

Ballon Thermodynamique Split pour eau chaude sanitaire



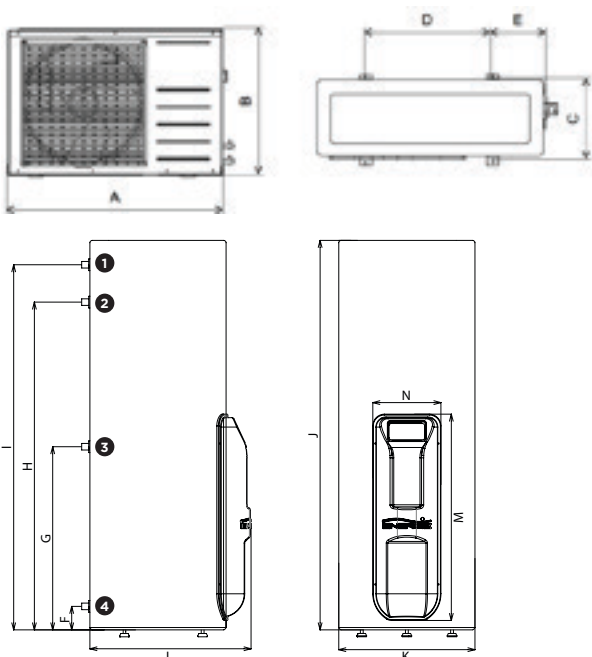
Caractéristiques		Aquapura Split 200esm	Aquapura Split 250i / 250esm	Aquapura Split 300i
Capacité	l	200	250	300
Puissance Thermique (Moy/Max)	W	1920/3200	1920/3200	1920/3200
Consommation (Moy/Max)	W	600/1000	600/1000	600/1000
Température (Valeur de consigne Usine)	°C	52	52	52
Température Maximale	°C	80	80	80
Qu. Max. eau à 40°C en un soutirage (Inox/Éma)	l	-/290	330/345	375/-
Pression Maximale de Fonctionnement	bar	6	6	6
Niveau Sonore de l'Unité Extérieure	dB	33	33	33
Ligne Liquide	Pol.	1/4	1/4	1/4
Ligne Aspiration	Pol.	3/8	3/8	3/8
Puissance auxiliaire électrique	W	1500	1500	1500
Poids Brut Ballon (Inox/Émaillé)	Kg	-/73	62/83	74/-
Alimentation	V/Hz	230/50	230/50	230/50

**SOLUTION EFFICACE A COUT REDUIT
SILENCE A L'INTERIEUR DU LOGEMENT**

COP 3,5



Dessin Technique



Dimensions 200esm 250i/250esm 300i

Dimensions	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

Dimensions	Unité Extérieure
A	700
B	525
C	250
D	458
E	120

1 (Eau chaude)	3/4" Mâle
2 (Vanne PT)	1/2" Femelle
3 (Remise en circulation)	3/4" Mâle
4 (Eau Froide)	3/4" Mâle
5 (Entrée Serpentin)	-
6 (Sortie Serpentin)	-

Possède des vannes à raccordement flare pour les connexions de l'unité extérieure et du ballon
Possède des raccords diélectriques dans les connexions du ballon