

ACV – Smart E varmtvandsbeholdere

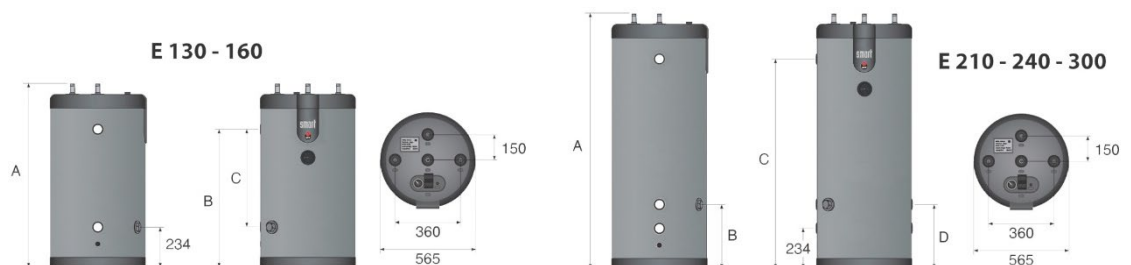
ACV Smart E 130 og 160 liter



Rustfri varmtvandsbeholder med meget høj ydeevne. Perfekt til brug sammen med varmepumper. Opbygget som kappebeholder med antikalk korrugeret overflade på varmtvandsbeholder. Isolering 50 mm. Mulighed for montering af 3 eller 6 kW el-patron.

Beregnet til gulvmontering med studse opad.

Produkt-nummer	VVS-nr.	Navn	Vægt	Brugsvands indhold, liter	Total volumen, liter
06618801	372831013	Smart E 130 (SLE)	45	75	130
06618901	372831016	Smart E 160 (SLE)	54	99	161



		Smart E 130	Smart E 160
Dimension A	mm	1024	1225
Dimension B	mm	759	959
Dimension C	mm	525	725
Dimension D	mm	-	-

1.	Cirkulationsstuds
2.	Koldt vandstilslutning
3.	Fremløb - primært kredsløb
4.	Polypropylen yderkappe
5.	Varmtvandsbeholder - rustfrit stål
6.	Retur - primært kredsløb
7.	El-patron (tilvalg), se side 17
8.	Primær luftskrue
9.	Varmtvandstilslutning
10.	Polypropylen topdæksel
11.	Rustfri dykrør
12.	Polyurethan skumisolering
13.	Yder ståltank - primært kredsløb
14.	Polypropylen bunddæksel



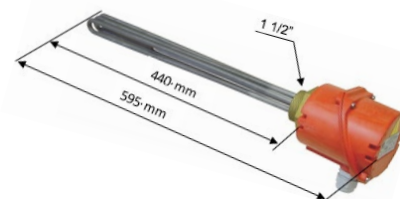
Tekniske specifikationer og dimensioner		Smart E 130	Smart E 160
Kapacitet - total	l	130	161
Tilslutning - primær, muffe	dim	1"	1"
Tilslutning - varmtvandsbeholder, nippel	dim	3/4"	3/4"
Tilslutning - cirkulation/sikkerhedsventil, nippel	dim	3/4"	3/4"
Primærbeholder tryk fald (EN12897:2016)	mbar	26,8	26,8
Primært flow (EN 12897:2016)	l/s	0,70	0,70
Max driftstemperatur	°C	90	90
Max driftstryk - varmtvandsbeholder	bar	8,6	8,6
Max driftstryk primært kredsløb	bar	3	3
Vægt - tom	kg	45	54
Energiklasse		B	B

Varmtvandsproduktion			
Peak flow ved 40°C	l/10'	236	321
Peak flow 1. time ved 40°C	l/60'	784	1063
Kontinuerligt flow ved 40°C	l/h	658	890
Peak flow ved 45°C	l/10'	202	275
Peak flow 1. time ved 45°C	l/60'	672	911
Kontinuerligt flow ved 45°C	l/h	564	763
Peak flow ved 60°C	l/10'	117	161
Peak flow 1. time ved 60°C	l/60'	384	549
Kontinuerligt flow ved 60°C	l/h	320	465
Genopvarmning, ydeevne (EN 12897:2016)	kW	18,4	24,7
Genopvarmningstid (EN 12897)	min	10	10

Varmeegenskaber			
Primær effekt ved genopvarmning (EN 12897)	kW	18,4	24,7
Opvarmningstid fra 10 til 60°C - 6 kW (3 kW)	min	78 (157)	97 (193)
Max. absorberet varme - varmetilførsel via kedel	kW	23	31
Hedeflade	m ²	1,03	1,26
Stående varmetab	kWh/24h W	0,96 40	1,13 47

El-patroner til montering i Smart E

Varenummer	VVS-nr.	Navn	Tilslutning	Amp	Gevind
10800081	372831823	3 kW 1 x 230 V	1 x 230 V	13	1½"
10800082	372831843	3 kW 3 x 400 V	3 x 400 V	4,4	1½"
10800083	372831826	6 kW 1 x 230 V	1 x 230 V	26	1½"
10800084	372831846	6 kW 3 x 400 V	3 x 400 V	8,8	1½"



Vi tager forbehold for eventuelle fejl!