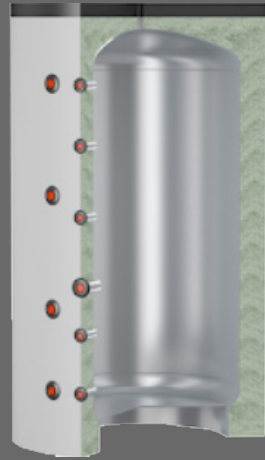
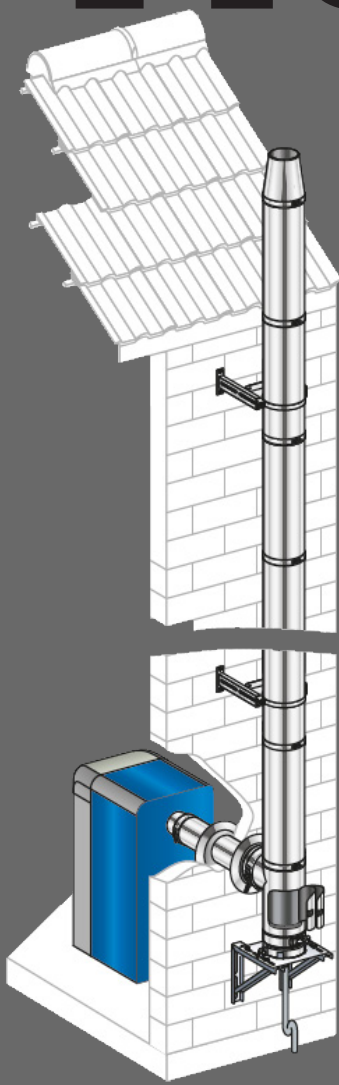




Produkter 2021



Scanboiler
Varmeteknik

Indhold

ACV	3
ACV - Smart 100 til 240 liter, varmtvandsbeholdere	4
ACV - Smart Green 130 til 210 liter, varmtvandsbeholdere	6
ACV - Smart E 130 til 300 liter, varmtvandsbeholdere	8
ACV - Smart E Plus 210 til 300 liter, varmtvandsbeholdere.....	10
ACV - Smart EW 100 til 240 liter, varmtvandsbeholdere.....	12
ACV - Smart ME 200 til 800 liter, multienergi varmtvandsbeholdere	14
ACV - Smart 320 til 600 liter, varmtvandsbeholdere	16
ACV - Jumbo 800 til 1000 liter, varmtvandsbeholdere	18
ACV - Comfort 100 til 240 liter, varmtvandsbeholdere	20
ACV - E-Tech W, elkedler 9 – 36 kW.....	24
ACV - E-Tech P, elkedler 57 – 259 kW	26
ACV - Hot Ride, elkedler 9 – 36 kW	28
ACV - E-Tech S, 160 til 380 liter	30
ACV - Heatmaster TC, gas 25 til 120 kW	32
ACV - Heatmaster N, 30 til 200 kW	34
ACV - Delta Pro S og Pro Pack 25 til 55 kW	38
Termoventiler.....	40
Termoventiler - Laddomat, Laddotank	41
Termoventiler - Laddomat, Laddotank, ekspansionsbeholdere	42
Termoventiler - 4H-grupper DN25 til DN32 og Laddomat 125.....	43
Termoventiler - Thermomatic og Shuntventil TV4S.....	44
Termoventiler - Cirkulationspumper, termostater og -patroner.....	45
Poujoulat	46
TWINSTAR - Isolerede dobbeltsidede skorstene	47
Fröling – Biobrændselskedler.....	50
Et par Fröling-løsninger	51
Kontaktinformation	52



EXCELLENCE IN HOT WATER



ACV - Smart 100 til 240 liter, varmtvandsbeholdere

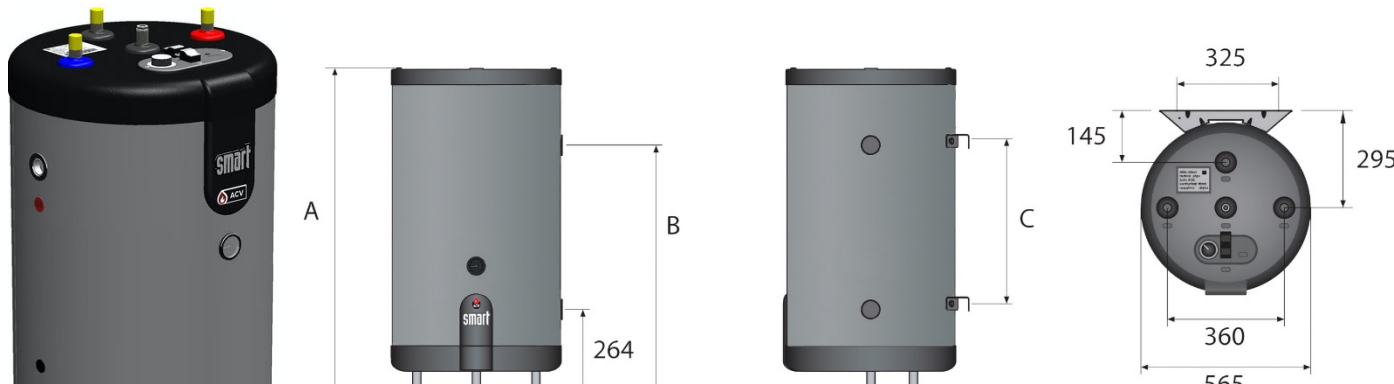
ACV Smart 100 til 240 liter



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

Vægbeslag bestilles separat.

Produkt-nummer	VVS-nr.	Navn	Vægt	Brugsvands indhold, liter	Total volumen, liter
06602401	372827009	Smart 100	49	75	105
06602501	372811010	Smart 130	55	99	130
06602601	372811013	Smart 160	65	126	161
06602701		Smart 210	75	164	203
06602801	372811020	Smart 240	87	200	242



		Smart 100	Smart 130	Smart 160	Smart 210	Smart 240
Dimension A	mm	845	1005	1205	1475	1720
Dimension B	mm	580	740	940	1210	1455
Dimension C	mm	215	215	215	215	210

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

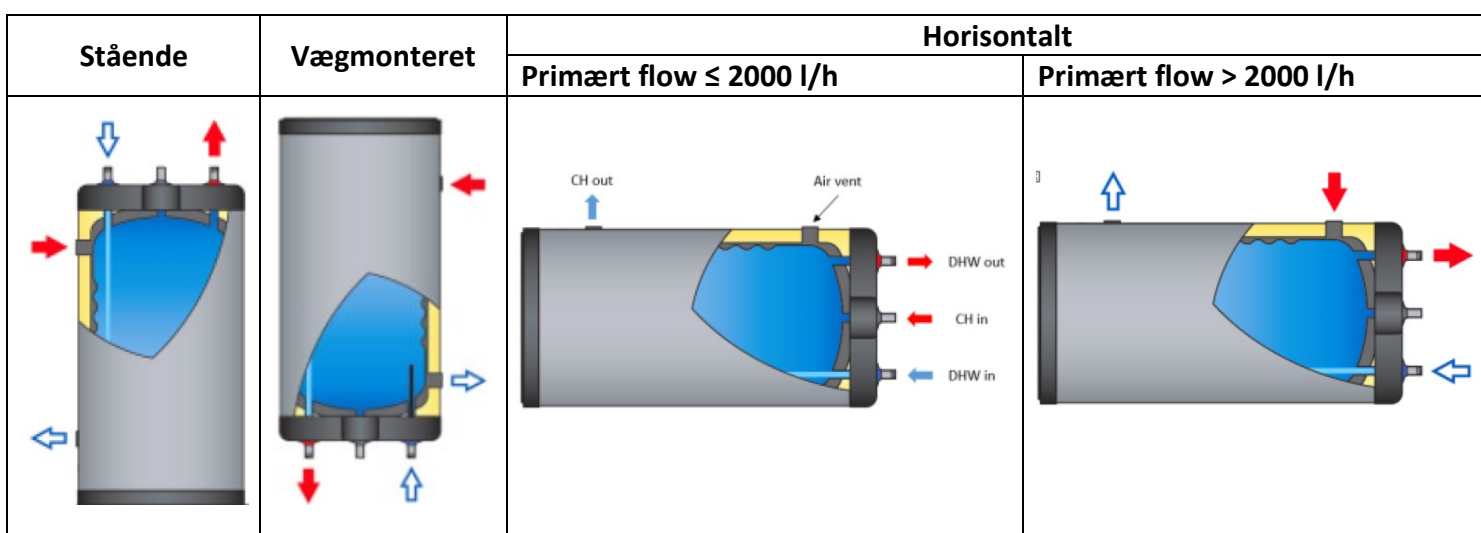


ACV - Smart 100 til 240 liter, varmtvandsbeholdere

Tekniske specifikationer og dimensioner		Smart 100	Smart 130	Smart 160	Smart 210	Smart 240
Kapacitet - total	l	105	130	161	203	242
Tilslutning - primær, mufte	dim	1"	1"	1"	1"	1"
Tilslutning - varmtvandsbeholder, nippel	dim	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tilslutning - cirkulation/sikkerhedsventil, nippel	dim	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Max driftstemperatur	°C	90	90	90	90	90
Max driftstryk - varmtvandsbeholder	bar	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
Max driftstryk, varme - primær	bar	3	3	3	3	3
Primært varme trykfald (EN12897:2016)	mbar	19,6	22,4	23,5	40,6	46,5
Primært flow (EN 12897:2016)	l/s	0,70	0,70	0,70	1,25	1,25
Vægt - tom	kg	49	55	65	75	87
Kapacitet - total	l	105	130	161	203	242

Varmtvandsproduktion					
Peak flow ved 40°C	l/10'	212	236	321	406
Peak flow 1. time ved 40°C	l/60'	705	784	1063	1349
Kontinuerlig ydelse ved 40°C	l/h	592	658	890	1132
Peak flow ved 45°C	l/10'	182	202	275	348
Peak flow 1. time ved 45°C	l/60'	604	672	911	1156
Kontinuerlig ydelse ved 45°C	l/h	507	564	763	970
Peak flow ved 60°C	l/10'	105	117	161	209
Peak flow 1. time ved 60°C	l/60'	345	384	549	689
Kontinuerlig ydelse ved 60°C	l/h	288	320	465	576
Genopvarmning, ydeevne (EN 12897:2016)	kW	18,4	24,7	32,2	39,2
Genopvarmningstid (EN 12897)	min	10	10	10	9

Varmeegenskaber					
Strømforgrib (EN 12897)	kW	18,4	24,7	32,2	39,2
Max. absorberet varme (varmetilførsel via kedel)	kW	23	31	39	53
Hedeflade	m ²	1,03	1,26	1,54	1,94
Varmetab	W	36	40	47	53



ACV - Smart Green 130 til 210 liter, varmtvandsbeholdere

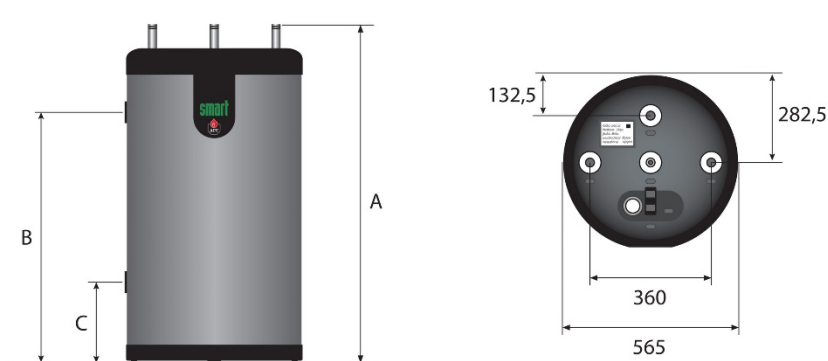
ACV Smart Green 130 til 210 liter



Beholderen er opbygget på samme måde som ACV Smart.

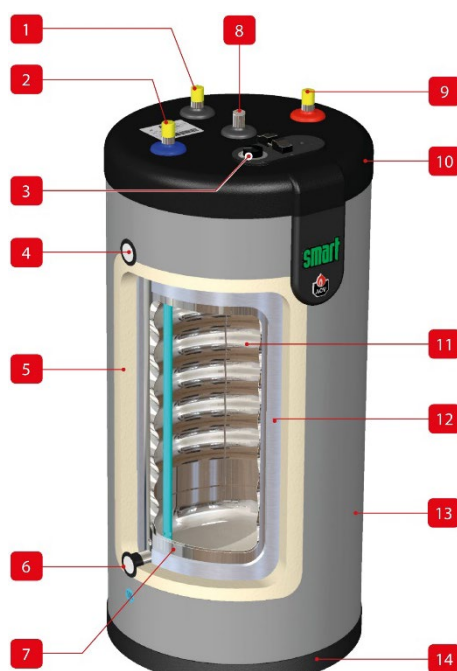
Monteres med studse opad.

Produkt-nummer	Navn	Vægt	Brugsvandsindhold, liter	Total volumen, liter
A1002046	Smart 130 Green	55	99	130
A1002047	Smart 160 Green	65	126	161
A1002048	Smart 210 Green	75	164	203



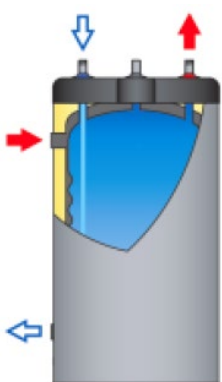
	Smart 130 Green	Smart 160 Greeb	Smart 210 Green
Dimension A	mm	1025	1225
Dimension B	mm	750	960
Dimension C	mm	235	235

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



Smart Green 130 til 210 liter, varmtvandsbeholdere

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				
Strømforbrug (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!

ACV - Smart E 130 til 300 liter, varmtvandsbeholdere

ACV Smart E 130 til 300 liter

B → B

Rustfri varmtvandsbeholder med meget høj ydeevne. Perfekt til brug sammen med varmepumper.

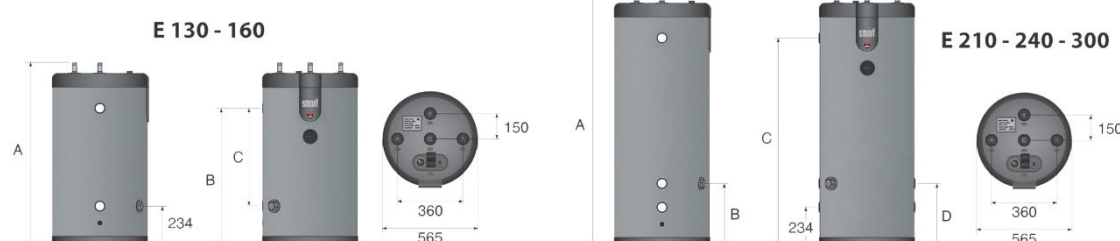
3 bar driftstryk på primær kreds, 10 bar på brugsvand.

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	Navn	Vægt	Brugsvands indhold, liter	Total volumen, liter
06618801	Smart E 130 (SLE)	45	75	130
06618901	Smart E 160 (SLE)	54	99	161
06619001	Smart E 210 (SLE)	66	126	203
06619101	Smart E 240 (SLE)	76	164	242
06605201	Smart E 300 (SLE)	87	200	293



		Smart E 130	Smart E 160	Smart E 210	Smart E 240	Smart E 300
Dimension A	mm	1024	1225	1493	1741	2043
Dimension B	mm	759	959	332	337	405
Dimension C	mm	525	725	1229	1477	1780
Dimension D	mm	-	-	374	374	405

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



ACV - Smart E 130 til 300 liter, varmtvandsbeholdere

Tekniske specifikationer og dimensioner		Smart E 130	Smart E 160	Smart E 210	Smart E 240	Smart E 300
Kapacitet - total	l	130	161	203	242	293
Tilslutning - primær, muffle	dim	1"	1"	1"	1"	1"
Tilslutning - varmtvandsbeholder, nippel	dim	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tilslutning - cirkulation/sikkerhedsventil, nippel	dim	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Primærbeholder tryk fald (EN12897:2016)	mbar	26,8	26,8	41,6	47,3	52,4
Primært flow (EN 12897:2016)	l/s	0,70	0,70	1,25	1,25	1,25
Max driftstemperatur	°C	90	90	90	90	90
Max driftstryk - varmtvandsbeholder	bar	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
Max driftstryk primært kredsløb	bar	3	3	3	3	3
Vægt - tom	kg	45	54	66	76	87
Energiklasser		B	B	B	B	B

Varmtvandsproduktion						
Peak flow ved 40°C	l/10'	236	321	406	547	800
Peak flow 1. time ved 40°C	l/60'	784	1063	1349	1820	2360
Kontinuerligt flow ved 40°C	l/h	658	890	1132	1527	2100
Peak flow ved 45°C	l/10'	202	275	348	469	640
Peak flow 1. time ved 45°C	l/60'	672	911	1156	1560	1920
Kontinuerligt flow ved 45°C	l/h	564	763	970	1309	1710
Peak flow ved 60°C	l/10'	117	161	209	272	370
Peak flow 1. time ved 60°C	l/60'	384	549	689	913	1100
Kontinuerligt flow ved 60°C	l/h	320	465	576	769	970
Genopvarmning, ydeevne (EN 12897:2016)	kW	18,4	24,7	32,2	39,2	44,6
Genopvarmningstid (EN 12897)	min	10	10	9	9	9

Varmeegenskaber						
Strømförbrug (EN 12897)	kW	18,4	24,7	32,2	39,2	44,6
Opvarmningstid fra 10 til 60°C - 6 kW (3 kW)	min	78 (157)	97 (193)	122 (243)	145 (290)	175 (350)
Max. absorberet varme - varmetilførsel via kedel	kW	23	31	39	53	68
Hedeflade	m ²	1,03	1,26	1,54	1,94	2,29
Varmetab	W	40	47	54	59	69

ACV - Smart E Plus 210 til 300 liter, varmtvandsbeholdere

ACV Smart E Plus 210 til 300 liter

Rustfri varmtvandsbeholder med meget høj ydeevne. Perfekt til brug sammen med varmepumper.

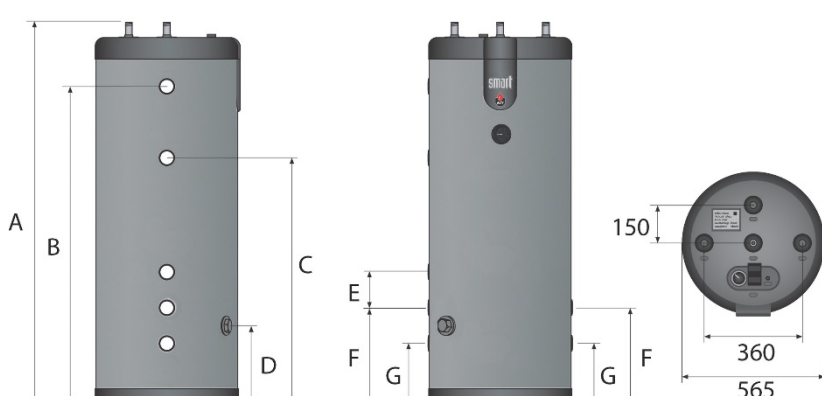
3 bar driftstryk på primær kreds, 10 bar på brugsvand.

Opbygget som kappebeholder med antikalk korrugeret overflade på varmtvandsbeholder.

Mulighed for montering af 3 eller 6 kW el-patron.

Beregnet til gulvmontering med studse opad.

Produkt-nummer	Navn	Vægt	Brugsvands indhold, liter	Total volumen, liter
06627301	Smart E Plus 210	66	126	203
06627401	Smart E Plus 240	76	164	242
06627501	Smart E Plus 300	87	200	293



	Smart E Plus 210	Smart E Plus 240	Smart E Plus 300
Dimension A	mm	1489	1738
Dimension B	mm	1225	1473
Dimension C	mm	933	1064
Dimension D	mm	288	264
Dimension E	mm	130	135
Dimension F	mm	338	314
Dimension G	mm	228	229

1. Cirkulations studs
2. Koldvandstilgang
3. Fremløb - primært kredsløb
4. Ekstra retur - primært kredsløb
5. Polyurethanskum isolering
6. Retur - primært kredsløb
7. Fremløb fra varmepumpe - primært kredsløb
8. Retur til varmepumpe - primært kredsløb
9. El patron - option)
10. Primær luftskrue
11. Tilslutning af varmt vand
12. Stiv polypropylen topdæksel
13. Termostatlomme
14. VVB rustfri ståltank
15. Fremløb varmekreds
16. Retur varmekreds
17. Yder ståltank - primært kredsløb
18. Polypropylen yderkappe



ACV - Smart E Plus 210 til 300 liter, varmtvandsbeholdere

Tekniske specifikationer og dimensioner		Smart E Plus 210	Smart E Plus 240	Smart E Plus 300
Kapacitet - total	l	203	242	293
Tilslutning - primær, muffle	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	41,6	47,3	52,4
Primært flow (EN 12897:2016)	l/s	1,25	1,25	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	66	76	87

Varmtvandsproduktion				
Peak flow ved 40°C	l/10'	406	547	800
Peak flow 1. time ved 40°C	l/60'	1349	1820	2360
Kontinuerligt flow ved 40°C	l/h	1132	1527	2100
Peak flow ved 45°C	l/10'	348	469	640
Peak flow 1. time ved 45°C	l/60'	1156	1560	1920
Kontinuerligt flow ved 45°C	l/h	970	1309	1710
Peak flow ved 60°C	l/10'	209	272	370
Peak flow 1. time ved 60°C	l/60'	689	913	1100
Kontinuerligt flow ved 60°C	l/h	576	769	970
Genopvarmning ydeevne (EN 12897:2016)	kW	32,2	39,2	44,6
Genopvarmningstid (EN 12897)	min	9	9	9

Varmeegenskaber				
Strømforbrug (EN 12897)	kW	32,2	39,2	44,6
Opvarmningstid fra 10 til 60°C - 6 kW (3 kW)	min	122 (243)	145 (290)	175 (350)
Max. absorberet varme - varmetilførsel via kedel	kW	39	53	68
Hedeflade	m ²	1,54	1,94	2,29
Varmetab	W	54	59	69

ACV - Smart EW 100 til 240 liter, varmtvandsbeholdere

ACV Smart EW 100 til 240 liter



Rustfri Combi varmtvandsbeholder med meget høj ydeevne. Leveres med 2,2 kW indbygget el-patron.

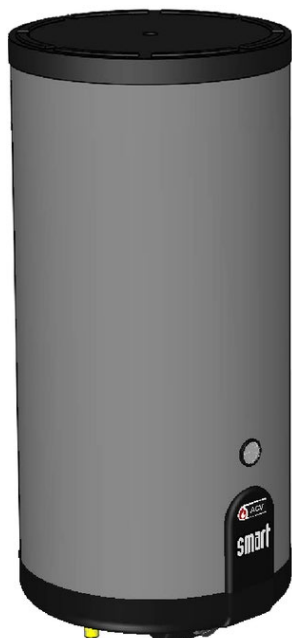
3 bar driftstryk på primær kreds, 10 bar på brugsvand.

Opbygget som kappebeholder med antikalk korrugeret overflade på varmtvandsbeholder.

Leveres med vægbeslag.

Vægmonteres med studse nedad.

Produkt-nummer	VVS-nr.	Navn	Vægt	Brugsvands indhold, liter	Total volumen, liter
06623501	372828100	Smart EW 100	49	75	100
06623601	372828130	Smart EW 130	55	99	130
06623701	372828160	Smart EW 160	65	126	161
06623801		Smart EW 210	75	164	203
06623901	372828240	Smart EW 240	87	200	242



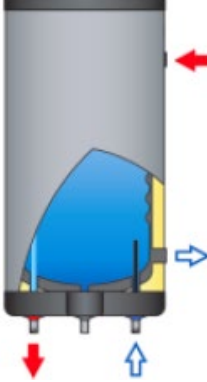
		Smart EW 100	Smart EW 130	Smart EW 160	Smart EW 210	Smart EW 240
Dimension A	mm	965	1025	1225	1467	1744
Dimension B	mm	629	789	989	1261	1508
Dimension C	mm	365	525	725	997	1244

1.	Cirkulationsstuds
2.	Koldvandstilgang
3.	Termostat
4.	Fremløb - primært kredsløb
5.	Polypropylenkum isolering
6.	Retur - primært kredsløb
7.	Yder ståltank - primært kredsløb
8.	Primær luftskrue
9.	Tilslutning af varmt vand
10.	Stiv polypropylen topdæksel
11.	VVB rustfri ståltank
12.	Polyurethan skal
13.	Polypropylen bunddæksel
14.	VVB-termometer
15.	Dykrør til føler
16.	Kontrolpanel



ACV - Smart EW 100 til 240 liter, varmtvandsbeholdere

Tekniske specifikationer og dimensioner		Smart EW 100	Smart EW 130	Smart EW 160	Smart EW 210	Smart EW 240
Elektrisk spænding	W	2200	2200	2200	2200	2200
Kapacitet - total	I	105	130	161	203	242
Tilslutning - primær, muffe	dim	1"	1"	1"	1"	1"
Tilslutning - varmtvandsbeholder, nippel	dim	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tilslutning - cirkulation/sikkerhedsventil, nippel	dim	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Primærbeholder trykfald (EN12897:2016)	mbar	22,6	26,8	26,8	41,5	47,3
Primært flow (EN 12897:2016)	l/s	0,70	0,70	0,70	1,25	1,25
Max driftstemperatur	°C	90	90	90	90	90
Max driftstryk - varmtvandsbeholder	bar	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
Max driftstryk - primært kredsløb	bar	3	3	3	3	3
Vægt - tom	kg	49	55	65	75	87
Energiklasse		B	B	B	B	B
Varmtvandsproduktion						
Peak flow ved 40°C	l/10'	236	321	406	547	700
Peak flow 1. time ved 40°C	l/60'	784	1063	1349	1820	2319
Kontinuerligt flow ved 40°C	l/h	658	890	1132	1527	1943
Peak flow ved 45°C	l/10'	202	275	348	469	600
Peak flow 1. time ved 45°C	l/60'	672	911	1156	1560	1988
Kontinuerligt flow ved 45°C	l/h	564	763	970	1309	1665
Peak flow ved 60°C	l/10'	117	161	209	272	337
Peak flow 1. time ved 60°C	l/60'	384	549	689	913	1165
Kontinuerligt flow ved 60°C	l/h	320	465	576	769	994
El-patron	kW	18,4	24,7	32,2	39,2	44,6
Genopvarmningstid (EN 12897)	min	10	10	10	9	9
Varmeegenskaber						
Strømforbrug (EN 12897)	kW	18,4	24,7	32,2	39,2	44,6
El-patron	kW	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Max. absorberet varme - varmetilførsel via kedel	kW	23	31	39	53	68
Hedeflade		1,03	1,26	1,54	1,94	2,29
Varmetab	W	38	42	49	54	59

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

ACV - Smart ME 200-800 l, multienergi varmtvandsbeholder

ACV Smart ME 200 til 800 liter



Rustfri multienergibeholder med solvarmespiral med meget høj ydeevne.

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

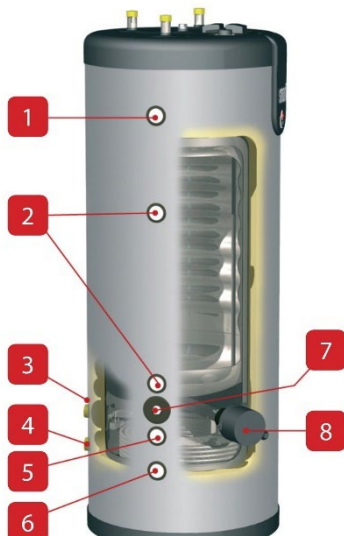
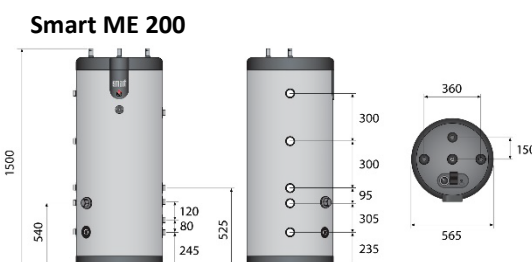
Opbygget som kappebeholder med antikalk korrugeret overflade på varmtvandsbeholder.

Beregnet til gulvmontering med studse opad.

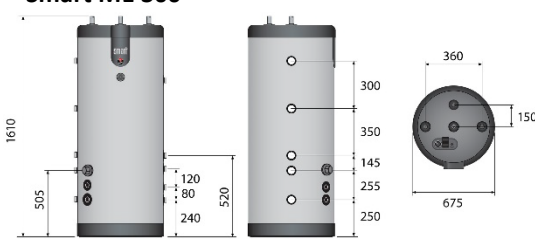
Produkt-nummer	VVS-nr.	Navn	Vægt	Brugsvands indhold, liter	Total volumen, liter
06623501	372828100	Smart EW 100	49	75	100
06623601	372828130	Smart EW 130	55	99	130
06623701	372828160	Smart EW 160	65	126	161
06623801		Smart EW 210	75	164	203
06623901	372828240	Smart EW 240	87	200	242



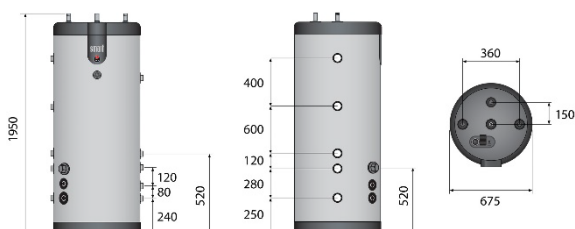
- | | |
|----|---------------------------------|
| 1. | Fremløb - primært kredsløb |
| 2. | Retur - primært kredsløb |
| 3. | Fremløb spiral |
| 4. | Retur spiral |
| 5. | Fremløb varme |
| 6. | Retur varme |
| 7. | Dykklomme til føler |
| 8. | El patron 3 eller 6 kW (option) |



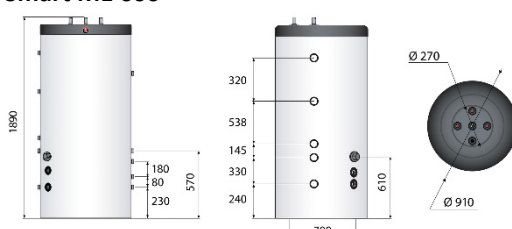
Smart ME 200



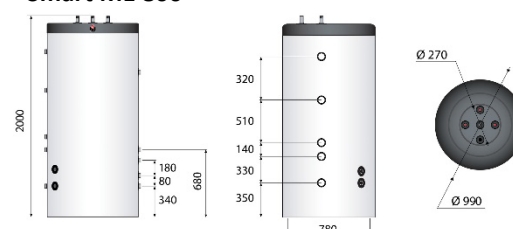
Smart ME 400



Smart ME 600



Smart ME 800



ACV - Smart ME 200-800 l, multienergi varmtvandsbeholdere

Tekniske specifikationer og dimensioner		Smart ME 200	Smart ME 300	Smart ME 400	Smart ME 600	Smart ME 800
Kapacitet - total	l	203	303	395	606	800
Kapacitet - varmtvandsbeholder	l	99	126	164	225	263
Hedeflade spiralen	m ²	1,4	1,8	1,8	2,5	3
Kapacitet spiralen	l	8,3	12	12	16	20
Tilslutning - primær, muffle	dim	1"	1"	1"	1"	1"
Tilslutning - varmtvandsbeholder, nippel	dim	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1½"
Tilslutning - cirkulation/sikkerhedsventil, nippel	dim	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1½"
Tilslutning - El-patron, muffle	dim	1½"	1½"	1½"	1½"	-
Tilslutning - spiral, nippel	dim	1"	1"	1"	1"	1"
Primærbeholder tryk fald (EN12897:2016)	mbar	41,6	51,2	53,5	55,6	58,6
Primært flow (EN 12897:2016)	l/s	0,70	1,25	1,25	1,25	1,25
Tilsvarende flow i spiral	l/h	3000	3000	3000	3000	3000
Trykfald på spiral	mbar	460	533	533	186	216
Max absorberet varme (varmekilde: spiral)	kW	16,3	19	25	29	35
Max driftstemperatur	°C	90	90	90	90	90
Max driftstryk - varmtvandsbeholder	bar	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
Max driftstryk - primært kredsløb	bar	3	4	4	4	4
Max driftstryk - spiralen	bar	10	10	10	10	10
Vægt - tom	kg	68	99	120	180	220
Dim. - bredde eller Ø (m/u isol. og m/u tilslut.)	mm	-	-	-	703	780

Varmtvandsproduktion						
Peak flow ved 40°C	l/10'	321	418	558	686	922
Peak flow 1. time ved 40°C	l/60'	1063	1225	1633	1872	2666
Kontinuerligt flow ved 40°C	l/h	890	967	1289	1423	2093
Peak flow ved 45°C	l/10'	275	348	464	582	790
Peak flow 1. time ved 45°C	l/60'	911	1003	1338	1559	2285
Kontinuerligt flow ved 45°C	l/h	763	786	1048	1172	1794
Peak flow ved 60°C	l/10'	161	206	274	358	504
Peak flow 1. time ved 60°C	l/60'	536	590	786	935	1368
Kontinuerligt flow ved 60°C	l/h	450	461	614	693	1037
Genopvarmning - ydeevne (EN 12897:2016)	kW	24,7	29,7	45,6	50,2	54
Genopvarmningstid (EN 12897)	min	10	10	10	10	10

Varmeegenskaber						
Strømforbrug (EN 12897)	kW	24,7	29,7	45,6	50,2	54
Opvarmningstid fra 10 til 60°C - 6 kW (3 kW)	kW	16,3	19	25	29	35
Max. absorberet varme - varmetilførsel via kedel	kW	31	32	43	48	73
Hedeflade	m ²	1,03	1,26	1,54	1,94	2,29
Varmetab	W	57	77	87	120	134

Varmelegemer til montering i Smart E, Smart E Plus og Smart ME

Varenummer	Navn	Tilslutning	Amp	Gevind	Vejl. pris
10800081	3 kW 1 x 230 V	1 x 230 V	13	1½"	1.650,-
10800082	3 kW 3 x 400 V	3 x 400 V	4,4	1½"	1.750,-
10800083	6 kW 1 x 230 V	1 x 230 V	26	1½"	1.750,-
10800084	6 kW 3 x 400 V	3 x 400 V	8,8	1½"	1.950,-



ACV - Smart 320 til 600 liter, varmtvandsbeholdere

ACV Smart 320 til 600 liter



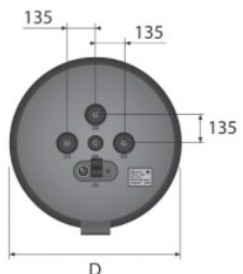
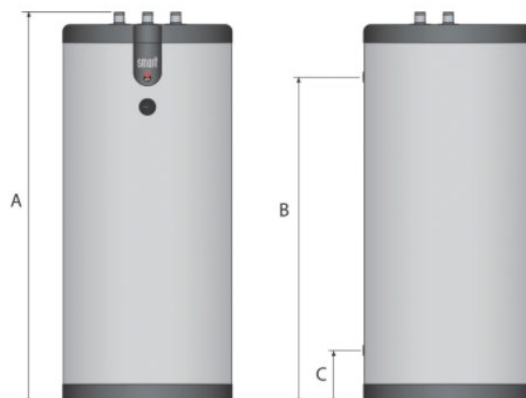
Rustfri varmtvandsbeholder med meget høj ydeevne.

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

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

Beregnet til gulvmontering med studse opad.

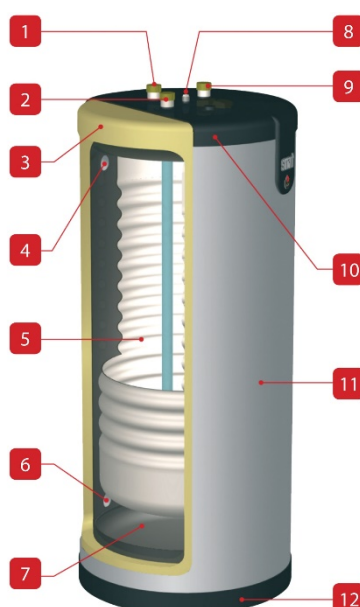
Produkt-nummer	VVS-nr.	Navn	Vægt	Brugsvands indhold, liter	Total volumen, liter
06618501	372811029	Smart 320	141	263	318
06618601	372811041	Smart 420	167	358	413
06508101		Smart 420 Duplex	167	358	413
06619301		Smart 600	238	445	606



* Forespørg!

		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



ACV - Smart 320 til 600 liter, varmtvandsbeholdere

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, muffle	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					
Strømforbrug (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

ACV - Jumbo 800 til 1000 liter, varmtvandsbeholdere

ACV Jumbo 800 til 1000 liter

Rustfri varmtvandsbeholder med meget høj ydeevne.

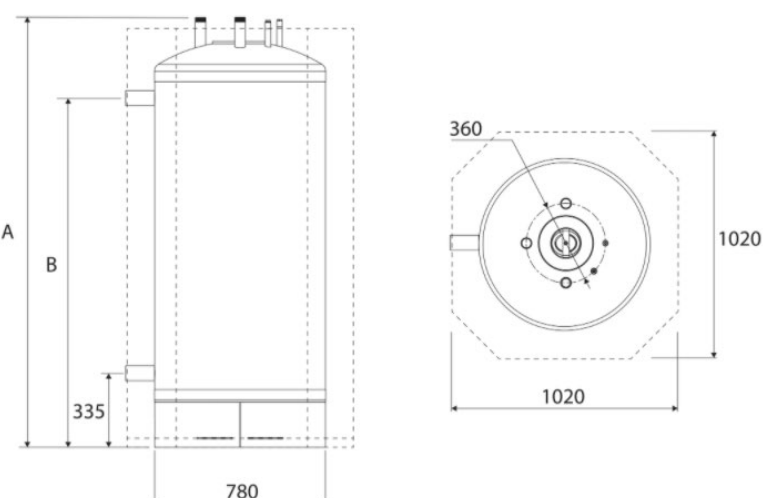
3 bar driftstryk på primær kreds, 10 bar på brugsvand.

Opbygget som kappebeholder med antikalk korruget overflade på varmtvandsbeholder.

Kappe og isolering leveres separat, så beholderen kan komme igennem en 800 mm dør. Isoleringen er 120 mm Rockwool.

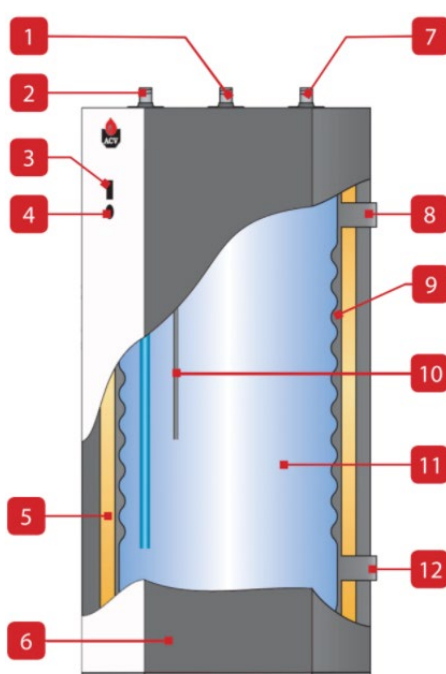
Beregnet til gulvmontering med studse opad.

Produkt-nummer	VVS-nr.	Navn	Vægt	Brugsvands indhold, liter	Total volumen, liter
06648501	372821580	JUMBO 800	360	675	800
06648601	372821598	JUMBO 1000	380	840	1000



	Jumbo 800	Jumbo 1000
Dimension A	mm	1955
Dimension B	mm	1585

- | | |
|-----|-----------------------------|
| 1. | Varmtvandsafgang |
| 2. | Koldvandstilgang |
| 3. | Termometer |
| 4. | Kontroltermostat |
| 5. | Isolering 120 mm |
| 6. | Stålkabinet |
| 7. | Cirkulationsstud |
| 8. | Fremløb - primært kredsløb |
| 9. | Yderstål - primært kredsløb |
| 10. | Dykrør |
| 11. | VVB rustfri |
| 12. | Retur - primært kredsløb |



ACV - Jumbo 800 til 1000 liter, varmtvandsbeholdere

Tekniske specifikationer og dimensioner		Jumbo 800	Jumbo 1000
Kapacitet - total	l	800	1000
Kapacitet - primær	l	125	160
Tilslutning - primær, muffle	dim	2" F	2"
Tilslutning - varmtvandsbeholder, nippel	dim	1½"	1½"
Tilslutning - cirkulation/sikkerhedsventil, nippel	dim	1½"	1½"
Primært flow (EN 12897:2016)	l/s	2,08	2,08
Max driftstemperatur	°C	85	85
Max driftstryk - varmtvandsbeholder	bar	8,6	8,6
Max driftstryk - primært kredsløb	bar	4	4
Dimension A	mm	1955	2355
Dimension B	mm	1585	1985
Vægt - tom	kg	360	380

Varmtvandsproduktion			
Peak flow ved 40°C	l/10'	1881	2265
Peak flow 1. time ved 40°C	l/60'	4270	4940
Kontinuerligt flow ved 40°C	l/h	2868	3210
Peak flow ved 45°C	l/10'	1612	1941
Peak flow 1. time ved 45°C	l/60'	3660	4234
Kontinuerligt flow ved 45°C	l/h	2458	2751
Peak flow ved 60°C	l/10'	961	1145
Peak flow 1. time ved 60°C	l/60'	2124	2438
Kontinuerligt flow ved 60°C	l/h	1395	1562
Genopvarmning ydeevne (EN 12897:2016)	kW	82	97

Varmeegenskaber			
Strømforbrug (EN 12897)	kW	82	97
Max. absorberet varme - varmetilførsel via kedel	kW	100	112
Hedeflade	m ²	4,56	5,50
Varmetab	W	142	154

ACV - Comfort 100 til 240 liter, varmtvandsbeholdere

ACV Comfort 100 til 240 liter

Rustfri varmtvandsbeholder med meget høj ydeevne.

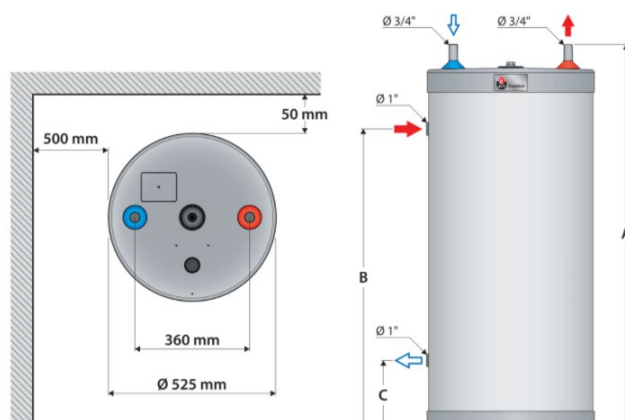
3 bar driftstryk på primær kreds 10 bar på brugsvand.

Opbygget som kappebeholder med antikalk korruget overflade på varmtvandsbeholder. Isolering 30 mm.

Vægbeslag bestilles separat.

Beregnet til montering med studse opad, men kan monteres vandret med studse til højre.

Produkt-nummer	Navn	Vægt	Brugsvands indhold, liter	Total volumen, liter
06631201	Comfort 100	37	30	105
06631301	Comfort 130	40	55	130
06631401	Comfort 160	47	62	161
06631501	Comfort 210	58	77	203
06631601	Comfort 240	65	78	242
39554067	Vægbeslag			



		Comfort 100	Comfort 130	Comfort 160	Comfort 210	Comfort 240
Dimension A	mm	845	1005	1205	1475	1720
Dimension B	mm	580	740	940	1210	1455
Dimension C	mm	215	215	215	215	210

- | |
|-------------------------------------|
| 1. Koldvandstilgang |
| 2. Tilslutning af varmt vand |
| 3. Primær luftskrue |
| 4. Fremløb - primært kredsløb |
| 5. Retur - primært kredsløb |
| 6. Polyurethanskum isolering |
| 7. Yder ståltank - primært kredsløb |
| 8. VVB rustfri ståltank |
| 9. Polypropylen bunddæksel |
| 10. Polypropylen yderkappe |
| 11. Polypropylen bunddæksel |
| 12. Rustfrit dykrør |

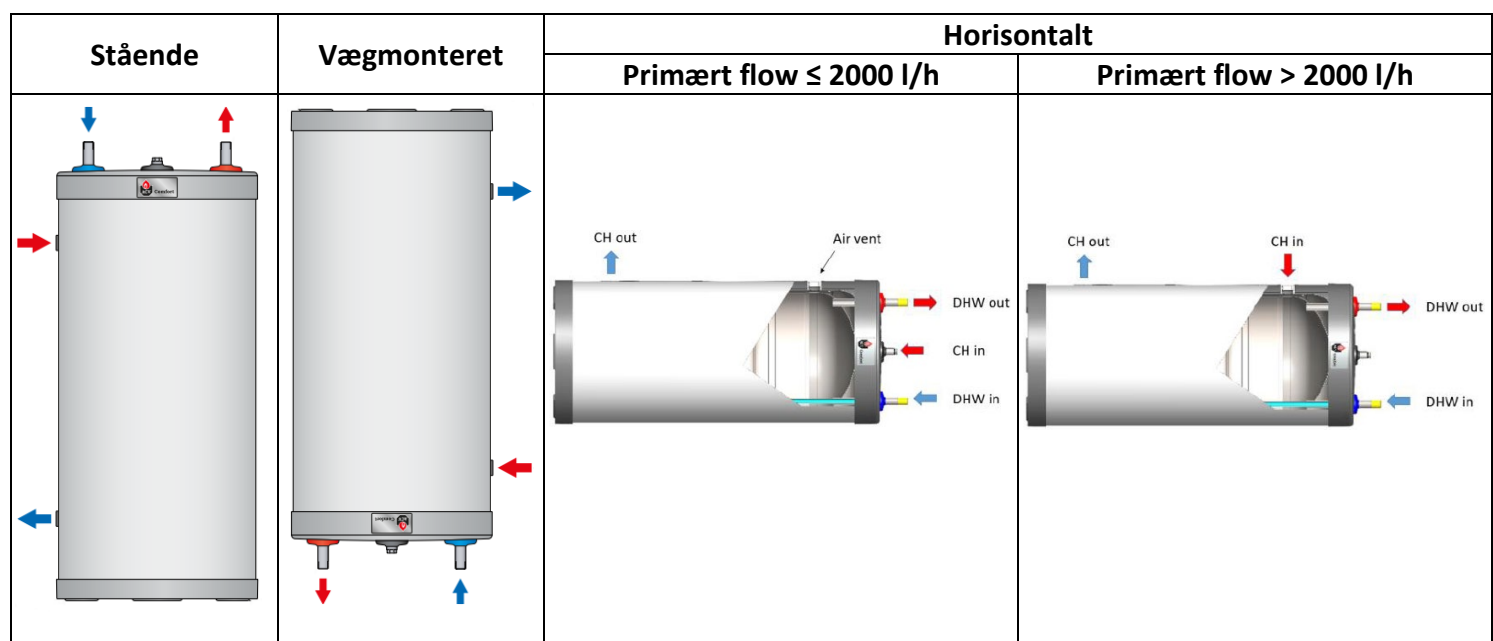


ACV - Comfort 100 til 240 liter, varmtvandsbeholdere

Tekniske specifikationer og dimensioner		Comfort 100	Comfort 130	Comfort 160	Comfort 210	Comfort 240
Kapacitet - total	l	105	130	161	203	242
Tilslutning - primær, muffle	dim	1"	1"	1"	1"	1"
Tilslutning - varmtvandsbeholder, nippel	dim	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Max driftstemperatur	°C	90	90	90	90	90
Max driftstryk - varmtvandsbeholder	bar	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
Max driftstryk varme - primær	bar	3	3	3	3	3
Primært varmetrykfald (EN12897:2016)	mbar	19,6	22,4	23,5	40,6	46,5
Primært flow (EN 12897:2016)	l/s	0,70	0,70	0,70	1,25	1,25
Vægt - tom	kg	37	40	47	58	65

Varmtvandsproduktion					
Peak flow ved 40°C	l/10'	212	236	321	406
Peak flow 1. time ved 40°C	l/60'	705	784	1063	1349
Kontinuerlig ydelse ved 40°C	l/h	592	658	890	1132
Peak flow ved 45°C	l/10'	182	202	275	348
Peak flow 1. time ved 45°C	l/60'	604	672	911	1156
Kontinuerlig ydelse ved 45°C	l/h	507	564	763	970
Peak flow ved 60°C	l/10'	105	117	161	209
Peak flow 1. time ved 60°C	l/60'	345	384	549	689
Kontinuerlig ydelse ved 60°C	l/h	288	320	465	576
Genopvarmning - ydeevne (EN 12897:2016)	kW	18,4	18,4	24,7	32,2
Genopvarmningstid (EN 12897)	min	10	10	10	9
					9

Varmeegenskaber					
Strømforbrug (EN 12897)	kW	18,4	18,4	24,7	32,2
Max. absorberet varme - varmetilførsel via kedel	kW	23	23	31	39
Hedeflade	m ²	1,03	1,03	1,26	1,54
Varmetab	W	56	62	69	75
					78



ACV - Comfort E 100 til 240 liter, varmtvandsbeholdere

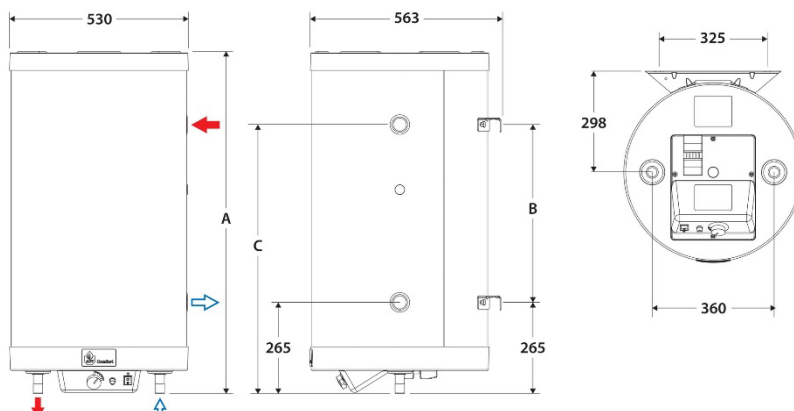
ACV Comfort E 100 til 240 liter



Rustfri varmtvandsbeholder med meget høj ydeevne. 3 bar driftstryk på primær kreds, 10 bar på brugsvand. Opbygget som kappebeholder med antikalk korruget overflade på varmtvandsbeholder. Isolering 30 mm. Vægbeslag bestilles separat.

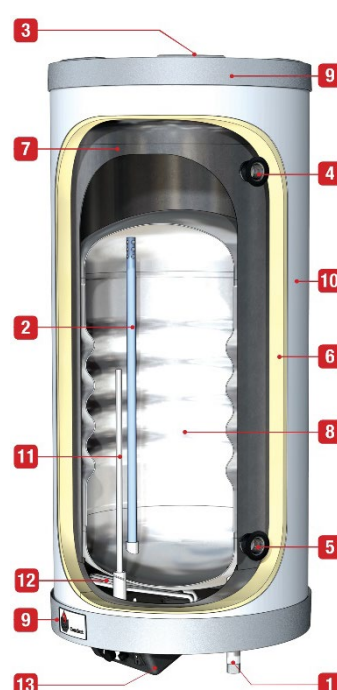
Vægmonteres med studse nedad.

Produkt-nummer	Navn	Vægt	Brugsvands indhold, liter	Total volumen, liter
06642701	Comfort E 100	37	30	105
06664801	Comfort E 130	40	55	130
06642901	Comfort E 160	47	62	161
06643001	Comfort E 210	58	77	203
06643101	Comfort E 240	65	78	242
39554067	Vægbeslag			



		Comfort E 100	Comfort E 130	Comfort E 160	Comfort E 210	Comfort E 240
Dimension A	mm	845	1005	1205	1480	1725
Dimension B	mm	365	525	725	1000	1245
Dimension C	mm	630	790	990	1260	1510

1. Koldvandstilgang
2. Tilslutning af varmt vand
3. Primær luftskrue
4. Fremløb - primært kredsløb
5. Retur - primært kredsløb
6. Polyurethanskum isolering 30 mm
7. Ydre ståltank - primært kredsløb
8. VVB rustfri ståltank
9. Polypropylen top og bunddæksel
10. Polypropylen yderkappe
11. Rustfrit dykrør
12. El-patron 2200 W
13. Kontrolpanel



ACV - Comfort E 100 til 240 liter, varmtvandsbeholdere

Tekniske specifikationer og dimensioner		Comfort E 100	Comfort E 130	Comfort E 160	Comfort E 210	Comfort E 240
Kapacitet – total	l	105	130	161	203	242
Tilslutning - primær, muffle	dim	1"	1"	1"	1"	1"
Tilslutning - varmtvandsbeholder, nippel	dim	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Max driftstemperatur	°C	90	90	90	90	90
Max driftstryk - varmtvandsbeholder	bar	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
Max driftstryk - primærbeholder	bar	3	3	3	3	3
Primærbeholder tryk fald (EN12897:2016)	mbar	19,6	22,4	23,5	40,6	46,5
Primært flow (EN 12897:2016)	l/s	0,70	0,70	0,70	1,25	1,25
Vægt - tom	kg	37	40	47	58	65

Varmtvandsproduktion						
Peak flow ved 40°C	l/10'	212	236	321	406	547
Peak flow 1. time ved 40°C	l/60'	705	784	1063	1349	1820
Kontinuerlig ydelse ved 40°C	l/h	592	658	890	1132	1527
Peak flow ved 45°C	l/10'	182	202	275	348	469
Peak flow 1. time ved 45°C	l/60'	604	672	911	1156	1560
Kontinuerlig ydelse ved 45°C	l/h	507	564	763	970	1309
Peak flow ved 60°C	l/10'	105	117	161	209	272
Peak flow 1. time ved 60°C	l/60'	345	384	549	689	913
Kontinuerlig ydelse ved 60°C	l/h	288	320	465	576	769
Genopvarmning - ydeevne (EN 12897:2016)	kW	18,4	18,4	24,7	32,2	39,2
Genopvarmningstid (EN 12897)	min	10	10	10	9	9

Varmeegenskaber						
Strømforbrug (EN 12897)	kW	18,4	18,4	24,7	32,2	39,2
El-patron	kW	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Max. absorberet varme - varmetilførsel via kedel	kW	23	23	31	39	53
Hedeflade	m ²	1,03	1,03	1,26	1,54	1,94
Varmetab	W	58	64	71	77	81

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

ACV - E-Tech W, elkedler 9 – 36 kW

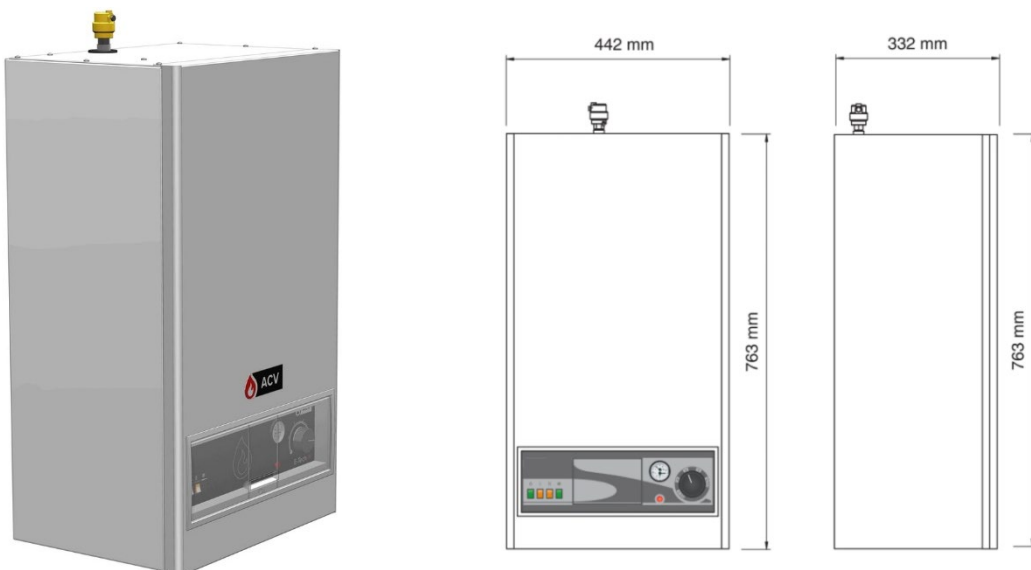
ACV E-Tech W elkedel 9 til 36 kW

Komplet solokedel inkl. cirkulationspumpe, trykekspansion m.m.

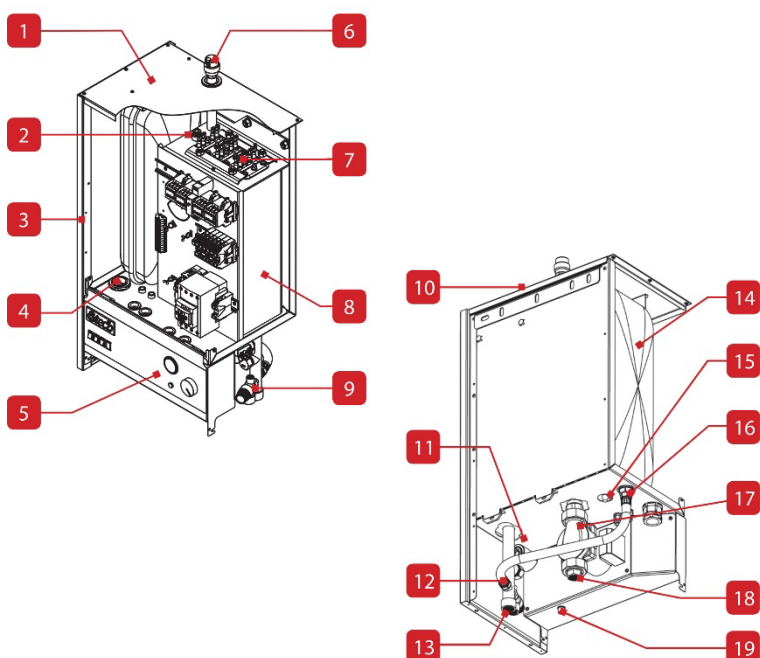
Leveres med vægbeslag.

Brugsvandsveksler kan tilkøbes.

Produkt-nummer	Navn	Vægt	Vandindhold, liter	Effekt, kW	Spænding	Amp.
A1002095	E-Tech W 9 mono	45	13	8,4	1x230	36
A1002092	E-Tech W 9 Tri	45	13	8,4	3x400 + N	12
A1002096	E-Tech W 15 mono	45	13	14,4	1x230	63
A1002090	E-Tech W 15 Tri	45	13	14,4	3x400 + N	21
A1002091	E-Tech W 22 Tri	45	13	21,6	3x400 + N	32
A1002093	E-Tech W 28 Tri	45	13	28,8	3x400 + N	42
A1002094	E-Tech W 36 Tri	45	13	36,0	3x400 + N	52



1.	Toppelanl
2.	Dylkomme
3.	Sidepanel
4.	Kabelforskruning
5.	Kontrolpanel
6.	Aut. luftudlader
7.	Varmeelement
8.	Kedelkrop
9.	Sikkerhedsventil
10.	Bagpanel
11.	Flow switch
12.	Tilslutning til trykekspansion
13.	Varme - retur
14.	Trykekspansion
15.	Sikkerhedsventil
16.	Tilslutning trykekspansion
17.	Cirkulationspumpe
18.	Varme - fremløb
19.	STB overløbssikring



ACV - E-Tech W, elkedler 9 – 36 kW

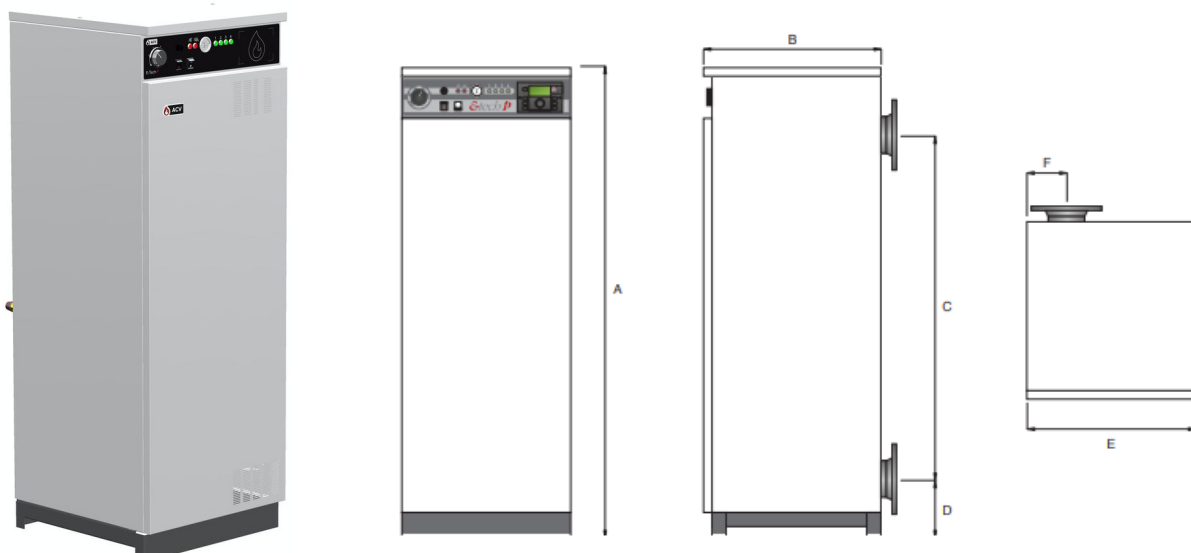
Tekniske specifikationer og dimensioner		E-Tech W 09 Mono	E-Tech W 09 Tri	E-Tech W 15 Mono	E-Tech W 15 Tri	E-Tech W 22 Tri	E-Tech W 28 Tri	E-Tech W 36 Tri
Vandindhold	l	13	13	13	13	13	13	13
Trykekspansionsbeholder	l	10	10	10	10	10	10	10
Max. driftstemperatur	°C	85	85	85	85	85	85	85
Max. driftstryk - primært	bar	3	3	3	3	3	3	3
Varmetilslutning, muffle	dim	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Vægt - tom	kg	45	45	45	45	45	45	45
Varmeegenskaber								
Elektrisk ydeevne	kW	5,6/8,4	5,6/8,4	9,6/14,4	9,6/14,4	14,4/21,6	14,4/28,8	18,0/36,0
Varmelegeme	kW	2 x 1,4	2 x 1,4	2 x 2,4	2 x 2,4	2 x 2,4	2 x 2,4	2 x 3,0
Effekt max. (80/60°C)	kW	8,4	8,4	14,4	14,4	21,6	28,8	36,0
Effekt min (80/60°C)	kW	5,6	5,6	9,6	9,6	14,4	14,4	18,0
Elektriske egenskaber								
Antal varmeelementer		3	3	3	3	5	6	6
Spænding	V	1x230	3x400 (+N)	1x230	3x400 (+N)	3x400 (+N)	3x400 (+N)	3x400 (+N)
Frekvens	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
IP-beskyttelseskasse		IP43	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43
Elektrisk tilslutning	A	36	12	63	21	32	42	52
Energiklassificering								
Energiklasse		D	D	D	D	D	D	D
Virkningsgrad	%	37	37	37	37	37	37	37
Effekt	dB	15	15	15	15	15	15	15

ACV - E-Tech P, elkedler 57 – 259 kW

ACV E-Tech P elkedel 57 til 259 kW

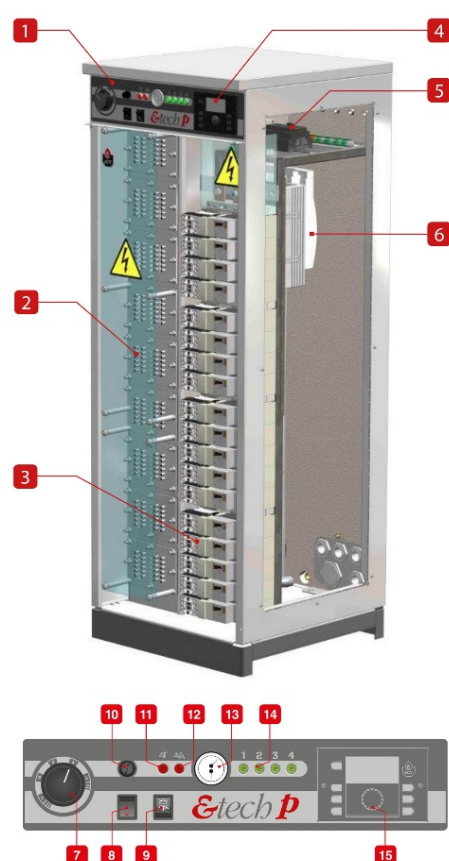
Komplet solokedel inkl. cirkulationspumpe, trykekspansion m.m.

Produkt-nummer	Navn	Vægt	Vandindhold, liter	Effekt, kW	Spænding	Amp.
00624201	E-Tech P 57	110	60	57,6	3x400 + N	83,6
00624301	E-Tech P 115	123	60	115,2	3x400 + N	166,8
00624401	E-Tech P 144	131	60	144	3x400 + N	209
00624801	E-Tech P 201	187	102	201,6	3x400 + N	292,2
00624501	E-Tech P 259	200	102	259,2	3x400 + N	375,8



		E-Tech P 57	E-Tech P 115	E-Tech P 144	E-Tech P 201	E-Tech P 259
Dimension A	mm	845	1005	1205	1480	1725
Dimension B	mm	365	525	725	1000	1245
Dimension C	mm	630	790	990	1260	1510

- | | |
|-----|------------------------------------|
| 1. | Kontrolpanel |
| 2. | Varmelegemer |
| 3. | Kontakter og sikkerhedsrelæ |
| 4. | Vejrkompenstering (option) |
| 5. | Styring |
| 6. | Hovedsikring og strømtilkobling |
| 7. | Kabinet |
| 8. | Hovedafbryder |
| 9. | Sommer/vinter switch |
| 10. | Overkogstermostat |
| 11. | Indikatorlampe for overtemperatur |
| 12. | Indikatorlampe for lavt vandniveau |
| 13. | Termomanometer |
| 14. | Kontrollampe til effektniveauer |
| 15. | Vejrkompenseringsstyring (option) |



ACV - E-Tech P, elkedler 57 – 259 kW

Tekniske specifikationer og dimensioner		E-Tech P 57	E-Tech P 115	E-Tech P 144	E-Tech P 201	E-Tech P 259
Vandindhold	l	60	60	60	102	102
Max. driftstemperatur	°C	90	90	90	90	90
Max. driftstryk (primært)	bar	4	4	4	4	4
Varmetilslutning, flangetilstand	dim	2" F	2" F	2" F	DN100	DN100
Vægt - tom	kg	110	123	131	187	200

Varmeegenskaber						
Elektrisk ydeevne	kW	14,4 / 57,6	28,8 / 115,2	36,0 / 144,0	50,4 / 201,6	64,8 / 259,2
Varmelegeme - el-patron	kW	(4x3) x 2,4	(4x3) x 2,4	(4x3) x 2,4	(4x3) x 2,4	(4x3) x 2,4
Effekt max. (80/60°C)	kW	57,6	115,2	144,0	201,6	259,2
Effekt min (80/60°C)	kW	14,4	28,8	36,0	50,4	64,8

Elektriske egenskaber						
Antal varmeelementer		2	4	5	7	9
Spænding	V	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400
Frekvens	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60

Energiklassificering						
Virkningsgrad	%	37	37	37	37	37
Effekt	dB	15	15	15	15	15

ACV - Hot Ride, elkedler 9 – 36 kW

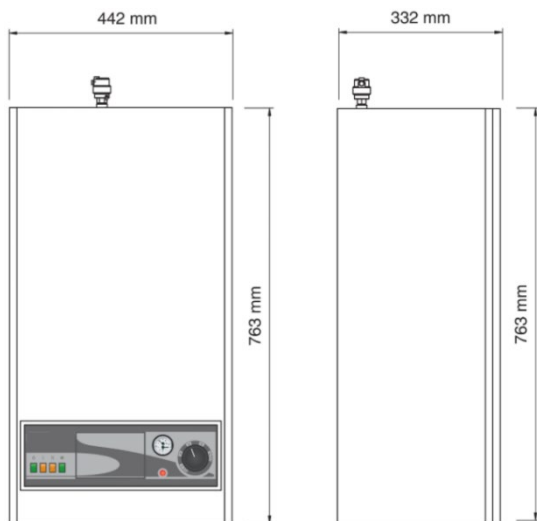
ACV Hot Ride elkedel 9 til 36 kW D

ACV Hot Ride er en mobil elkedelløsning klar til drift.

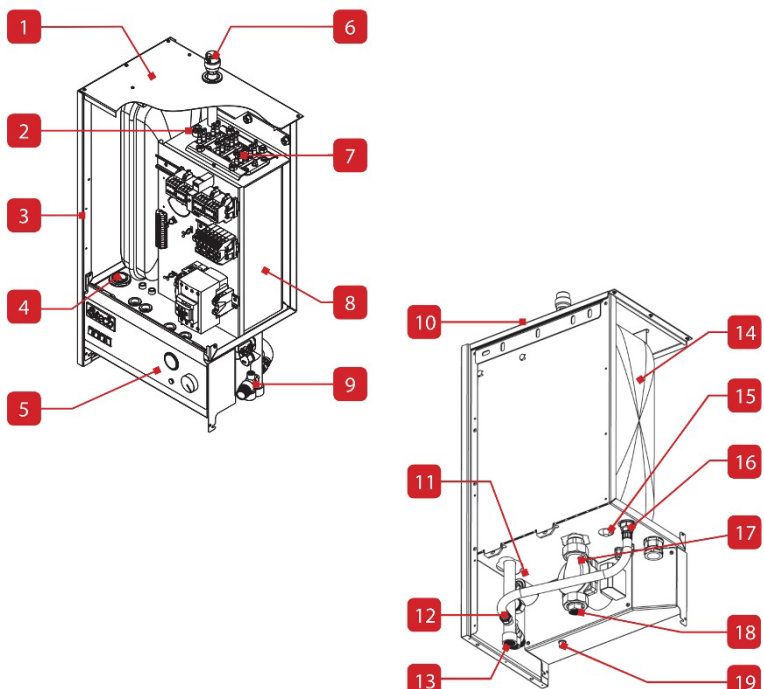
Elkedlen leveres monteret på en sækklevogn.

Specifikationer kan ses under ACV E-Tech W.

Produkt-nummer	Navn	Vægt	Vandindhold, liter	Effekt, kW	Spænding	Amp.
Hotride09	Hot Ride 09	45	13	8,4	3x400 + N	12
Hotride15	Hot Ride 15	45	13	14,4	3x400 + N	22
Hotride22	Hot Ride 22	45	13	21,6	3x400 + N	32
Hotride28	Hot Ride 28	45	13	28,8	3x400 + N	64
Hotride36	Hot Ride 36	45	13	36	3x400 + N	64



1. Toppanel
2. Dyklomme
3. Sidepanel
4. Kabelforskruning
5. Kontrolpanel
6. Aut. luftudlader
7. Varmeelement
8. Kedelkrop
9. Sikkerhedsventil
10. Bagpanel
11. Flow switch
12. Tilslutning til trykekspansion
13. Varme - retur
14. Trykekspansion
15. Sikkerhedsventils
16. Tilslutning trykekspansion
17. Cirkulationspumpe
18. Varme - fremløb
19. STB overløbssikring



ACV - Hot Ride, elkedler 9 – 36 kW

Tekniske specifikationer og dimensioner			Hot Ride 09	Hot Ride 15	Hot Ride 22	Hot Ride 28	Hot Ride 36
Vandindhold	l	13	13	13	13	13	13
Trykekspansionsbeholder	l	10	10	10	10	10	10
Max. driftstemperatur	°C	85	85	85	85	85	85
Max. driftstryk - primært	bar	3	3	3	3	3	3
Varmetilslutning	dim	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Vægt - tom	kg	45	45	45	45	45	45
Varmeegenskaber							
Elektrisk ydeevne	kW	5,6/8,4	9,6/14,4	14,4/21,6	14,4/28,8	18,0/36,0	
Varmelegeme	kW	2 x 1,4	2 x 2,4	2 x 2,4	2 x 2,4	2 x 3,0	
Effekt max. 80/60°C	kW	8,4	14,4	21,6	28,8	36,0	
Effekt min 80/60°C	kW	5,6	9,6	14,4	14,4	18,0	
Elektriske egenskaber							
Antal varmeelementer		3	3	5	6	6	
Spænding	V	3x400 (+N)	3x400 (+N)	3x400 (+N)	3x400 (+N)	3x400 (+N)	
Frekvens	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	
IP-beskyttelsesklasse		IP43	IP43	IP43	IP43	IP43	
Elektrisk tilslutning	A	12	21	32	42	52	
Energiklassificering							
Energiklasse		D	D	D	D	D	
Virkningsgrad	%	37	37	37	37	37	
Effekt	dB	15	15	15	15	15	

ACV - E-Tech S, 160 til 380 liter

ACV E-Tech S elkedel, 160 til 380 liter



El-kedel med integreret vandvarmer i rustfrit stål.

3 modeller med en kapacitet på 160 til 380 liter og en ydelse på 21,6 til 28,8 kW.

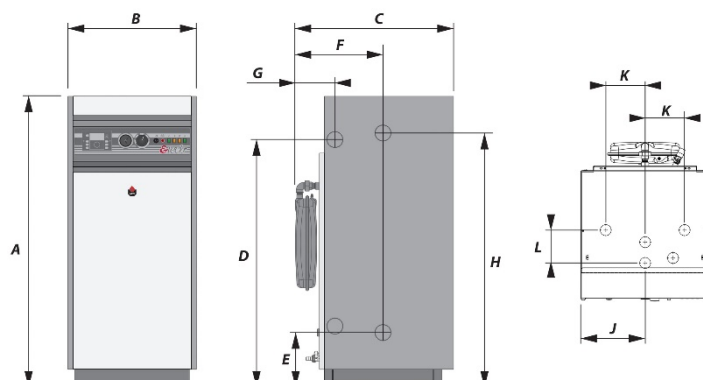
Isolering af 70 mm stift polyurethanskum. Fleksibel installation.

To elektriske sikkerhedsanordninger - en i styringen og en i hovedstrømforsyningen.



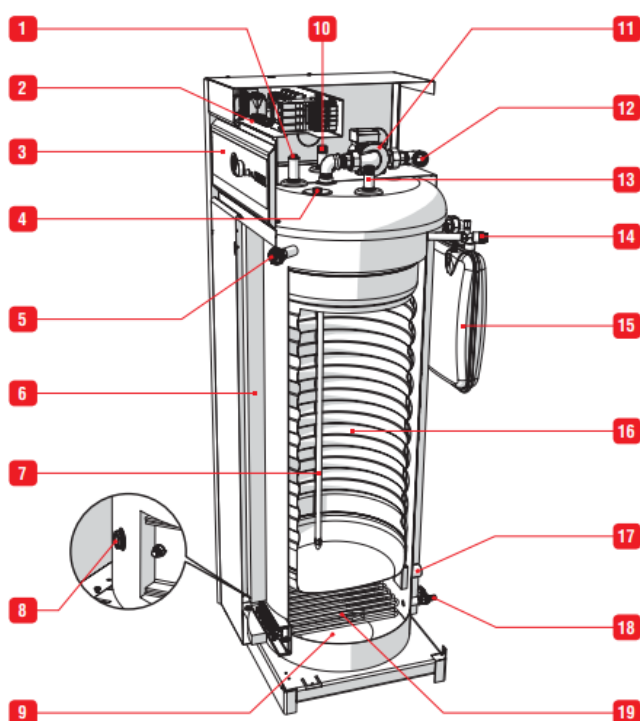
Produkt-nummer	Navn	Vægt	Vandindhold, liter
A1002084	E-Tech S 160 Tri	115	167
A1002086	E-Tech S 240 Tri	155	250
A1002087	E-Tech S 380 Tri	230	394

E-Tech S 160 - 240



		E-Tech S 160 Mono	E-Tech S 160 Tri	E-Tech S 240 Tri	E-Tech S 380 Tri
Dimensions A	mm	1342	1342	1818	2134
Dimensions B	mm	590	590	590	720
Dimensions C	mm	728	728	728	800
Dimensions D	mm	928	928	1403	1985
Dimensions E	mm	249	249	249	300
Dimensions F	mm	402	402	402	92
Dimensions G	mm	181	181	181	265
Dimensions H	mm	958	958	1433	435
Dimensions J	mm	295	295	295	360
Dimensions K	mm	180	180	180	135
Dimensions L	mm	150	150	150	135
Dimensions A	mm	1342	1342	1818	2134

- | | |
|-----|-----------------------------|
| 1. | Cirkulation |
| 2. | El tilslutning |
| 3. | Kontrolpanel |
| 4. | Varmeveksler i rustfri stål |
| 5. | Trykafbryder |
| 6. | Isolering |
| 7. | Dykrør kold vand |
| 8. | Dykrør overkogstermostat |
| 9. | Primær kreds |
| 10. | Kold vands indgang |
| 11. | Cirkulationspumpe |
| 12. | Fremløb |
| 13. | Varmtvands afgang |
| 14. | Sikkerhedsventil (3 bar) |
| 15. | Trykekspansionsbeholder |
| 16. | Brugsvandstank rustfri |
| 17. | Retur |
| 18. | Bundhane |
| 19. | Elektrisk varmeelement |



ACV - E-Tech S, 160 til 380 liter

Tekniske specifikationer og dimensioner		E-Tech S 160 Tri	E-Tech S 240 Tri	E-Tech S 380 Tri
Vandindhold	l	167	250	394
Varmtvandsindhold	l	68	86	131
Brugsvandsindhold	l	99	164	263
Trykekspansionsbeholder	l	12	12	16
Max. driftstemperatur	°C	85	85	85
Max. driftstryk - sekundært	bar	10	10	10
Max. driftstryk - primært	bar	3	3	3
Varmetilslutning	dim	1" muffle	1" nippel	1" nippel
Brugsvandstilslutning	dim	3/4" nippel	3/4" muffle	1,5" muffle
Vægt - tom	kg	115	155	230
Varmeegenskaber				
Effekt	kW	14,4	28,8	28,8
Max. effekt 80/60°C	kW	14,4	28,8	28,8
Elektriske egenskaber				
Antal varmeelementer		6 x 2	6 x 2	7 x 2
Spænding	V	3x400 + N	3x400 + N	3x400 + N
Frekvens	Hz	50/60	50/60	50/60
Varmtvandsforbrug				
Peak flow ved 40 °C	l/10'	356	545	875
Peak flow 1. time ved 40 °C	l/60'	700	1234	1564
Kontinuerlig ydelse ved 40 °C	l/h	413	827	827
Energiklassificering				
Energiklasse		D	D	D
Virkningsgrad	%	37	37	37
Belastningsprofil		XL	XL	XL
Energiklasse		C	C	E
Virkningsgrad - varmt brugsvand	%	38	38	33
Lydeffekt - LWA i bygninger	dB	30	30	15

ACV - Heatmaster TC, gas 25 til 120 kW

ACV Heatmaster TC fra 25 til 120 kW

ACV Heatmaster TC er naturgasfyret og kondenserer både ved produktion af varme og brugsvand.

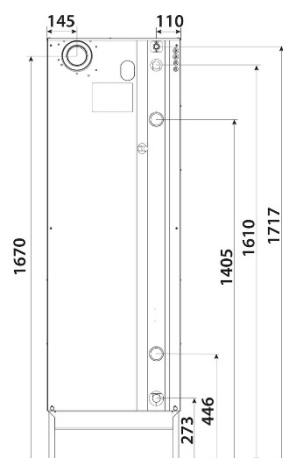
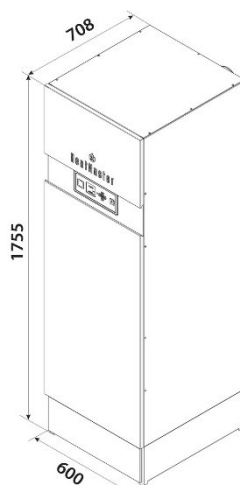


Kan bruges til varmtvandsproduktion eller kombineret med produktion af varmt brugsvand og varme.

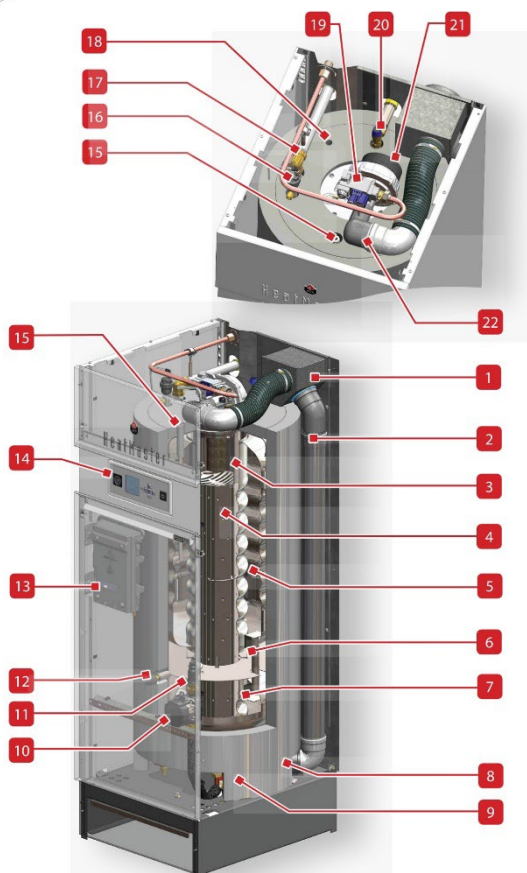


Kedlen leveres både med rustfri veksler og rustfri varmtvandsbeholder.

Produkt-nr.	Navn	Vægt	Brugsvands-indhold, l	Total volumen, l	Virkningsgrad ved brugsvandsprod., pct.
05652101	Heatmaster TC 25	177	96	196	105,4
05652201	Heatmaster TC 35	177	96	196	105,4
05652301	Heatmaster TC 45	177	96	196	103,1
05652401	Heatmaster TC 70	298	190	315	103,9
05652501	Heatmaster TC 85	298	190	315	103,9
05652601	Heatmaster TC 120	298	190	315	102,2



1. Tilslutning til luft/røggas
2. Røggasrør
3. Forbrændingskammer
4. Varmeveksler i rustfri stål
5. Rustfri tank i tank varmtvandsbeholder
6. Primær kreds
7. Indirekte vandforvarmer
8. Kondensskål
9. Isolering
10. Lav energi cirkulationspumpe
11. NTC sensor - varmekreds
12. Flow sensor
13. Print
14. Kontrolpanel
15. Dykrør med temperatursensor
16. Aut. udluftter
17. Gasrør
18. NTC1-sensor
19. Gas armatur
20. Studs til sikkerhedsventil
21. Modulerende præmixbrænder
22. Luftindtag



ACV - Heatmaster N, 30 til 200 kW

ACV Heatmaster N, 30 til 200 kW

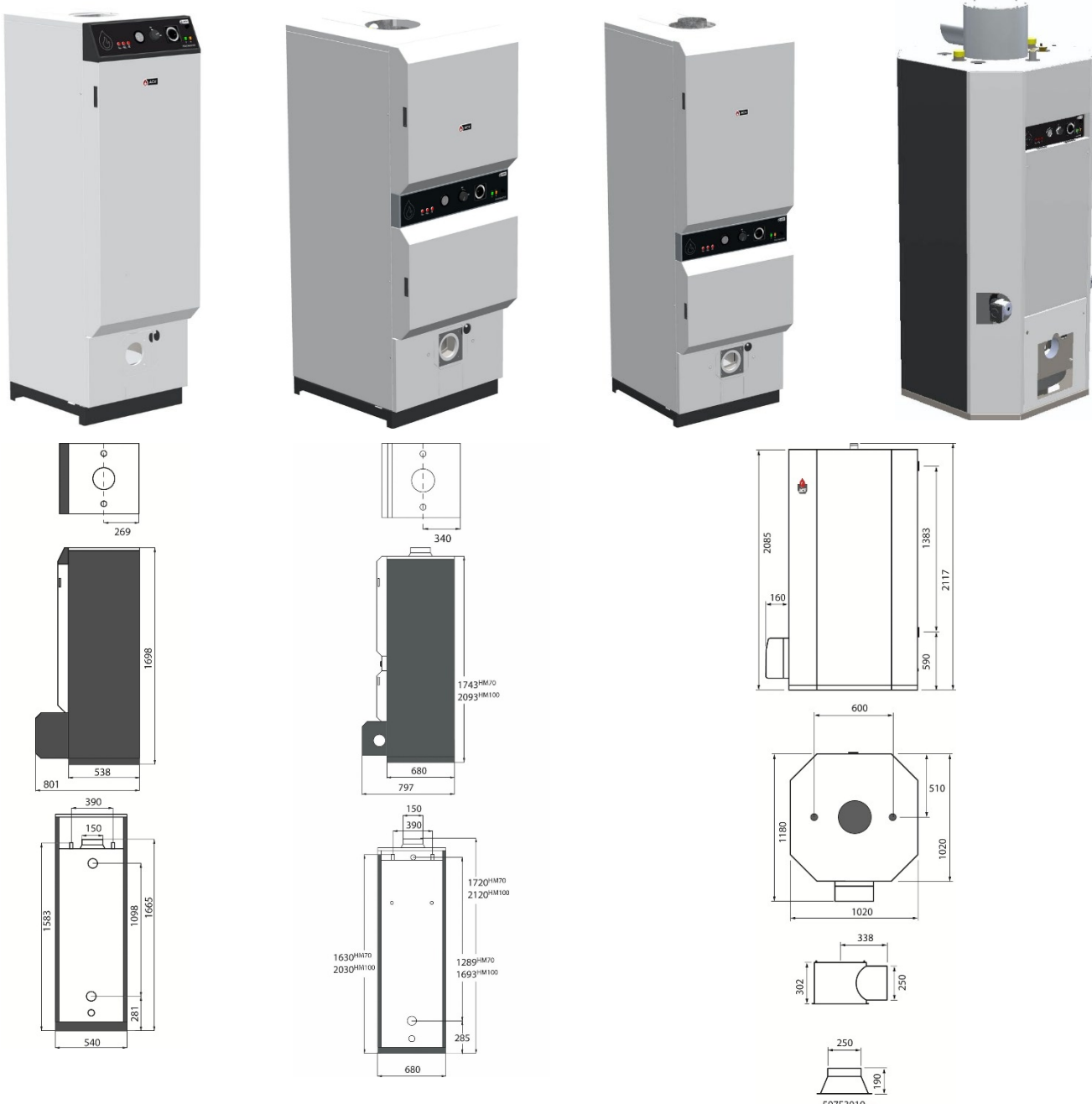
ACV Heatmaster N leveres uden brænder. Kan monteres med olie- eller gasblæseluftbrænder.

Kan bruges kun til varmtvandsproduktion eller kombineret med produktion af varmt brugsvand og varme.

Kedlen leveres med rustfri varmtvandsbeholder.

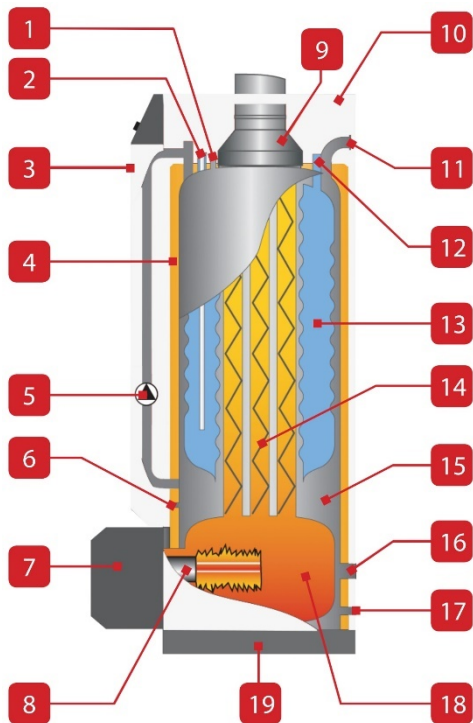
Kan levere op til ca. 6000 l 40° varmt brugsvand på 60 minutter.

Produkt-nr.	Navn	Vægt	Brugsvands-indhold, l	Total volumen, l	Virkningsgrad ved brugsvandsprod., pct.
A1002068	Heatmaster 30 N	220	83	151	95,0
A1002067	Heatmaster 60 N	220	83	151	96,0
A1002070	Heatmaster 70 N	285	131	239	96,7
A1002071	Heatmaster 100 N	320	130	290	96,4
A1002072	Heatmaster 200 N	628	400	641	92,0



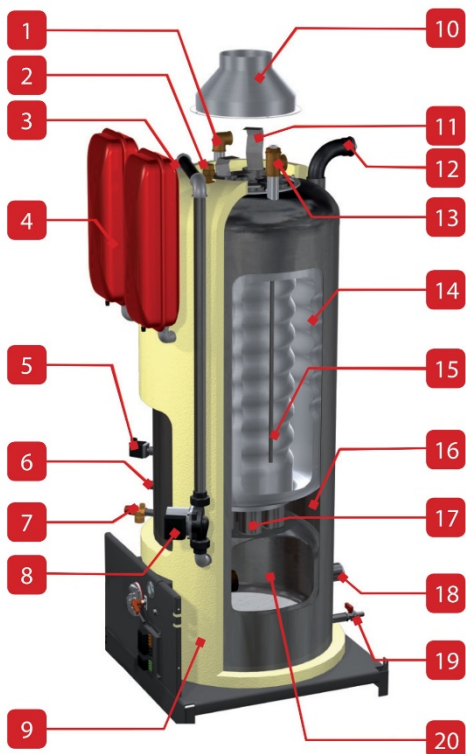
ACV - Heatmaster N, 30 til 200 kW

Heatmaster 30 og 60 N



- | | |
|-----|----------------------------|
| 1. | Overkogssikring |
| 2. | Koldvandstilslutning |
| 3. | Front - aftagelig |
| 4. | Skumisolering, fast |
| 5. | Cirkulationspumpe |
| 6. | Hylster - regulation |
| 7. | Kabinet til brænder |
| 8. | Brænder |
| 9. | Røggasafgang |
| 10. | Topdæksel - metal |
| 11. | Fremløb - varme |
| 12. | Varmtvandsafgang |
| 13. | Indertank - rustfri |
| 14. | Rørbatteri og turbolatorer |
| 15. | Primær kreds |
| 16. | Returvarme |
| 17. | Aftapshane |
| 18. | Brændkammer |
| 19. | Sokkel |

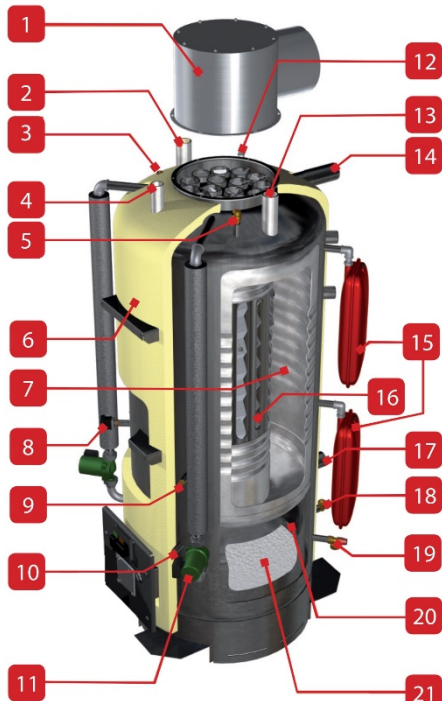
Heatmaster 70 og 100 N



- | | |
|-----|---------------------------|
| 1. | Koldvandstilgang |
| 2. | Automatudlifter |
| 3. | Termostat |
| 4. | Primær trykekspansion |
| 5. | Vandmangelsikring |
| 6. | Kontroltermostat |
| 7. | Primær sikkerhedsventil |
| 8. | Cirkulationspumpe |
| 9. | Polyurethane - isolering |
| 10. | Røggasafgang |
| 11. | Turbolator |
| 12. | Fremløb - varme |
| 13. | Varmtvandsafgang |
| 14. | Indertank rustfri |
| 15. | Rustfrit dykrør til føler |
| 16. | Primær kreds |
| 17. | Rørbatteri |
| 18. | Returvarme |
| 19. | Aftapshane |
| 20. | Brændkammer |

ACV - Heatmaster N, 30 til 200 kW

Heatmaster 200 N



1.	Rørafgang horisontal (vertikal optional)
2.	Kaldtvandstilgang
3.	Dykrør
4.	Tilslutning til TP-aflastningsventil (valgfri)
5.	Automatudlifter
6.	Polyurethane isolering
7.	Indertank - rustfri
8.	Alarm for lav vandstand
9.	Manometerforbindelse til opvarmningstryk
10.	Kontroltermostat/dykrør til føler
11.	Boosterpumper (2x)
12.	Termostatsensor, varmt vand
13.	Varmtvandsafgang
14.	Fremløb - varme
15.	Primær ekspansionsbeholder (4x)
16.	Røggasafgang med turbulator
17.	Returvarme
18.	Aftaphane
19.	Primær sikkerhedsventil
20.	Primært kredsløb
21.	Brændkammer

ACV - Heatmaster N, 30 til 200 kW

Tekniske specifikationer og dimensioner		HM 30 N	HM 60 N	HM 70 N	HM 100 N	HM 200 N
Vandindhold	l	151	151	239	290	641
Varmtvandsindhold	l	68	68	108	160	241
Brugsvandsindhold	l	83	83	131	130	400
Trykekspansionsbeholder	l	1 x 8	1 x 8	2 x 10	2 x 10	4 x 8
Skorstenstilslutning	Ømm	150	150	150	150	250
Varmetilslutning - mufte	dim	1½"	1½"	1½"	1½"	2"
Brugsvandstilslutning - nippel	dim	3/4"	3/4"	1"	1"	2"
Tilslutning til sikkerhedsventil - nippel	dim	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"
Max. driftstemperatur	°C	90	90	90	90	90
Hydraulisk tryktab ved $\Delta t = 20$ °C	mbar	27	54	46	83	118
Max. driftstryk - primært	bar	3	3	3	3	3
Max. driftstryk - sekundært	bar	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
Vægt - tom	kg	220	220	285	320	628

Varmeegenskaber						
Opvarmningstid fra 10 til 80 °C - tilførsel via kedel	min			24	21	29
Opvarmningstid fra 10 til 90 °C	min	17	17	36	36	51

Forbrænding						
Max. varmebelastning - varme HCV	kW	38,8	77,7	77,7	118,9	171,1
Max. varmebelastning - varme LCV	kW	34,9	69,9	69,9	107	154
Virkningsgrad ved 30% ydelse (EN 677)	%	95	96,0	96,7	96,4	
Virkningsgrad - max. ydelse 80/60 °C	%	90	90,1	90,2	90,5	92
NOx-vægt (GCV) (EN 15502)	mg/kWh		83,3	83,3	99,9	
NOx-klasse (EN 15502)		5	5	5	5	
Max. fordelsydelse 80/60 °C	kW	31,4	63	63	96,3	141,7

Varmtvandsforbrug						
Peak flow ved 40 °C	l/10'	380	474	646	898	1570
Peak flow 1. time ved 40 °C	l/60'	1130	2046	2133	3168	4920
Kontinuerlig ydelse ved 40 °C	l/h	900	1835	1835	2776	4020
Peak flow ved 45 °C	l/10'	320	378	543	774	1350
Peak flow 1. time ved 45 °C	l/60'	963	1777	1794	2676	4221
Kontinuerlig ydelse ved 45 °C	l/h	772	1573	1573	2379	3446
Peak flow ved 60 °C	l/10'	201	245	346	510	915
Peak flow 1. time ved 60 °C	l/60'	651	1206	1219	1811	2925
Kontinuerlig ydelse ved 60 °C	l/h	540	1101	1101	1665	2412

Elektriske egenskaber						
Spænding	V	230	230	230	230	230
Frekvens	Hz	50	50	50	50	50
IP-beskyttelsesklasses		30	30	30	30	30
Strømforbrug	W	82	82	95	95	425
Elektrisk tilslutning	A	0,4	0,4	0,4	0,4	1,8

ACV - Delta Pro S og Pro Pack 25 til 55 kW

ACV Delta Pro S og Pro Pack fra 25 til 55 kW

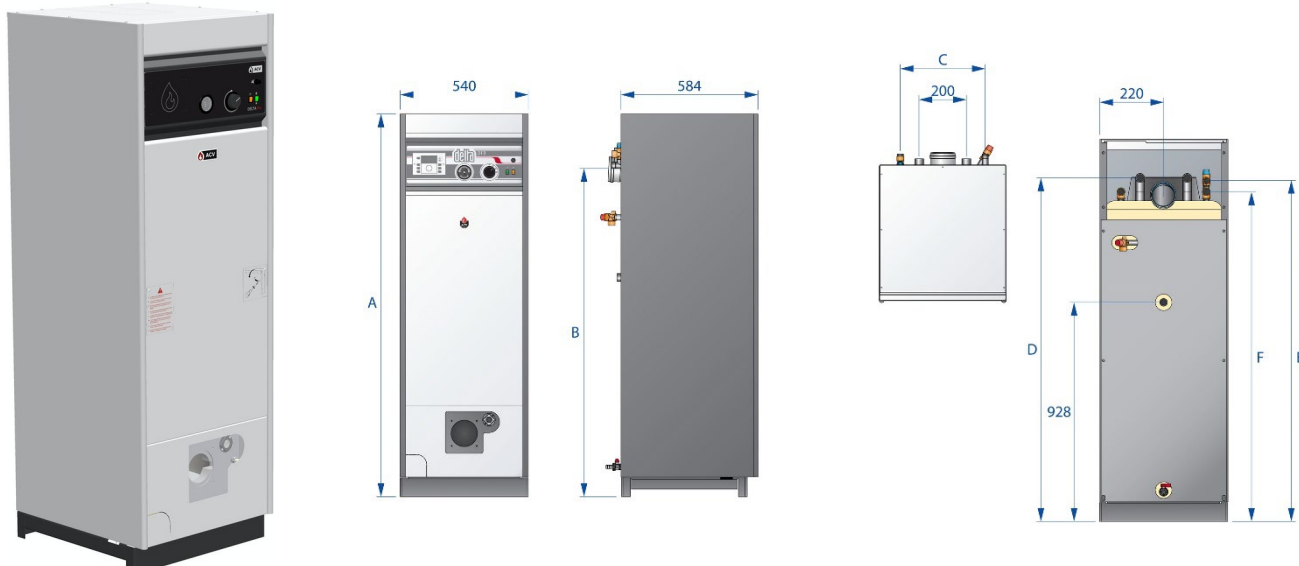
ACV Delta Pro S og Pro Pack leveres uden brænder. Kan monteres med olie- eller gasblæseluftbrænder.

Kan kun bruges til varmtvandsproduktion eller kombineret med produktion af varmt brugsvand og varme.

Kedlen leveres med rustfri varmtvandsbeholder.

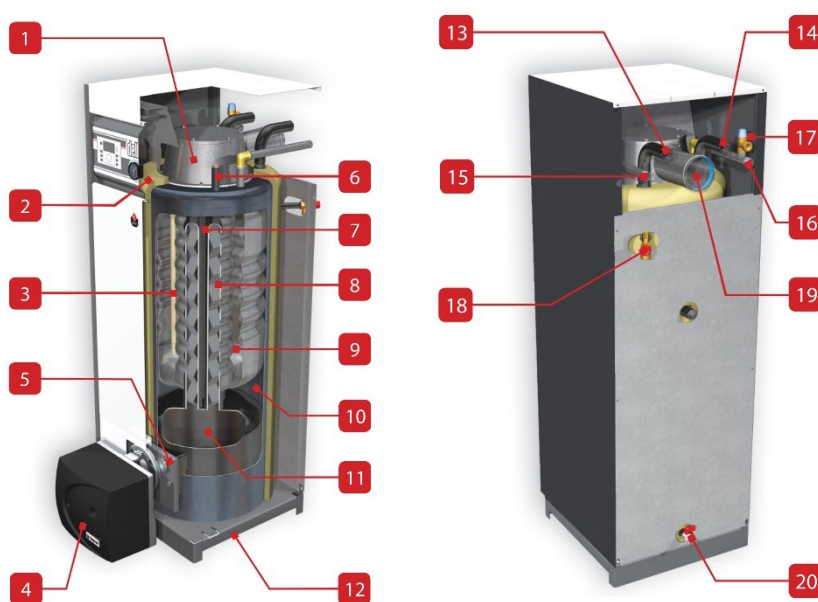
Delta Pro Pack leveres med trykekspansion, 4-vejs motorventil og cirkulationspumpe.

Produkt-nummer	Navn	Vægt	Brugsvand-indhold, l	Total volumen, l	Virkningsgrad ved brugsvandsprod., pct.
04633201	Delta Pro S 25	145	75	158	92,2
04633301	Delta Pro S 45	168	65	128	92,7
04633401	Delta Pro S 55	200	83	151	94,8
A1002065	Delta Pro Pack 25	145	75	158	92,2
A1002066	Delta Pro Pack 45	168	45	128	92,7



		Delta Pro S 25	Delta Pro S 45	Delta Pro S 55
Dimensions A	mm	1615	1615	1760
Dimensions B	mm	1386	1386	1586
Dimensions C	mm	360	390	390
Dimensions D	mm	1445	1445	1645
Dimensions E	mm	1445	1445	1645
Dimensions F	mm	1400	1400	1600

- 1. Røggas afgang
- 2. Polyurethan isolering
- 3. Dykrør
- 4. Brænder - ikke inkl.
- 5. Fyrboks dør
- 6. Overkogstermostat 95° C
- 7. RøggasrørS
- 8. Turbolatorer
- 9. Rustfri ståltank tank i tank
- 10. Primær kreds
- 11. Brændkammer
- 12. Sokkel
- 13. Fremløb - varme
- 14. Returvarme
- 15. Varmtvandsafgang
- 16. Koldvandsindgang
- 17. Sikkerhedsventil (7 bar)
- 18. Sikkerhedsventil (3 bar)
- 19. Røggasrør
- 20. Aftaphane
- Kun Pro Pack**
- 21. Trykekspansion - brugsvand
- 22. Cirkulationspumpe
- 23. 4-vejs motorventil
- 24. Trykepansion - varme



ACV - Delta Pro S og Pro Pack 25 til 55 kW

Tekniske specifikationer og dimensioner		Delta Pro S 25	Delta Pro S 45	Delta Pro S 55	Delta Pro Pack 25	Delta Pro Pack 45
Vandindhold	l	158	128	151	158	128
Varmtvandsindhold	l	83	63	68	83	63
Brugsvandsindhold	l	75	65	83	75	65
Trykekspansionsbeholder	l	-	-	-	12	12
Skorstenstilslutning	Ømm	100	100	100	100	100
Varmetilslutning, muffle	dim	1"	1"	1"	1"	1"
Brugsvandstilstilslutning, nippel	dim	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Cirkulationstilstilslutning, nippel	dim	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Max. driftstemperatur	°C	90	90	90	90	90
Hydraulisk tryktab ved $\Delta t = 20$ °C	mbar	15	25	37	15	25
Max. driftstryk - primært	bar	3	3	3	3	3
Max. driftstryk - sekundært	bar	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
Tryktabsafgasningsrør	mbar	0,25	0,3	0,45	0,25	0,3
Vægt - tom	kg	145	168	200	145	168
Varmeegenskaber						
Opvarmningstid fra 10 til 80 °C - via kedel	min	32	16	16	32	16
Forbrænding						
Max. varmebelastning - varme HCV	kW	31,4	54,9	65,2	31,4	54,9
Max. varmebelastning - varme LCV	kW	28,3	49,4	58,7	28,3	49,4
Virkningsgrad, forbrænding	%	92,2	91,4	93	92,2	91,4
Virkningsgrad - max. ydelse 80/60 °C	%	92,2	89,8	91,8	92,2	89,8
CO-udledning - max. ydelse	ppm	1	1	1	-	-
Forbrændingsprodukter - gasudledning	kg/h	47	84	102	47	84
NOx-klasse (EN 15502)		5	5	5	5	5
Max. fordelsydelse 80/60 °C	kW	25	44,9	56	25	44,9
Varmtvandsforbrug						
Peak flow ved 40 °C	l/10'	268	316	362	268	316
Peak flow 1. time ved 40 °C	l/60'	806	1284	1533	806	1284
Kontinuerlig ydelse ved 40 °C	l/h	645	1161	1405	645	1161
Elektriske egenskaber						
Spænding	V	230	230	230	230	230
Frekvens	Hz	50	50	50	50	50
IP-beskyttelseskasse		30	30	30	30	30
Strømforbrug	W	83	83	83	176	176
Elektrisk tilslutning	A	0,4	0,4	0,4	0,8	0,8
Miljøvenlige områder						
Virkningsgrad	%	80,1	80,1	82,0	79,7	80,1



Termoventiler

sustainable energy solutions



Termoventiler - Laddomat, Laddotank

Laddomat 21-serien er en komplet enhed – og nem at installere. Det sikrer perfekt opladning af tanken. Takket være effektiv varmtvandskontrol har Laddomat 21 en højere åbningstemperatur ved høj kedelydelse sammenlignet med andre lignende produkter.

Laddomat 21-60

til kedler op til 80 kW

Produktnummer	Navn
11266471	Laddomat 21-60, R32, LM6A, 72°C



Laddomat 21-100

til kedler op til 120 kW

Produktnummer	Navn
11214171	Laddomat 21-100, R32, YP7.5, 72°C



Laddotank, Akkumulerstank

med isolering, 500-2000 liter

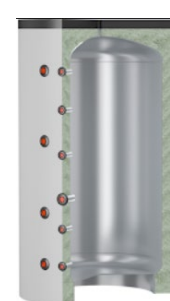
Produktnummer	Navn
19320105	Akkumulerstank 500
19320108	Akkumulerstank 800
19210110	Akkumulerstank 1000
19320115	Akkumulerstank 1500
19320120	Akkumulerstank 2000



Laddotank, Akkumulerstank Compact

med isolering, 2500-8000 liter

Produktnummer	Navn
19130125	Akkumulerstank Compact 2500
19130130	Akkumulerstank Compact 3000
19130140	Akkumulerstank Compact 4000
19130145	Akkumulerstank Compact 4500
19130150	Akkumulerstank Compact 5000
19130160	Akkumulerstank Compact 6000
19130180	Akkumulerstank Compact 8000



Laddotank, Akkumulerstank

med 1 spiral og isolering, 500-3000 liter

Produktnummer	Navn
19321105	Akkumulerstank 1, 500
19321108	Akkumulerstank 1, 800
19321110	Akkumulerstank 1, 1000
19321115	Akkumulerstank 1, 1500
19121130	Akkumulerstank 1, 3000



Termoventiler - Laddomat, Laddotank, ekspansionsbeholdere

Volano

Buffertanke til varmepumper

Produktnummer	Navn
19019012	Laddotank Volano - væghængt, 12 l
19019025	Laddotank Volano - væghængt, 25 l
19019050	Laddotank Volano - væghængt, 50 l
19019110	Laddotank Volano - væghængt, 100 l
19019100	Laddotank Volano, 100 l
19019200	Laddotank Volano, 200 l
19019300	Laddotank Volano, 300 l
19019500	Laddotank Volano, 500 l



VASO

Akkumuleringstanke til brugsvand, rustfri

Produktnummer	Navn
19010020	VASO Inerziale 200, Inox
19010030	VASO Inerziale 300, Inox
19010050	VASO Inerziale 500, Inox
19010080	VASO Inerziale 800, Inox
19010100	VASO Inerziale 1000, Inox
19010150	VASO Inerziale 1500, Inox
19010200	VASO Inerziale 2000, Inox
19010250	VASO Inerziale 2500, Inox
19010300	VASO Inerziale 3000, Inox
19010400	VASO Inerziale 4000, Inox
19010500	VASO Inerziale 5000, Inox



Ekspansionsbeholder

til varmesystemer

Produktnummer	Navn
19002008	Ekspansionsbeholder, 8 liter
19002012	Ekspansionsbeholder, 12 liter
19002018	Ekspansionsbeholder, 18 liter
19002024	Ekspansionsbeholder, 24 liter
19002035	Ekspansionsbeholder, 35 liter
19002050	Ekspansionsbeholder, 50 liter
19002060	Ekspansionsbeholder, 60 liter
19002080	Ekspansionsbeholder, 80 liter
19002100	Ekspansionsbeholder, 100 liter
19002150	Ekspansionsbeholder, 150 liter
19002200	Ekspansionsbeholder, 200 liter
19002300	Ekspansionsbeholder, 300 liter
19002400	Ekspansionsbeholder, 400 liter
19002500	Ekspansionsbeholder, 500 liter



Tilbehør

Produktnummer	Navn
148007	Sikkerhedssæt, type V, 2,5 bar



Termoventiler - 4H-grupper DN25 til DN32 og Laddomat 125

Laddomat 125

Termisk ladegruppe DN25 til kedler op til 70 kW

Produktnummer	Navn
18210210	Laddomatic 125, TVM, DN25, Core, Kvs 10



Tilbehør

Produktnummer	Navn
18940001	Kuglehanesæt 2xR25-R25 f. DN25



Laddomat 11-200 125

Termisk ladegruppe DN32 til kedler op til 170 kW

Produktnummer	Navn
18210217	Laddomatic 125, TVM, DN32, Core 8, Kvs 17



Tilbehør

Produktnummer	Navn
18940004	Kuglehanesæt 2xR50-R32 f. DN32



Laddomat pumpeenhed 125

Pumpegruppe til direkte forsyning, DN32

Produktnummer	Navn
18400004	Laddomat Pumpenhed, DN32, YP10

Termoventiler - Thermomatic og Shuntventil TV4S

Thermomatic CC

Gearmotor til direkte styring

Produktnummer	Navn
123003	Thermomatic CC 2.0



Thermomatic TVM

Gearmotor til ekstern styring

Produktnummer	Navn
125013	Thermomatic TVM 2.0, 73 sek, 230V, 15Nm
125014	Thermomatic TVM 2.0, 147 sek, 230V, 15Nm



Shuntventil TV 4S

4-vejs shuntventil

Produktnummer	Navn
15025003	TV 3S, R20 / 3/4" Rp, Kvs 2.5
15060005	TV 3S, R25 / 1" Rp, Kvs 6.0
15160010	TV 3S, R32 / 1 1/4" Rp, Kvs 16.0



Termoventiler - Cirkulationspumper, termostater & -patroner

Cirkulationspumper

Produktnummer	Navn
6306020	Perfecta aPump+ 25U-4-130
6306050	Perfecta aPump+ 25U-4-180
6306030	Perfecta aPump+ 25U-6-130
6306060	Perfecta aPump+ 25U-6-180
6306040	Perfecta aPump+ 25U-8-130
6306070	Perfecta aPump+ 25U-8-180
6304870	Perfecta Core 25U-4-130
6304880	Perfecta Core 25U-4-180
6304900	Perfecta Core 25U-6-130
6304910	Perfecta Core 25U-6-180
6304930	Perfecta Core 25U-8-130
6304940	Perfecta Core 25U-8-180



Termostater

Produktnummer	Navn
131001	Røgrørstermostat, 50-300°C
131004	Kapilærrørstermostat, 30-90°C
131005	Dobbeltermostat, 30-90(95)°C

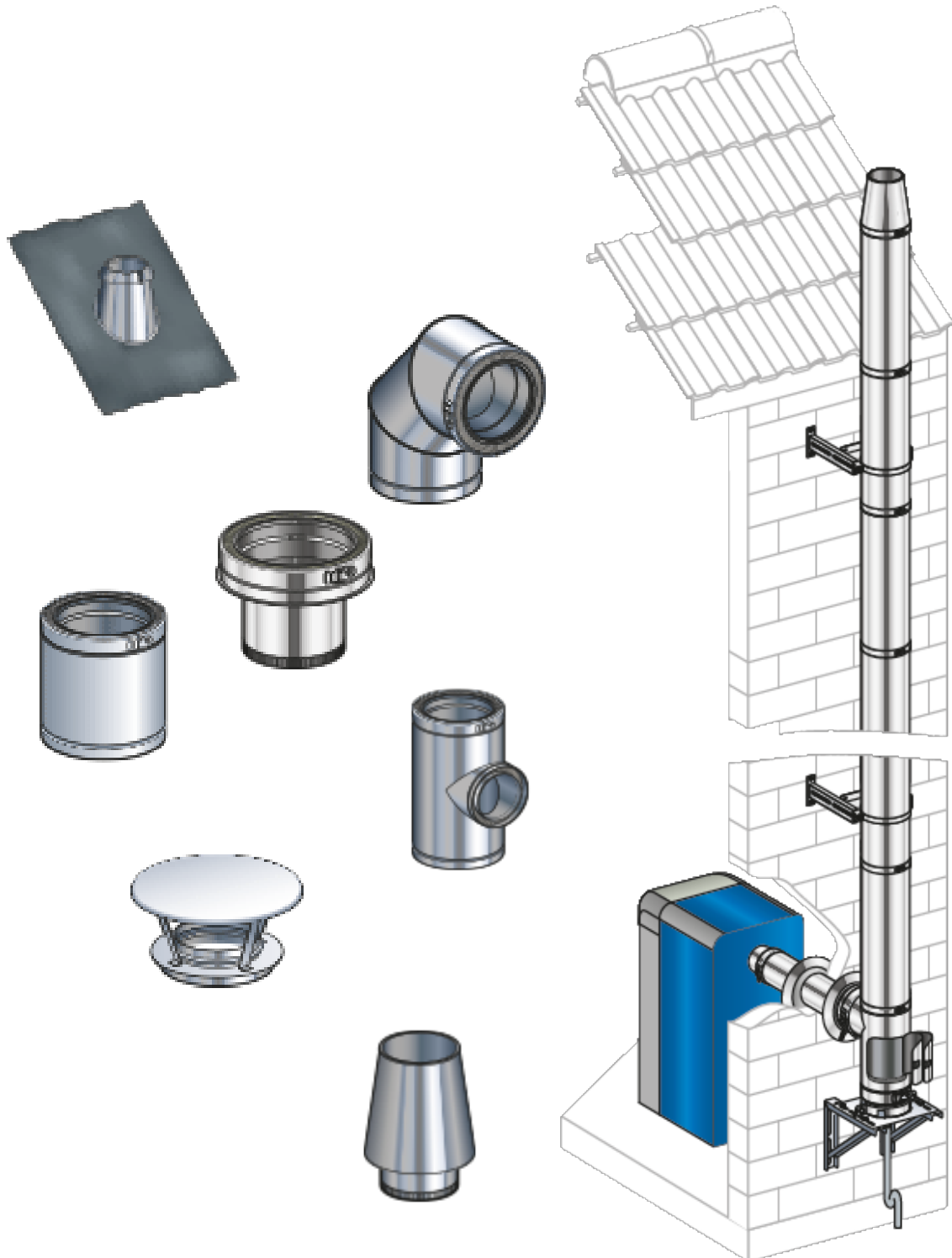


Thermomatic CC

Produktnummer	Navn
110045	Termostatpatron 9311, 45°C
110053	Termostatpatron 5840, 53°C
110057	Termostatpatron 8749, 57°C
110063	Termostatpatron 5839, 63°C
110066	Termostatpatron 1240, 66°C
110072	Termostatpatron 8719, 72°C
110078	Termostatpatron 1456, 78°C
110083	Termostatpatron 1467, 83°C
110087	Termostatpatron 8222, 87°C



cheminées Poujoulat



TWINSTAR - Isolerede dobbeltsidede skorstene

TWINSTAR, isoleret dobbeltsidet skorsten

Skorstenene fra Poujoulat er velegnet til biobrændsselsanlæg. Inderrøret er fremstillet af rustfrit stål ANSI 316L og yderrøret af rustfrit stål ANSI 304. Skorstenen er dobbeltsidet isoleret med 50 mm og både inder- og ydervæg har en tykkelse på 0,5 mm.

Den termiske modstand - m² kW er på 0,75

Serien kan bruges såvel indenfor som udenfor boligen.

Produkt	Mål	Produktnummer og vejl. pris						
Lige længder		100Ø	130Ø	150Ø	180Ø	200Ø	250Ø	300Ø
	L = 250 mm	25 100 103	25 130 103	25 150 103	25 180 103	25 200 103	25 250 103	25 300 103
	L = 500 mm	25 100 104	25 130 104	25 150 104	25 180 104	25 200 104	25 250 104	25 300 104
	L = 1000 mm	25 100 105	25 130 105	25 150 105	25 180 105	25 200 105	25 250 105	25 300 105
Justerbar længde	L = 300-450 mm	25 100 144	25 130 144	25 150 144	25 180 144	25 200 144	25 250 144	25 300 144
Bøjninger		15°	25 100 101	25 130 101	25 150 101	25 180 101	25 200 101	25 250 101
		30°	25 100 111	25 130 111	25 150 111	25 180 111	25 200 111	25 250 111
		45°	25 100 121	25 130 121	25 150 121	25 180 121	25 200 121	25 250 121
		90°	25 100 131	25 130 131	25 150 131	25 180 131	25 200 131	25 250 131
Inspekitions-element (N1-T450)			25 100 155	25 130 155	25 150 155	25 180 155	25 200 155	25 300 155
Tees		90°	25 100 150	25 130 150	25 150 150	25 180 150	25 200 150	25 250 150
		135°	25 100 151	25 130 151	25 150 151	25 180 151	25 200 151	25 300 151
Kegletop			25 100 185	25 130 185	25 150 185	25 180 185	25 200 185	25 250 185
Regnhætte			25 100 187	25 130 187	25 150 187	25 180 187	25 200 187	25 300 187
Ventileret hætte			25 100 137	25 130 137	25 150 137	25 180 137	25 200 137	25 300 137
Prop med dræn			25 100 190	25 130 190	25 150 190	25 180 190	25 200 190	25 300 190
Prop			25 100 191	25 130 191	25 150 191	25 180 191	25 200 191	25 300 191

TWINSTAR - Isolerede dobbeltsidede skorstene

Produkt	Mål	Produktnummer og vejl. pris							
		100ø	130ø	150ø	180ø	200ø	250ø	300ø	
ADAPTERE:									
Dobbelt/ single væg			25 100 204	25 130 204	25 150 204	25 180 204	25 200 204	25 250 204	25 300 204
Dobbelt væg/ udgang nippel			25 100 202	25 130 202	25 150 202	25 180 202	25 200 202	25 250 202	25 300 202
Dobbelt væg/ dobbelt muffe			25 100 205	25 130 205	25 150 205	25 180 205	25 200 205	25 250 205	25 300 205
Startelement		H = 450 mm	25 100 115	25 130 115	25 150 115	25 180 115	25 200 115	25 250 115	25 300 115
		H = 1000 mm	25 100 116	25 130 116	25 150 116	25 180 116	25 200 116	25 250 116	25 300 116
Loftkrave			28 100 547	28 130 547	28 150 547	28 180 547	28 200 547	28 250 547	28 300 547
Vægbeslag			28 100 575	28 130 575	28 150 575	28 180 575	28 200 575	28 250 575	28 300 575
Vægstøtte		5-20 cm	28 100 556	28 130 556	28 150 556	28 180 556	28 200 556	28 250 556	28 300 556
Støttebånd			28 100 560	28 130 560	28 150 560	28 180 560	28 200 560	28 250 560	28 300 560
Tværbjælke- støtte			28 100 581	28 130 581	28 150 581	28 180 581	28 200 581	28 250 581	28 300 581
Spærstøtte			28 100 565	28 130 565	28 150 565	28 180 565	28 200 565	28 250 565	28 300 565
INDDÆKNINGER:									
Fleksibel, sort (P9030)		0-15°	28 100 684	28 130 684	28 150 684	28 180 684	28 200 684	28 250 684	28 300 684
		15-30°	28 100 667	28 130 667	28 150 667	28 180 667	28 200 667	28 250 667	28 300 667
		30-45°	28 100 668	28 130 668	28 150 668	28 180 668	28 200 668	28 250 668	28 300 668
Flad			28 100 579	28 130 579	28 150 579	28 180 579	28 200 579	28 250 579	28 300 579
Stormkrave			28 100 593	28 130 593	28 150 593	28 180 593	28 200 593	28 250 593	28 300 593
Loftskrave		0-10°	28 100 605	28 130 605	28 150 605	28 180 605	28 200 605	28 250 605	28 300 605
		10-30°	28 100 606	28 130 606	28 150 606	28 180 606	28 200 606	28 250 606	28 300 606
		30-40°	28 100 607	28 130 607	28 150 607	28 180 607	28 200 607	28 250 607	28 300 607
		40-50°	28 100 608	28 130 608	28 150 608	28 180 608	28 200 608	28 250 608	28 300 608
Vinkel m. in- spektionsslæge		90°	25 100 146	25 130 146	25 150 146	25 180 146	25 200 146	25 250 146	25 300 146

Fröling – Biobrændsselskedler

Se også vores store udvalg af Fröling biobrændsselskedler på www.froling.dk.

Scanboiler er en importør af Frölings biobrændsselskedler. Kedlerne sikrer en effektiv forbrænding via moderne teknologi inden for bio-opvarmning. Fröling har mere end 50 års erfaring i fremstilling af fastbrændssels-, flis- og pillekedler, som sælges i hele Europa. Det store service-netværk er garant for stor service og sikkerhed.

Fastbrændsselskedel



Fliskedel



froling 
www.froling.dk

Træpillekedel



Kombikedel



Et par Fröling-løsninger

Containerløsning – fra flytning af de monterede containere til opsætning på lokation – og resultat set udefra



Slutmontering på lokation og resultat set indefra



Privatløsning



Kontaktinformation



Produktoversigten indeholder et udsnit af vores mest solgte produkter.

Vi har et meget større program, så har du behov for andre størrelser, ydelser eller produkter i tilsvarende kategorier, som ikke er præsenteret her,
så kontakt os:

⌂ Scanboiler Varmeteknik
Vangvedvænget 1
8600 Silkeborg

☎ 86 82 63 55

✉ info@scanboiler.dk

🌐 www.scanboiler.dk



Vi tager forbehold for eventuelle trykfejl i produktoversigten!