

ACV Smart Green 130 til 210 liter A B

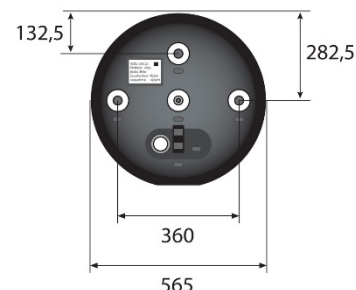
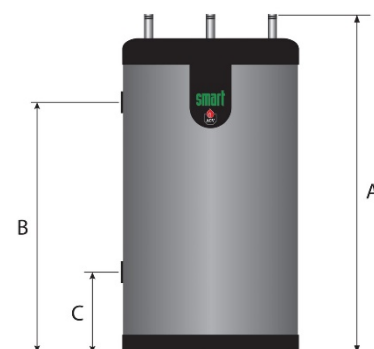
Rustfri varmtvandsbeholder med meget høj ydeevne. 3 bar driftstryk på primær kredsløb, 10 bar på brugsvand. Opbygget som kappebeholder med antikalk korrugeret overflade på varmtvandsbeholder. Isolering 30 mm.

Kombinationen af et vakuumisoleringspanel og polyurethanskum giver et meget lavt varmetab og optimal energiydelse.

Vægbeslag bestilles separat.

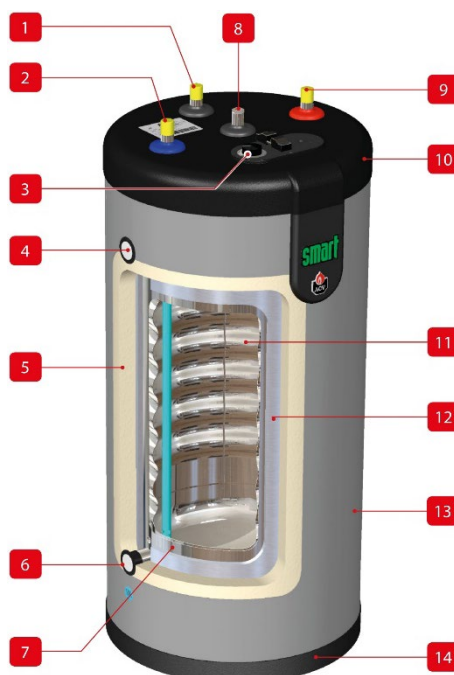
Monteres med studse opad.

Produkt-nummer	VVS-nr.	Navn	Vægt	Brugsvands indhold, liter	Total volumen, liter
A1002046	372830013	Smart 130 Green	55	99	130
A1002047	372830016	Smart 160 Green	65	126	161
A1002048	372830021	Smart 210 Green	75	164	203



		Smart 130 Green	Smart 160 Green	Smart 210 Green
Dimension A	mm	1025	1225	1497
Dimension B	mm	750	960	1232
Dimension C	mm	235	235	235

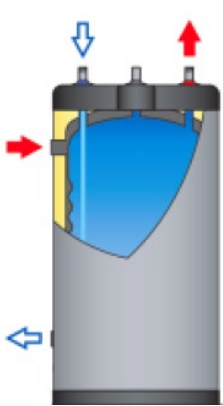
1. Cirkulationsstuds
2. Koldvandstilgang
3. Termostat
4. Fremløb - primært kredsløb
5. Polyurethanskum isolering
6. Retur - primært kredsløb
7. Yder ståltank - primært kredsløb
8. Primær luftskru
9. Tilslutning af varmt vand
10. Stiv polypropylen topdæksel
11. VVB rustfri ståltank
12. Vakuumisoleringspanel
13. Polypropylen yderkappe
14. Polypropylen bunddæksel



Tekniske specifikationer og dimensioner		Smart 130	Smart 160	Smart 210
Kapacitet - total	l	130	161	203
Tilslutning - primær, muffe	dim	1"	1"	1"
Tilslutning - varmtvandsbeholder, nippel	dim	3/4"	3/4"	3/4"
Tilslutning - cirkulation/sikkerhedsventil, nippel	dim	3/4"	3/4"	3/4"
Primærbeholder tryk fald (EN12897:2016)	mbar	26,8	26,8	41,6
Primært flow (EN 12897:2016)	l/s	0,70	0,70	1,25
Max driftstemperatur	°C	90	90	90
Max driftstryk - varmtvandsbeholder	bar	8,6	8,6	8,6
Max driftstryk primært kredsløb	bar	3	3	3
Vægt - tom	kg	55	65	75

Varmtvandsproduktion				
Peak flow ved 40°C	l/10'	321	406	547
Peak flow 1. time ved 40°C	l/60'	1063	1349	1820
Kontinuerligt flow ved 40°C	l/h	890	1132	1527
Peak flow ved 45°C	l/10'	275	348	469
Peak flow 1. time ved 45°C	l/60'	911	1156	1560
Kontinuerligt flow ved 45°C	l/h	763	970	1309
Peak flow ved 60°C	l/10'	161	209	272
Peak flow 1. time ved 60°C	l/60'	549	689	913
Kontinuerligt flow ved 60°C	l/h	465	576	769
Genopvarmning, ydeevne (EN 12897:2016)	kW	24,7	32,2	39,2
Genopvarmningstid (EN 12897)	min	10	10	9

Varmeegenskaber				
Primær effekt ved genopvarmning (EN 12897)	kW	24,7	32,2	39,2
Hedeflade	m ²	1,26	1,56	1,94
Varmetab	W	35	38	41

Stående	Vægmonteret	Horisontalt	
		Primært flow ≤ 2000 l/h	Primært flow > 2000 l/h
	Ikke muligt!	Ikke muligt!	Ikke muligt!

Vi tager forbehold for eventuelle fejl!