

ACV Smart 320 til 600 liter C B

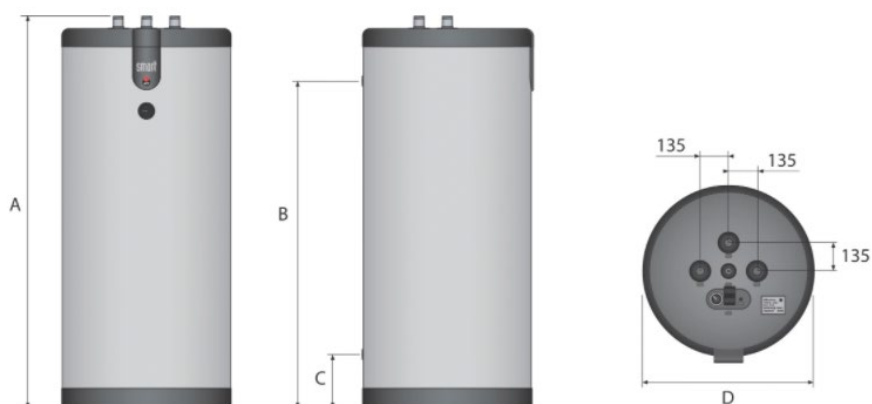
Rustfri varmtvandsbeholder med meget høj ydeevne.

3 bar driftstryk på primær kredsløb, 10 bar på brugsvand.

Opbygget som kappebeholder med antikalk korrugeret overflade på varmtvandsbeholder. Isolering 50 mm.

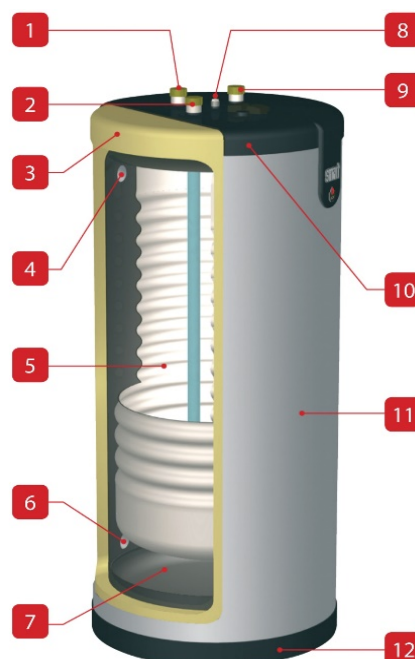
Beregnet til gulvmontering med studse opad.

Produkt-nummer	VVS-nr.	Navn	Vægt	Brugsvands indhold, liter	Total volumen, liter
06618501	372812032	Smart 320	141	263	318
06618601	372812042	Smart 420	167	358	413
06508101	372812242	Smart 420 Duplex	167	358	413
06619301	372812060	Smart 600	238	445	606



		Smart 320	Smart 420	Smart 420 Duplex	Smart 600
Dimension A	mm	1602	2024	2024	1901
Dimension B	mm	1280	1705	1705	1583
Dimension C	mm	250	250	250	255
Dimension D	mm	660	660	660	817

1.	Cirkulationsstuds
2.	Koldvandstilgang
3.	50 mm polyurethanisolering
4.	Fremløb - primært kredsløb
5.	VVB rustfri
6.	Retur - primært kredsløb
7.	Yder ståltank - primært kredsløb
8.	Luftskrue
9.	Tilslutning til termostat
10.	Stiv polypropylen topdæksel
11.	Polypropylen yderkappe
12.	Polypropylen bunddæksel



Tekniske specifikationer og dimensioner		Smart 320	Smart 420	Smart 420 Duplex	Smart 600
Kapacitet - total	l	318	413	413	606
Kapacitet - primær	l	55	55	55	161
Tilslutning - primær, muffe	dim	1½"	1½"	1½"	2"
Tilslutning - varmtvandsbeholder, nippel	dim	1½"	1½"	1½"	1½"
Tilslutning - cirkulation/sikkerhedsventil, nippel	dim	1½"	1½"	1½"	1½"
Primært flow (EN 12897:2016)	l/s	1,81	1,81	1,81	2,08
Max driftstemperatur	°C	90	90	90	90
Max driftstryk - varmtvandsbeholder	bar	8,6	8,6	8,6	8,6
Max driftstryk primært kredsløb	bar	4	4	4	4
Vægt - tom	kg	141	167	167	238
Energiklasse		C	C	C	-

Varmtvandsproduktion					
Peak flow ved 40°C	l/10'	922	1195	1195	1345
Peak flow 1. time ved 40°C	l/60'	2666	3151	3151	3437
Kontinuerligt flow ved 40°C	l/h	2093	2536	2536	2511
Peak flow ved 45°C	l/10'	790	1012	1012	1153
Peak flow 1. time ved 45°C	l/60'	2285	2608	2608	2946
Kontinuerligt flow ved 45°C	l/h	1794	2058	2058	2152
Peak flow ved 60°C	l/10'	504	620	620	706
Peak flow 1. time ved 60°C	l/60'	1368	1513	1513	1733
Kontinuerligt flow ved 60°C	l/h	1037	1153	1153	1232
Genopvarmning - ydeevne (EN 12897:2016)	kW	60	65	65	71

Varmeegenskaber					
Primær effekt ved genopvarmning (EN 12897)	kW	60	65	65	71
Max. absorberet varme - varmetilførsel via kedel	kW	73	88	88	88
Hedeflade	m ²	2,65	3,24	3,24	3,58
Varmetab	W	76	84	84	110

Vi tager forbehold for eventuelle fejl!