

Bomba de Calor Aerotérmica para água quente sanitária

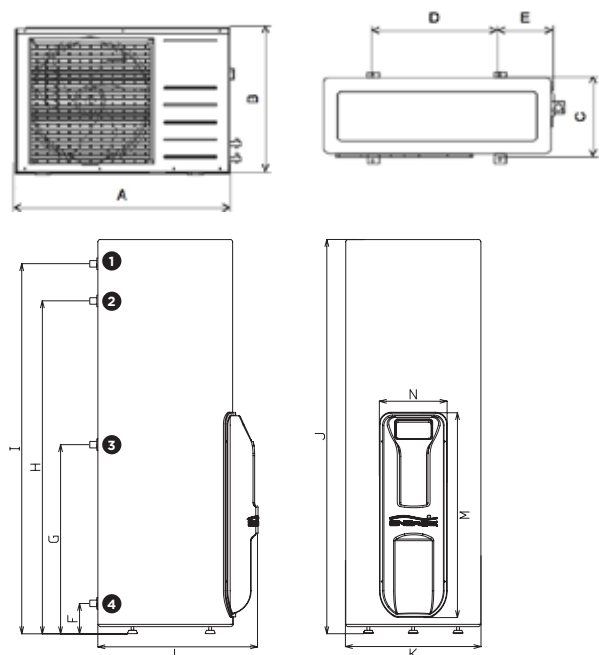


Especificações		Aquapura Split 250i	Aquapura Split 300i	Aquapura Split 500i
Capacidade	L	250	300	500
Potência Térmica (Med/Max)	W	1920/3200	1920/3200	1920/3200
Consumo (Med/Max)	W	600/1000	600/1000	600/1000
Temperatura (Setpoint Fábrica)	°C	53	53	53
Temperatura Máxima	°C	80	80	80
Qtd. Max. água a 40°C numa tiragem	L	323	362	572
Pressão Máxima Funcionamento	bar	7	7	7
Ruído Unidade Exterior	dB	59	59	59
Linha Líquido	Pol.	1/4	1/4	1/4
Linha Aspiração	Pol.	3/8	3/8	3/8
Potência back-up elétrico	W	1500	1500	2200
Peso Bruto Termoacumulador	Kg	62	72	110
Alimentação	V/Hz	230/50	230/50	230/50

SOLUÇÃO EFICIENTE LOW-COST SILÊNCIO DENTRO DA HABITAÇÃO



Desenho Técnico



Dimensões	Unidade Exterior
A	775
B	546
C	241
D	548
E	114

Dimensões	250i	300i	500i
F	89	92	92
G	830	772	772
H	1341	1172	1784
I	1469	1315	1927
J	1530	1390	1990
K	580	650	650
L	685	755	755
M	879	879	879
N	290	290	290

Inclui válvulas flare nas conexões da unidade exterior e termoacumulador.

1 (Água quente)	3/4" Macho
2 (Válvula PT)	1/2" Fêmea
3 (Recirculação)	3/4" Macho
4 (Água Fria)	3/4" Macho
5 (Entrada Serpentina)	-
6 (Saída Serpentina)	-