

# NUOS SPLIT



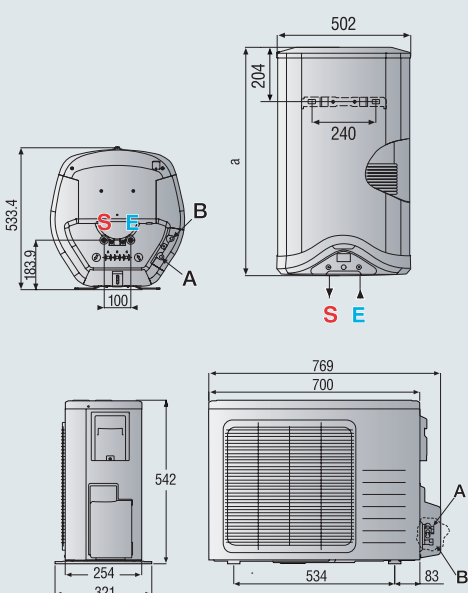
## / BOMBA DE CALOR MURAL COM SPLIT EXTERNO PARA ÁGUA QUENTE SANITÁRIA

- Rácio de trabalho em modo bomba de calor com temperatura do ar entre -5°C e 42°C
- Gás ecológico R134a que permite alcançar uma temperatura da água até 62°C em modo bomba de calor
- Condensador exterior ao depósito (não está em contacto directo com a água)
- Impacto sonoro reduzido no interior da habitação (unidade externa)
- Depósito em aço vitrificado em titânio
- Resistência integrada de apoio
- Duplo ânodo: um com sistema PROTECH que não necessita de manutenção e um de magnésio
- Display LCD
- Funções: GREEN, AUTO, BOOST, BOOST2, programação horária, VOYAGE e anti-legionela
- Extensão de garantia total 3 ANOS TOTAL e 5 ANOS cuba em [www.ampliaciogarantia.es/pt/](http://www.ampliaciogarantia.es/pt/)



### DADOS TÉCNICOS

	NUOS 80 SPLIT	NUOS 110 SPLIT
Capacidade	I	80
Potência elétrica absorvida média bomba de calor	W	510
SCOP ar a 7°C (EN16147)		2,04
SCOP ar a 14°C (EN16147)		2,30
Tempo de aquecimento, ar a 7°C (EN16147)	h:min	3:11
Quantidade máx. água a 40°C numa única extracção (EN16147)	I	99
Temperatura máxima bomba de calor	°C	62(55 fábrica)
Temperatura ar mín./máx.	°C	-5/42
Potência máxima absorvida	W	1.950
Caudal de ar nominal	m³/h	1.100
Potência resistência	W	1.200
Temperatura máx. resistência	°C	75 (65 fábrica)
Potência sonora interior (EN12102)	dB(A)	15
Potência sonora exterior (EN12102)	dB(A)	57
Pressão máx. de exercício	bar	8
Peso unidade interior	kg	32
Peso unidade exterior	kg	27
Tipo de refrigerante		R134a
Carga de refrigerante	g	700
GWP		1430
CO <sub>2</sub> equivalente	tn	1,001
DIMENSÕES		
a	mm	860
		1.085
NUOS SPLIT	80 WH	110 WH
	Classe Erp	A
	Perfil de consumo	M
Código	3623242	3623243



### LEGENDA

- E** Entrada água fria G1/2".  
**S** Saída água quente G1/2".  
**A** Entrada gás G 3/8".  
**B** Saída gás G1/4"