

ACV – Delta Pro S

ACV Delta Pro S fra 25 til 55 kW

ACV Delta Pro S leveres uden brændere. Kan monteres med olie- eller gasblæseluftbrændere.

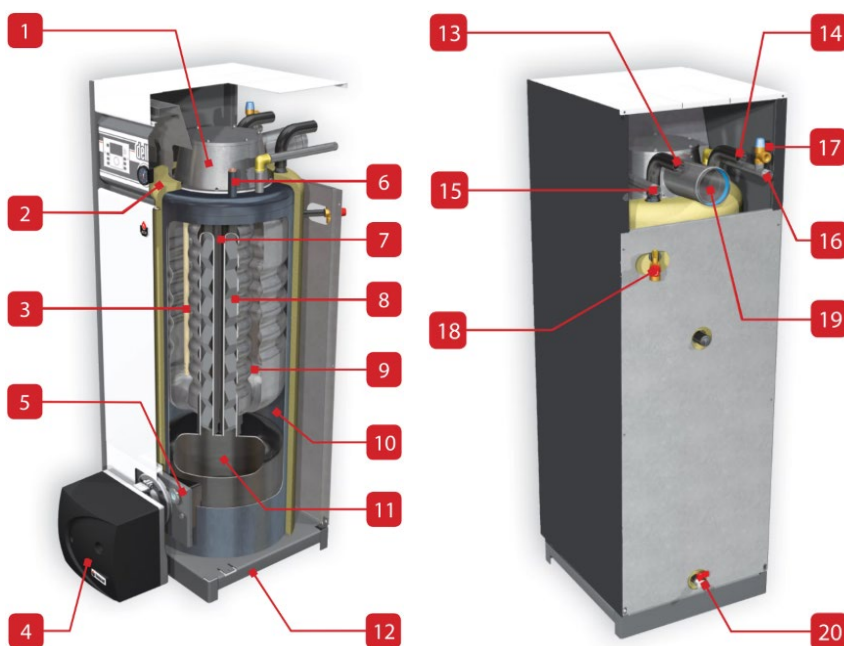
Kan kun bruges til varmtvandsproduktion eller kombineret med produktion af varmt brugsvand og varme.

Kedlen leveres med rustfri varmtvandsbeholder.

Produkt-nummer	VVS-nr.	Navn	Vægt	Brugsvands-indhold, l	Total volumen, l	Virkningsgrad ved brugsvandsprod., pct.
04633201	309382025	Delta Pro S 25	145	75	158	92,2
04633301	309382045	Delta Pro S 45	168	65	128	92,7
04633401	309382055	Delta Pro S 55	200	83	151	94,8



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



1.	Røggas afgang
2.	Polyurethan isolering
3.	Rustfri dyrør
4.	Brænder - ikke inkl.
5.	Fyrboks dør
6.	Overkogstermostat 95° C
7.	Røggasrør
8.	Turbolatorer
9.	Rustfri ståltank tank i tank
10.	Primær kreds
11.	Brændkammer
12.	Sokkel
13.	Fremløb - varme
14.	Retur - varme
15.	Varmtvandstilslutning
16.	Koldt vandstilslutning
17.	Sikkerhedsventil (7 bar)
18.	Sikkerhedsventil (3 bar)
19.	Røggasrør
20.	Aftappingshane

Tekniske specifikationer og dimensioner		Delta Pro S 25	Delta Pro S 45	Delta Pro S 55
Vandindhold	l	158	128	151
Varmtvandsindhold	l	83	63	68
Brugsvandsindhold	l	75	65	83
Trykexpansionsbeholder	l	-	-	-
Skorstensstilslutning	Ø mm	100	100	100
Varmetilslutning, muffe	dim	1"	1"	1"
Brugsvandstilslutning, nippel	dim	3/4"	3/4"	3/4"
Cirkulationstilslutning, nippel	dim	3/4"	3/4"	3/4"
Max. driftstemperatur	°C	90	90	90
Hydraulisk tryktab ved Δt = 20 °C	mbar	15	25	37
Max. driftstryk - primært	bar	3	3	3
Max. driftstryk - sekundært	bar	8,6	8,6	8,6
Tryktabsafgasningsrør	mbar	0,25	0,3	0,45
Vægt - tom	kg	145	168	200
Varmeegenskaber				
Opvarmningstid fra 10 til 80 °C - via kedel	min	32	16	16
Forbrænding				
Max. varmebelastning - varme HCV	kW	31,4	54,9	65,2
Max. varmebelastning - varme LCV	kW	28,3	49,4	58,7
Virkningsgrad, forbrænding	%	92,2	91,4	93
Virkningsgrad - max. ydelse 80/60 °C	%	92,2	89,8	91,8
CO-udledning - max. ydelse	ppm	1	1	1
Forbrændingsprodukter - gasudledning	kg/h	47	84	102
NOx-klasse (EN 15502)		5	5	5
Max. fordelsydelse 80/60 °C	kW	25	44,9	56
Varmtvandsforbrug				
Peak flow ved 40 °C	l/10'	268	316	362
Peak flow 1. time ved 40 °C	l/60'	806	1284	1533
Kontinuerlig ydelse ved 40 °C	l/h	645	1161	1405
Elektriske egenskaber				
Spænding	V	230	230	230
Frekvens	Hz	50	50	50
IP-beskyttelsesklasse		30	30	30
Strømforbrug	W	83	83	83
Elektrisk tilslutning	A	0,4	0,4	0,4
Miljøvenlige områder				
Virkningsgrad	%	80,1	80,1	82,0

Vi tager forbehold for eventuelle fejl!