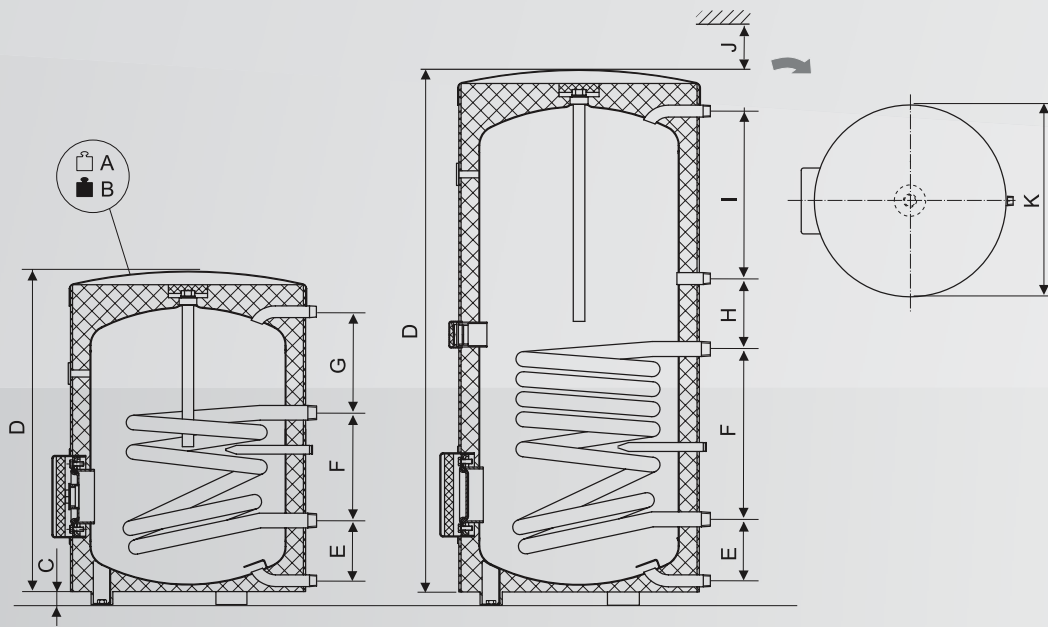


Datos técnicos Stora W ... EP C



Tipos	W 75 EP	W 90 EP	W 120 EP	W 160 EP	W 200 EP	W 300 EP	W 400 EP	W 500 EP	C 750 EP
A [kg]	37	39	44	56	63	98	115	129	219
B [kg]	114	125	159	207	256	391	490	592	952
C [mm]	15-20	15-20	15-20	15-20	15-20	15-20	15-20	15-20	15-20
D [mm]	675	735	922	1172	1432	1794	1591	1921	2050
E [mm]	138	138	138	138	138	164	165	165	188
F [mm]	248	248	248	383	383	454	463	553	785
G [mm]	172	231,5	-	-	-	-	-	-	-
H [mm]	-	-	75	158	323	292	217	327	143
I [mm]	-	-	344	376	471	725	626	756	670
J [mm]	975	1035	1222	1472	1732	2094	1891	2221	2310
K [mm]	540	540	540	540	540	600	700	700	950

Datos técnicos Stora W ... EP C

Tipos	W 75 EP C	W 90 EP C	W 120 EP C	W 160 EP C	W 200 EP C	W 300 EP C	W 400 EP C	W 500 EP C	C 750 EP C
Capacidad del acumulador ▶[l]	77	86	151	193	195	293	375	463	733
Contenido del intercambiador ▶[l]	2,7	2,7	2,7	4,8	4,8	6,4	8,6	10,2	16,4
Pérdida estática del depósito de agua caliente ▶[w]	50	54	64	57	70	79	86	102	130
Presión máx. del agua de calefacción/agua sanitaria ¹⁾ ▶[bar]	10 / 10								
Temp. máx. del agua de calefacción/agua sanitaria ▶[°C]	110 / 95								
Índice de demanda NL a 60 °C	0,8	1	1,2	2,4	4	7	10	15	23
Caudal continuo a 45 °C, con temperatura de impulsión 90 °C ▶[l/h]	294	294	294	458	458	588	703	857	1205
Potencia de funcionamiento a caudal continuo a 45 °C, con temperatura de impulsión 90 °C ▶[kW]	12	12	12	18,7	18,7	24	28,7	35	49,2
Caudal continuo a 60 °C, con temperatura de impulsión 85 °C ▶[l/h]	190	190	190	246	246	323	399	488	702
Potencia de funcionamiento a caudal continuo a 60 °C, con temperatura de impulsión 85 °C ▶[kW]	11,2	11,2	11,2	14,5	14,5	19	23,5	28,7	41,3
Caudal de agua de primario ▶[m ³ /h]	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Pérdidas de carga ¹⁾ ▶[mbar]	12	12	12	21	21	28	32	40	60
Peso (sin embalaje) ²⁾ ▶[kg]	37	39	44	56	63	98	115	129	219
Superficie de intercambiador ▶[m ²]	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,92	1,21	1,48	2,37

1) Para un caudal de 2m³/h

2) Peso con embalaje: añadir 5%