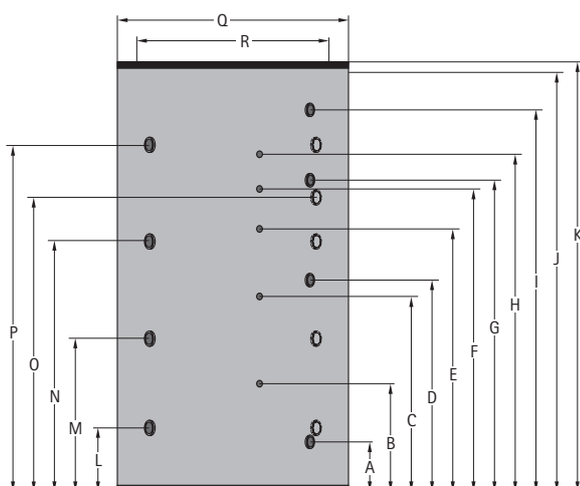


Chauffe-eau à stratification BSP/ BSP-SL



TYPE	BSP	BSP-800	BSP-1000	BSP-SL1000
Contenu du chauffe-eau	l	785	915	900
Retour solaire (échangeur de chaleur inférieur)	A mm	230	230	230
Sonde solaire (échangeur de chaleur inférieur)	B mm	490	550	550
Sonde soupape d'inversion	C mm	800	950	950
Alimentation solaire (échangeur de chaleur inférieur)	D mm	910	1030	1030
Sonde de collecte	E mm	1200	1350	1350
Sonde de chauffe-eau	F mm	1350	1510	1510
Retour solaire (échangeur de chaleur supérieur)	G mm	-	-	1443
Sonde solaire (échangeur de chaleur supérieur)	H mm	-	-	1610
Alimentation solaire (échangeur de chaleur supérieur)	I mm	-	-	1780
Hauteur sans isolation	J mm	1755	2040	2040
Hauteur avec isolation	K mm	1825	2110	2110
Raccordement	L mm	260	310	310
Raccordement	M mm	630	745	745
Raccordement	N mm	1030	1250	1250
Raccordement	O mm	-	1430	1430
Raccordement	P mm	1430	1710	1710
Diamètre avec isolation	Q mm	1000	1000	1000
Diamètre sans isolation	R mm	790	790	790
Dimension de basculement avec isolation thermique	mm	1788	2068	2068
Alimentation / retour solaire	G	1	1	1
Raccordement	Rp	1½	1½	1½
Sonde (4 pièces) diamètre interne (pour BSP-SL 5 pièces)	mm	10	10	10
Surface d'échangeur de chaleur solaire au-dessus / en dessous	m²	2,5/ -	3/ -	3/ 1,9
Contenu d'échangeur de chaleur solaire au-dessus / en dessous	m²	16,5/ -	19,8/ -	19,8/ 11
Pression de service maximale du tampon	bar	3	3	3
Pression de service maximale de l'échangeur de chaleur	bar	6	6	6
Température de fonctionnement maximale du tampon	°C	95	95	95
Poids	kg	171	194	215

MODULE D'EAU FRAÎCHE	BSP	BSP-FW
Débit d'eau chaude* à 90 °C température de tampon / d'eau chaude 43 °C	l/min	30
Pression de service maximale du chauffage	bar	3
Pression de service maximale de l'eau chaude	bar	10
Température de fonctionnement maximale	°C	95
Puissance absorbée	W	95
Poids	kg	16
Raccordement électrique		230 V / 50 Hz

* Pour thermostat réglé à 55 °C

COPYRIGHT VAN MARCKE LOGISTICS NV – 06.2019

Les dimensions, ainsi que l'assortiment peuvent subir des modifications sans avis préalable.

F723077f