

# NUOS SPLIT



RESPEITA O MEIO AMBIENTE



PRO FESSIONAL TECH



ANTI LEGIONELA



SISTEMA DEFROSTING



SUPER SILENCIOSA



EFICIENCIA ENERGETICA



ECONOMIA ENERGETICA

## / 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.ampliaciongarantia.es/pt/](http://www.ampliaciongarantia.es/pt/)



de F a A+



### DADOS TÉCNICOS

		NUOS 80 SPLIT	NUOS 110 SPLIT
Capacidade	l	80	110
Potência elétrica absorvida média bomba de calor	W	510	510
SCOP ar a 7°C (EN16147)		2,04	2,03
SCOP ar a 14°C (EN16147)		2,30	2,27
Tempo de aquecimento, ar a 7°C (EN16147)	h:min	3:11	4:28
Quantidade máx. água a 40°C numa única extracção (EN16147)	l	99	139
Temperatura máxima bomba de calor	°C	62(55 fábrica)	62(55 fábrica)
Temperatura ar mín./máx.	°C	-5/42	-5/42
Potência máxima absorvida	W	1.950	1.950
Caudal de ar nominal	m³/h	1100	1100
Potência resistência	W	1.200	1.200
Temperatura máx. resistência	°C	75 (65 fábrica)	75 (65 fábrica)
Potência sonora interior (EN12102)	dB(A)	15	15
Potência sonora exterior (EN12102)	dB(A)	57	57
Pressão máx. de exercício	bar	8	8
Peso unidade interior	kg	32	38
Peso unidade exterior	kg	27	27
Tipo de refrigerante		R134a	R134a
Carga de refrigerante	g	700	700
GWP		1430	1430
CO2 equivalente	tn	1,001	1,001

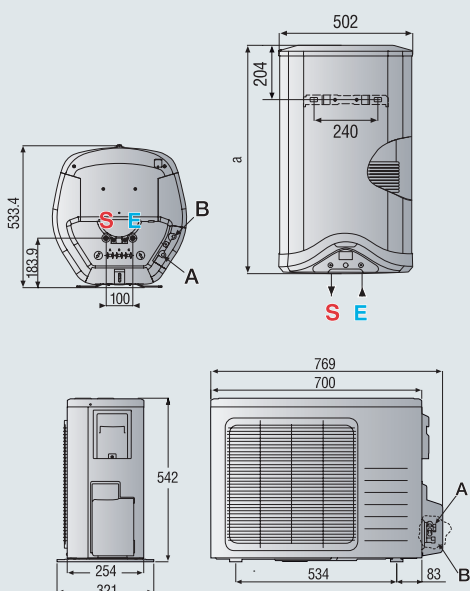
### DIMENSÕES

a	mm	860	1.085
---	----	-----	-------

### NUOS SPLIT

		80 WH	110 WH
	Classe Erp	A	A
	Perfil de consumo	M	M
Código		3623242	3623243

EN16147: Temp. água fria 10°C.



#### LEGENDA

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