

## Bomba de Calor Aerotérmica para agua caliente sanitaria



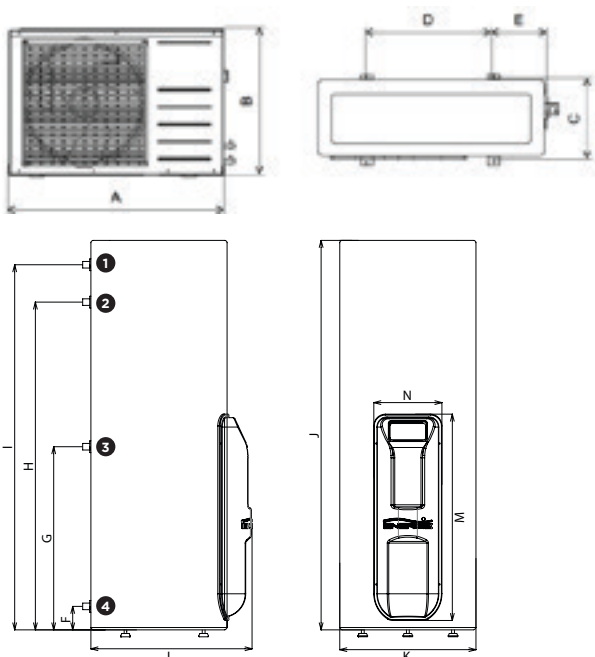
Especificaciones		Aquapura Split 200esm	Aquapura Split 250i /250esm	Aquapura Split 300i
Capacidad	l	200	250	300
Potencia térmica (med/máx)	W	1920/3200	1920/3200	1920/3200
Consumo (med/máx)	W	600/1000	600/1000	600/1000
Temperatura (Setpoint Fábrica)	°C	52	52	52
Temperatura máxima	°C	80	80	80
Cant. Máx. agua a 40°C en un tiraje (Inox/Esm)	l	-/290	330/345	375/-
Presión máxima funcionamiento	bar	6	6	6
Ruido unidad exterior	dB	33	33	33
Línea líquido	Pol.	1/4	1/4	1/4
Línea aspiración	Pol.	3/8	3/8	3/8
Potencia back-up eléctrico	W	1500	1500	1500
Peso bruto depósito (inox/esmaltado)	Kg	-/73	62/83	74/-
Alimentación	V/Hz	230/50	230/50	230/50

### SOLUCIÓN EFICIENTE LOW-COST SILENCIO DENTRO DE LA HABITACIÓN

COP 3,5



#### Diseño técnico



Dimensiones	Unidad Exterior
A	700
B	525
C	250
D	458
E	120

#### Dimensiones 200esm 250i/250esm 300i

F	74	74	74
G	650	815	815
H	1146	1326	1543
I	1274	1454	1671
J	1350	1530	1750
K	580	580	580
L	685	685	685
M	879	879	879
N	290	290	290

**1 (Agua caliente)** 3/4" Macho

**2 (Válvula PT)** 1/2" Hembra

**3 (Recirculación)** 3/4" Macho

**4 (Agua fría)** 3/4" Macho

**5 (Entrada serpentín)** -

**6 (Salida serpentín)** -

Posee válvulas flare en las conexiones de la unidad exterior y depósito  
Posee casquillos dieléctricos en las conexiones del depósito