO EN EL INTE-RIOR DE LA VIVIENDA (UNIDAD EXTERNA)
- CALDERÍN DE ACERO VITRIFICADO AL TITANIO

- RESISTENCIA INTEGRADA DE APOYO
- DOBLE ÁNODO, UNO ACTIVO PROTECH QUE NO NECESITA MANTENIMIENTO Y UNO DE MAGNESIO.
- DISPLAY LCD
- FUNCIONES: GREEN, AUTO, BOOST, BOOST 2, PROGRAMACIÓN HORARIA, VOYAGE Y ANTILEGIONELA.















ANTILEGIONELA

SISTEMA

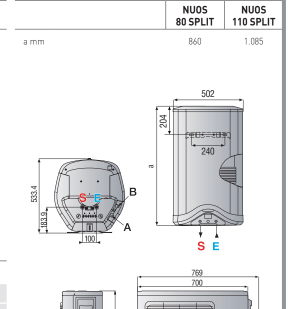
Datos técnicos - Dimensiones del producto

		NUOS 80 SPLIT	NUOS 110 SPLIT
Capacidad	1	80	110
Potencia térmica media BC, aire a 20°C*	W	1.750	1.750
Potencia eléctrica absorbida media bomba de calor *	W	510	510
COP aire 7°C*		2,9	2,9
COP aire 20°C*		3,5	3,6
COP según norma EN 16147 aire 7ºC**		2,61	2,61
Temperatura máx. bomba de calor	0C	62 (55 de fábrica)	62 (55 de fábrica)
Temperatura aire mín./máx.	0C	-5/42	-5/42
Cantidad máx. agua a 40 °C en una extracción única	l	113	169
Tiempo de calentamiento, aire a 20°C*	h, min	2:00	3:00
Potencia máx. absorbida	W	1.950	1.950
Nivel sonoro unidad exterior a 5 m	dB (A)	39	39
Caudal de aire nominal	m³/h	1.100	1.100
Volumen mínimo del local	m ³		
Potencia resistencia	W	1.200	1.200
Temperatura máx. resistencia	°C		75 (65 de fábrica)
Presión máx. de ejercicio	bar	8	8
Longitud máx. circuito refrigeración	m	8	8
Desnivel máx. circuito refrigeración	m	3	3
Peso unidad interna	kg	32	38
Peso unidad externa	kg	27	27
Protección IP	IP	IP24	IP24

TARIFA NUOS SPLIT	NUOS SPLIT 80	NUOS SPLIT 110
Código	3603546	3603547
Canon de reciclaje	3,45	3,45

- * Datos expresados para una temperatura de calentamiento de $55^{\circ}\mathrm{C}$ y temp. agua fría de $15^{\circ}\mathrm{C}$ según la norma EN255-3
- ** Datos expresados para una temperatura de calentamiento de 55°C y temp. agua fría de 10°C según la norma EN16147

LEYENDA E Entrada agua fría G1/2". S Salida agua caliente G1/2". A Entrada gas G 3/8". B Salida gas G1/4"



542

- 254

321



83