

NUOS PLUS S2 WIFI WH



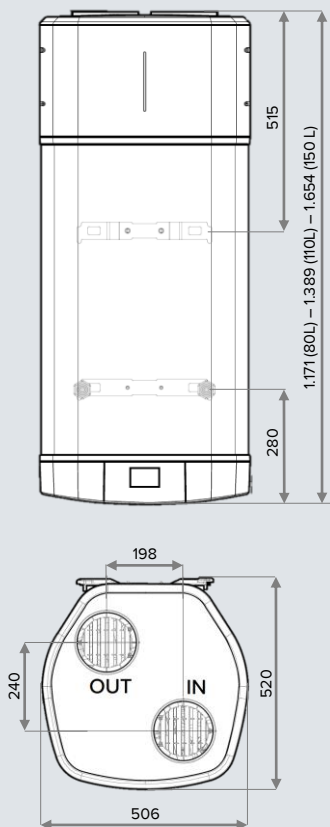
Bomba de calor mural compacta para agua caliente sanitaria

- / Rango de trabajo en modo bomba de calor con temperatura del aire entre - 7 y 42°C.
- / Gas ecológico **R290**
- / Conectividad Wi-Fi integrada a través de la app Aqua Ariston Net
- / Conexión BusBridgeNet (compatible con Sensys HD) para integración en sistemas y control remoto a través de la app Ariston Net
- / Función "SILENT" reduce el impacto sonoro al mínimo
- / Calderín de acero vitrificado al titanio
- / Resistencia integrada de apoyo programable
- / Doble ánodo, uno activo PROTECH que no necesita mantenimiento y uno de magnesio
- / Nuevo display HMI con botones táctiles
- / Funciones: GREEN, I-MEMORY, COMFORT, BOOST, FAST, programación semanal, **fotovoltaica**, antilegionela, vacaciones.
- / Amplia la garantía hasta 5 AÑOS TOTAL en serviciotecnicooficial.ariston.com
- / Instalación mural vertical



DATOS TÉCNICOS

		NUOS PLUS S2 80	NUOS PLUS S2 110	NUOS PLUS S2 150
Capacidad nominal	l	80	110	147
Potencia eléctrica absorbida media bomba de calor	W	280	280	280
SCOP aire a 7°C (EN16147)		2,77	2,74	2,88
SCOP aire a 14°C (EN16147)		3,20	3,10	3,35
Tiempo de calentamiento, aire a 7°C (EN16147)	h:min	3:53	5:50	9:14
Tiempo de calentamiento, aire a 14°C (EN16147)	h:min	3:35	4:40	7:45
Temperatura máxima bomba de calor	°C	60	60	60
Temperatura aire mín./máx.	°C	-10/42	-10/42	-10/42
Potencia máxima absorbida	W	1.550	1.550	1.550
Caudal aire nominal	m ³ /h	120-150	120-150	120-150
Volumen mínimo del local (inst. sin conductos aire)	m ³	20	20	20
Potencia resistencia	W	1.200	1.200	1.200
Temperatura máxima resistencia	°C	75	75	75
Potencia sonora (EN12102)	dB(A)	48	48	48
Presión máxima de ejercicio	bar	6	6	6
Peso neto	kg	50	55	61
Tipo de refrigerante		R290	R290	R290
Carga de refrigerante	g	150	150	150
GWP		3	3	3
CO ₂ equivalente	tn	0,00045	0,00045	0,00045



NUOS PLUS S2 WI-FI

		80 WH	110 WH	150 WH
	Clase ErP	A+	A+	A+
	Perfil de consumo	M	M	L
Código		3629145	3629146	3629147

Compatible con el trípode para instalación vertical sobre suelo.
EN16147: temperatura agua fría 10°C