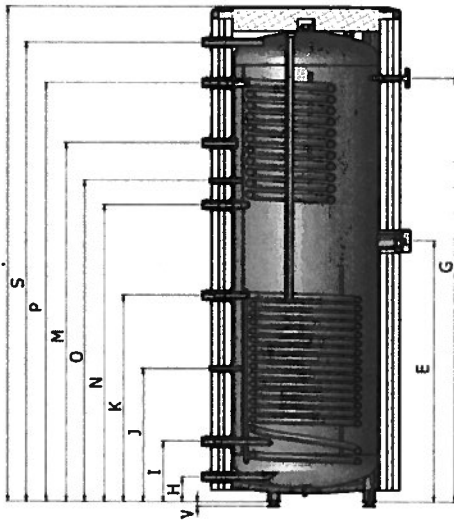


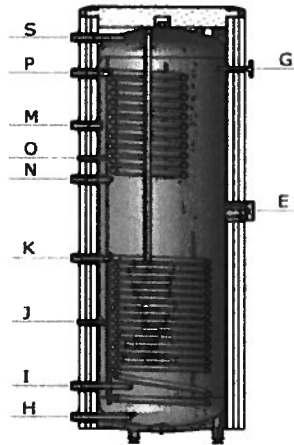
Type - 220l solvarme beholder

A
B
C
E
G
H
I
J
K
M
N
O
P
S
T
W



Enhed	220 L	Beskrivelse
	445	
	644	
	576	
	859	
	1393	
	82	
	199	
	439	
mm	679	
	1179	
	976	
	1056	
	1376	
	1509	
	1625	
	21-0/+15	

S
M
P
O
N
G
E
K
J
I
H



G	1"	Varmt vand
G	3/4"	Cirkulation
G	1"	Fremløb suppleringsvarme
mm	10	Dykrør suppleringsvarme
G	1"	Retur suppleringsvarme
mm	10	Termometer
G	1 1/2"	Studs for el-patron
G	1"	Fremløb solvarme
mm	10	Dykrør Solvarmeføler
G	1"	Retur suppleringsvarme
G	1"	Koldt vand

Max. Drifttryk beholder	bar	10
Max. Drifttryk varmespiral	bar	25
Vægt	Kg	86
Hedeflade, anlæg	m2	0,75
Hedeflade, solvarme	m2	1,15
Netto beholderindhold	L	205
Varmtvandsstyrtapn. Ved spiraltemp. 85/65 °C	L/10 min	260
Max. Spiralflow	L/h	1900
Vandindholdspirale, solvarme	L	3,55
Vandindholdspirale, anlæg	L	3,25
Tryktab i spiraler, max vandmængde	mbar	140
Max fremløbstemperatur	°C	110
Max. Beholdertemperatur	°C	95
Varmtvandsydelse konstant	L/h	850
Varmetab	W	100