



CASA KANALBATTERI

CASA-kanalbatteri för
värme och kyla.



Swegon 

CASA kanalbatteri

Luftkylare

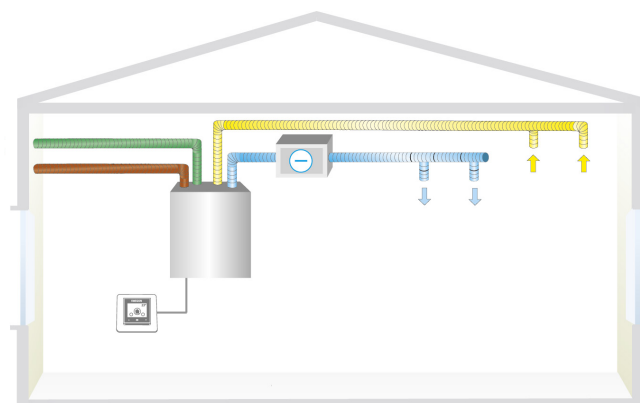
Om det finns ett nät för kylt vatten i fastigheten (t.ex. köldbärarkrets) kan en luftkylare installeras i tilluftskanalen för att producera komfortkyla till bostaden.

Luftkylaren styrs automatiskt från ventilationsaggregatets CASA-styrsystem och inställningarna kan ändras med en CASA-kontrollpanel. Den minsta luftkylaren (Ø160 mm) är endast 255 mm hög, vilket möjliggör montering i nedsänkt tak.

SDCW250F helisolerad batteri och väggfäste/takmonteringsram.

I leveransen ingår:

- kylbatteri
- SET anslutningsmodul
- ställdon och 3-vägsventil
- 24 V-transformator
- nödvändiga givare samt instruktioner



Uteluft

Tilluft

Frånluft

Avluft

Kylbatteri

Produkter	Kanal Ø	W3	W4	W5	W9	R2	R3	R4-C	R5	R5-H	R7 R7-H	R9	R9-H	R15	R15-H
SDCW160	160mm	○	○	○	–	○	○	○	○	○	–	–	–	–	–
SDCW200	200mm	○	○	○	○	–	○	○	○	○	○	–	–	–	–
SDCW250	250mm	–	○	○	○	–	–	○	○	–	○	○	–	○	–
SDCW250F, Helisolerad	250mm	–	○	○	○	–	–	○	○	–	○	○	–	○	–
SDCW315	315mm	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	○

○ Tillgängligt – Inte tillgängligt

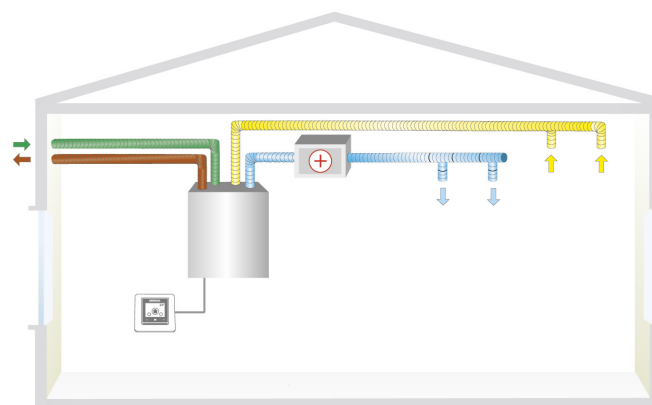
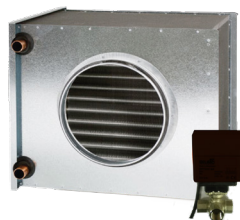
Luftvärmare

En luftvärmare som installeras i tilluftskanalen kan användas för att utnyttja ett vattenburet uppvärmningssystem för uppvärmning av tilluften. Detta är ofta mer ekonomiskt än att använda en elvärmd luftvärmare.

Luftvärmaren styrs automatiskt från ventilationsaggregatets CASA-styrsystem och inställningarna kan ändras med en CASA-kontrollpanel. De minsta luftvärmarna (Ø125 och 160 mm) är endast 255 mm höga, vilket möjliggör montering i nedsänkt tak.

I leveransen ingår:

- Värmebatteri
- SET anslutningsmodul
- ställdon och 3-vägsventil
- 24 V-transformator
- nödvändiga givare samt instruktioner



Uteluft

Tilluft

Frånluft

Avluft

Värmebatteri

Produkter	Kanal Ø	W3	W4	W5	W9	R2	R3	R4-C	R5 R5-H	R7 R7-H	R9	R9-H	R15	R15-H
SDHW125	125mm	○	–	–	–	○	○	–	–	–	–	–	–	–
SDHW160	160mm	○	○	○	–	○	○	○	○	–	–	–	–	–
SDHW200	200mm	–	○	○	○	–	–	○	○	○	–	–	–	–
SDHW250	250mm	–	–	–	○	–	–	–	–	○	○	–	○	–
SDHW315	315mm	–	–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	○

○ Tillgängligt – Inte tillgängligt

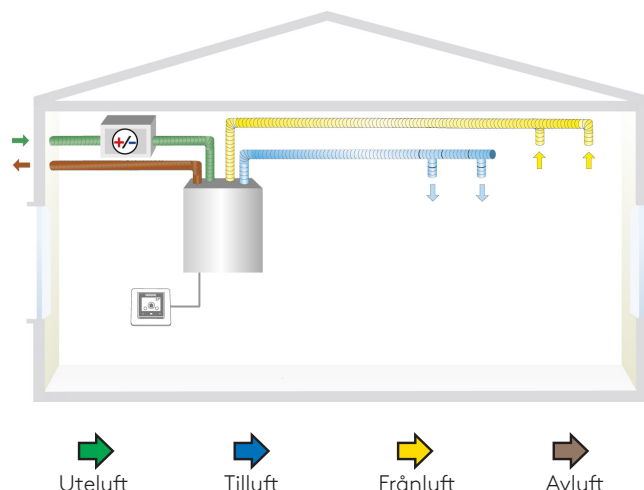
Brine luftvärmare/-kylare för markvärmepump

I en fastighet försedd med markvärmepump kan en luftvärmare/-kylare installeras i uteluftskanalen. Den utnyttjar värme-/köldbärarmediet för att värma den inströmmande luften på vintern och kyla den på sommaren.

På vintern värmer luftvärmaren/-kylaren den luft som tas in och säkerställer att ventilationsaggregatet arbetar med hög verkningsgrad även vid sträng kyla. På sommaren kan mediet i markkretsen utnyttjas för att kyla byggnaden. Styrtekniken i CASA gör automatiskt att luftvärmaren/-kylaren nyttjas optimalt året runt.

I leveransen ingår:

- värme-/kylbatteri
- väggfäste/takmonteringsram
- en effektiv 4-radig luftkylare lämpad för köldbärare
- SET anslutningsmodul
- grovfilter
- nödvändiga givare samt instruktioner
- dropptråg för kondensvatten: kondensvattenutlopp med 3/8" utvändig



Värme-/kylbatteri

Produkter	Kanal Ø	W3	W4	W5	W9	R2	R3	R4-C	R5 R5-H	R7 R7-H	R9 R9-H	R15 R15-H
SDHW250F	250mm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-

○ Tillgängligt - Inte tillgängligt

Elektriska kanalvärmare

Används för förvärme

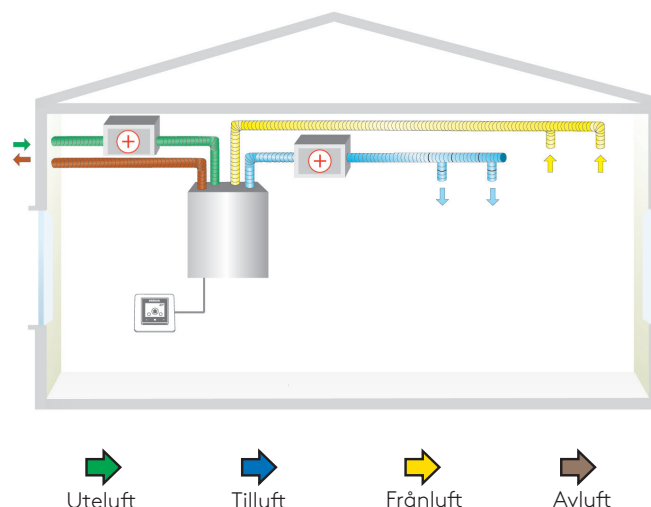
Garanterar en kontinuerlig ventilation under mycket kalla förhållanden samt möjliggör balanseringsfunktioner (brasfunktion/funktion för spiskåpa) i aggregat utan inbyggd luftvärmare för förvärme. Ett FLK-filter ska installeras i kanalen framför förvärmaren.

Används för eftervärme

Hjälper till att uppnå önskad tilluftstemperatur under mycket kalla förhållanden, då värmeväxlarens effekt inte räcker till för att värma upp luften.

I leveransen ingår:

- SET anslutningsmodul
- elektrisk luftvärmare
- nödvändiga givare samt instruktioner



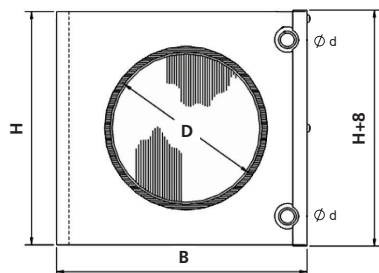
Elbatteri

Produkter	Kanal-Ø	Kanal-filter	W3	W4	W5	W9	R2	R3	R4-C	R5 R5-H	R7 R7-H	R9 R9-H	R15 R15-H
SDHE125-1T (1200W)	125mm	FLK12	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-
SDHE160-1T (1200W)	160mm	FLK16	○	○	○	-	○	○	○	○	-	-	-
SDHE200-1T (1200W)	200mm	FLK20	-	○	○	○	-	-	○	○	○	-	-
SDHE250-1T (1200W)	250mm	FLK25	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	○
SDHE250-2T (2000W)	250mm	FLK25	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	○
SDHE250-3T (3000W)	250mm	FLK25	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	○
SDHE315-1T (1200W)	315mm	FLK31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
SDHE315-2T (2000W)	315mm	FLK31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
SDHE315-3T (3000W)	315mm	FLK31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
SDHE315-5T (4500W)	315mm	FLK31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○

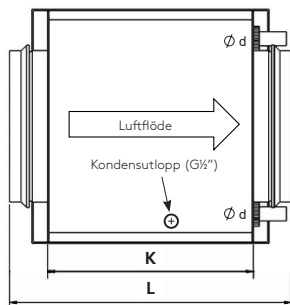
○ Tillgängligt - Inte tillgängligt

Mått

Kylbatteri, SDCW

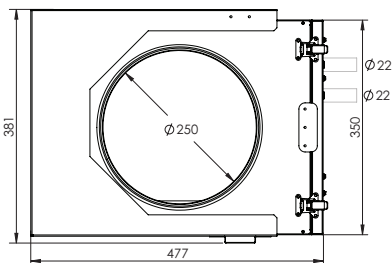


Lämna minst 40 cm serviceutrymme framför dörren.

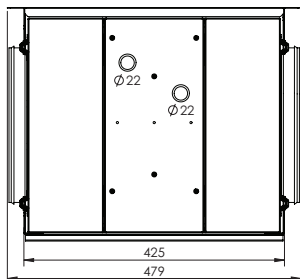


Typ	H (mm)	B (mm)	D (mm)	d (mm)	K (mm)	L (mm)	Vikt (kg)	Invändig rörvolym (l)
SDCW 160	255	326	160	10	280	360	6	0,4
SDCW 200	330	411	200	22	280	360	9	0,7
SDCW 250	405	486	250	22	280	360	11	1,1
SDCW 315	504	560	315	22	280	360	15	1,61

SDCW250F är en helisolerad modell + installationsram medföljer.

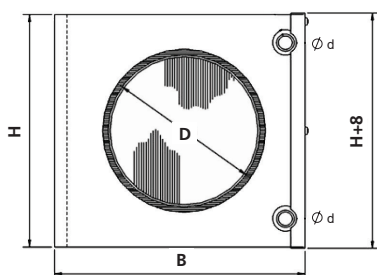


Lämna minst 50 cm serviceutrymme framför dörren.

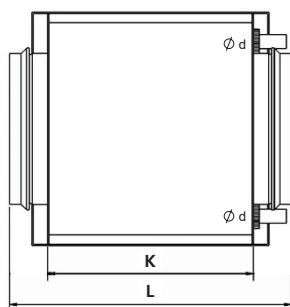


Typ	H (mm)	B (mm)	D (mm)	d (mm)	K (mm)	L (mm)
SDCW250F är en helisolerad modell + installationsram medföljer.	381	477	250	22	425	479

Värmebatteri, SDHW



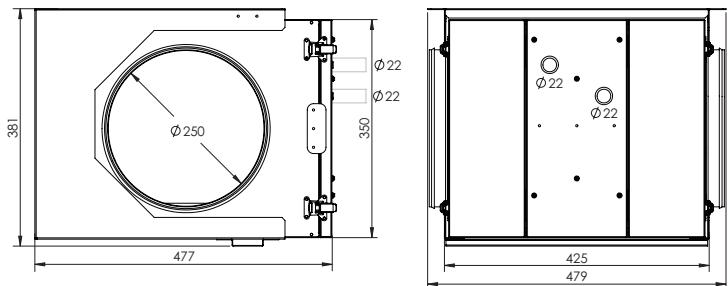
Lämna minst 40 cm serviceutrymme framför dörren.



Typ	H (mm)	B (mm)	D (mm)	d (mm)	K (mm)	L (mm)	Vikt (kg)	Invändig rörvolym (l)
SDHW 125	255	326	125	10	280	350	5,2	0,4
SDHW 160	255	326	160	10	280	360	5,4	0,4
SDHW 200	330	411	200	22	280	360	8,2	0,7
SDHW 250	330	411	250	22	280	360	7,7	0,45
SDHW 315	405	486	315	22	280	360	9,9	0,7

Värme-/kylbatteri för markvärmepump

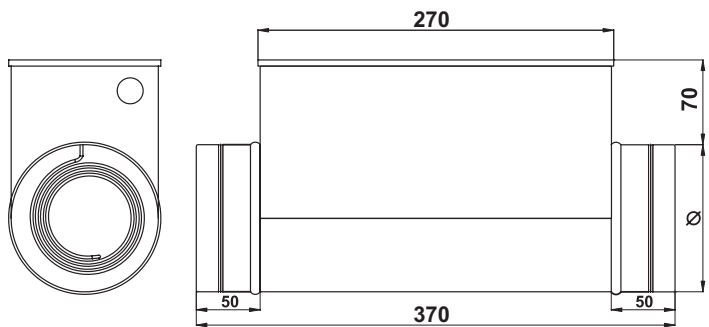
SDCW250F är en helisolerad modell + installationsram medföljer.



Lämna minst 50 cm serviceutrymme framför dörren.

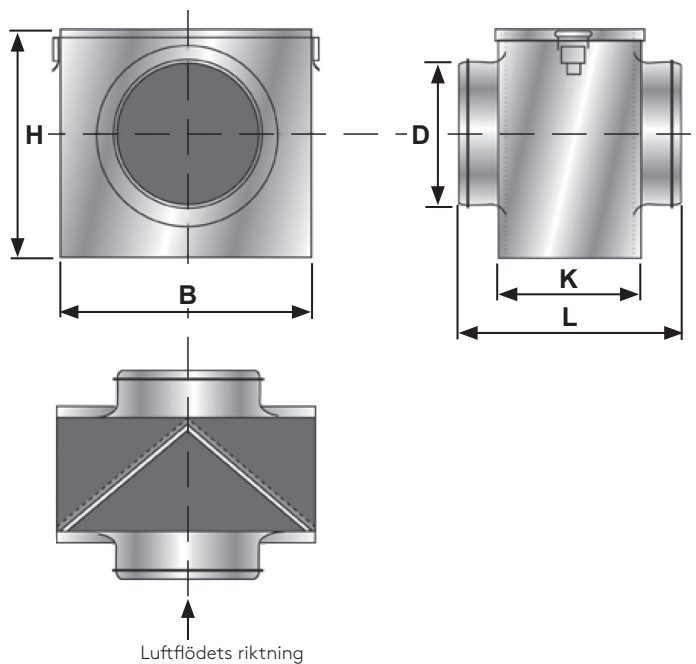
Typ	H (mm)	B (mm)	D (mm)	d (mm)	K (mm)	L (mm)
SDCW250F är en helisolerad modell + installationsram medföljer.	381	477	450	22	425	479

Elbatteri, SDHE



Kanal Ø*	125	160	200	250	315
----------	-----	-----	-----	-----	-----

Kanalfilter i kombination med elbatteri för förvärme, FLK



	FLK12	FLK16	FLK20	FLK25	FLK31
H:	205	235	275	325	390
B:	215	255	315	365	425
D:	125	160	200	250	315
K:	140	155	180	230	320
L:	252	267	302	352	452

Tekniska data

Luftvärmare

SDHW 125															
Vattentemperatur				in/ut 80 °C / 60 °C				in/ut 60 °C / 40 °C				in/ut 55 °C / 45 °C			
Luftflöde	Tryckfall luft	Luft in	Luft ut	Effekt	Vatten flöde	Tryckfall vatten	Luft ut	Effekt	Vatten flöde	Tryckfall vatten	Luft ut	Effekt	Vatten flöde	Tryckfall vatten	
l/s	m³/h	Pa	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa
24	85	6	-15	66,9	2,7	0,03	5,7	47,3	2,0	0,02	3,5	46,4	2,0	0,05	12,6
24	85	5	-7,5	67,8	2,4	0,03	4,6	48,0	1,8	0,02	2,7	47,2	1,7	0,04	9,6
24	85	5	0	68,6	2,1	0,03	3,7	48,6	1,5	0,02	2,0	48,0	1,5	0,04	7,1
24	85	5	7,5	69,3	1,8	0,02	2,9	49,0	1,2	0,02	1,4	48,7	1,2	0,03	5,0
24	85	5	15	69,9	1,6	0,02	2,2	48,0	1,0	0,01	0,9	49,2	1,0	0,02	3,4
42	150	12	-15	58,4	4,2	0,05	13,7	40,5	3,2	0,04	8,2	40,4	3,2	0,08	30,6
42	150	12	-7,5	60,1	3,8	0,05	11,0	42,0	2,8	0,03	6,3	41,9	2,8	0,07	23,3
42	150	11	0	61,6	3,3	0,04	8,8	43,3	2,3	0,03	4,6	43,3	2,3	0,06	17,2
42	150	11	7,5	63,0	2,9	0,04	6,8	44,4	1,9	0,02	3,2	44,7	2,0	0,05	12,2
42	150	11	15	64,2	2,5	0,03	5,2	45,3	1,6	0,02	2,1	45,9	1,6	0,04	8,2
60	215	20	-15	52,2	5,5	0,07	22,9	35,6	4,2	0,05	13,7	35,9	4,2	0,10	51,8
60	215	20	-7,5	54,4	4,9	0,06	18,5	37,6	3,6	0,04	10,4	37,9	3,6	0,09	39,5
60	215	19	0	56,4	4,4	0,05	14,7	39,5	3,1	0,04	7,6	39,9	3,1	0,08	29,1
60	215	19	7,5	58,3	3,8	0,05	11,5	41,1	2,5	0,03	5,4	41,7	2,6	0,06	20,6
60	215	18	15	60,1	3,3	0,04	8,7	42,6	2,0	0,02	3,5	43,3	2,1	0,05	13,8

SDHW 160															
Vattentemperatur				in/ut 80 °C / 60 °C				in/ut 60 °C / 40 °C				in/ut 55 °C / 45 °C			
Luftflöde	Tryckfall luft	Luft in	Luft ut	Effekt	Vatten flöde	Tryckfall vatten	Luft ut	Effekt	Vatten flöde	Tryckfall vatten	Luft ut	Effekt	Vatten flöde	Tryckfall vatten	
l/s	m³/h	Pa	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa
40	145	11	-15	59,0	4,1	0,05	13,0	41,0	3,1	0,04	7,8	40,8	3,1	0,8	29,1
40	145	11	-7,5	60,6	3,7	0,05	10,5	42,4	2,7	0,03	6,0	42,3	2,7	0,07	22,1
40	145	10	0	62,0	3,2	0,04	8,3	43,6	2,3	0,03	4,4	43,7	2,3	0,06	16,4
40	145	10	7,5	63,4	2,8	0,04	6,5	44,7	1,9	0,02	3,1	44,9	1,9	0,05	11,6
40	145	10	15	34,6	2,5	0,03	4,9	45,5	1,5	0,02	2,0	46,1	1,5	0,04	7,8
70	250	25	-15	49,5	6,2	0,08	28,2	33,5	4,6	0,06	16,8	33,9	4,7	0,11	64,0
70	250	24	-7,5	51,9	5,5	0,07	22,8	35,7	4,0	0,05	12,8	36,2	4,1	0,10	48,8
70	250	23	0	54,1	4,9	0,06	18,2	37,8	3,4	0,04	9,4	38,3	3,5	0,08	36,0
70	250	23	7,5	56,2	4,3	0,05	14,1	39,7	2,8	0,03	6,6	40,3	2,9	0,07	25,5
70	250	22	15	58,2	3,7	0,05	10,7	41,4	2,3	0,03	4,3	42,2	2,3	0,06	17,0
99	355	46	-15	42,9	7,9	0,10	45,1	28,5	5,9	0,07	26,6	29,1	6,0	0,15	103,0
99	355	45	-7,5	45,9	7,0	0,09	36,5	31,2	5,1	0,06	20,2	31,9	5,2	0,13	78,5
99	355	43	0	48,7	6,2	0,08	29,0	33,9	4,3	0,05	14,8	34,6	4,4	0,11	58,0
99	355	41	7,5	51,4	5,5	0,07	22,6	36,3	3,6	0,04	10,4	37,1	3,7	0,09	41,0
99	355	40	15	53,9	4,7	0,06	17,1	38,6	2,9	0,03	6,7	39,6	3,0	0,07	27,3

SDHW 200															
Vattentemperatur				in/ut 80 °C / 60 °C				in/ut 60 °C / 40 °C				in/ut 55 °C / 45 °C			
Luftflöde	Tryckfall luft	Luft in	Luft ut	Effekt	Vatten flöde	Tryckfall vatten	Luft ut	Effekt	Vatten flöde	Tryckfall vatten	Luft ut	Effekt	Vatten flöde	Tryckfall vatten	
l/s	m³/h	Pa	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa
63	225	8	-15	61,4	6,6	0,08	7,1	42,7	5,0	0,06	4,3	42,6	4,9	0,12	15,9
63	225	8	-7,5	62,7	5,9	0,07	5,8	43,9	4,3	0,05	3,3	43,8	4,3	0,10	12,1
63	225	8	0	64,0	5,2	0,06	4,6	44,9	3,7	0,04	2,4	45,0	3,7	0,09	9,0
63	225	8	7,5	65,1	4,6	0,06	3,6	45,7	3,0	0,04	1,7	46,0	3,0	0,07	6,4
63	225	8	15	66,1	3,9	0,05	2,7	46,2	2,4	0,03	1,1	47,0	2,5	0,06	4,3
108	390	19	-15	52,1	10,0	0,12	15,8	35,5	7,5	0,09	9,5	35,9	7,6	0,18	35,8
108	390	18	-7,5	54,3	8,9	0,11	12,8	37,4	6,5	0,08	7,2	37,9	6,6	0,16	27,3
108	390	18	0	56,3	7,9	0,10	10,2	39,2	5,5	0,07	5,3	39,8	5,6	0,14	20,2
108	390	17	7,5	58,2	7,0	0,09	8,0	40,9	4,6	0,06	3,7	41,6	4,7	0,11	14,3
108	390	17	15	59,9	6,0	0,07	6,0	42,2	3,6	0,04	2,4	43,2	3,8	0,09	9,6
154	555	34	-15	45,7	12,9	0,16	25,6	30,5	9,6	0,12	15,2	31,2	9,8	0,24	58,1
154	555	33	-7,5	48,4	11,5	0,14	20,7	33,0	8,3	0,10	11,5	33,7	8,5	0,21	44,4
154	555	32	0	50,9	10,2	0,13	16,5	35,3	7,1	0,09	8,5	36,2	7,2	0,18	32,8
154	555	30	7,5	53,3	8,9	0,11	12,8	37,5	5,9	0,07	5,9	38,5	6,0	0,15	23,2
154	555	29	15	55,6	7,7	0,09	9,7	39,5	4,7	0,06	3,9	40,6	4,9	0,12	15,5

SDHW 250															
Vattentemperatur				in/ut 80 °C / 60 °C				in/ut 60 °C / 40 °C				in/ut 55 °C / 45 °C			
Luftflöde	Tryckfall luft	Luft in	Luft ut	Effekt	Vatten flöde	Tryckfall vatten	Luft ut	Effekt	Vatten flöde	Tryckfall vatten	Luft ut	Effekt	Vatten flöde	Tryckfall vatten	
l/s	m³/h	Pa	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa
100	360	11	-15	37,4	7,2	0,09	5,9	23,6	5,3	0,06	3,4	25,2	5,5	0,13	13,7
100	360	11	-7,5	40,7	6,4	0,08	4,8	26,7	4,6	0,06	2,6	28,3	4,8	0,12	10,4
100	360	10	0	43,9	5,7	0,07	3,8	29,6	3,8	0,05	1,9	31,4	4,1	0,10	7,7
100	360	10	7,5	46,9	5,0	0,06	3,0	32,3	3,1	0,04	1,3	34,3	3,4	0,08	5,4
100	360	10	15	49,8	4,3	0,05	2,2	34,7	2,4	0,03	0,8	37,0	2,7	0,07	3,6
175	630	29	-15	27,7	10,3	0,13	11,6	16,4	7,6	0,09	6,6	17,9	7,9	0,19	27,0
175	630	28	-7,5	31,8	9,2	0,11	9,4	20,3	6,5	0,08	5,0	21,8	6,9	0,17	20,6
175	630	27	0	35,8	8,1	0,10	7,5	24,1	5,5	0,07	3,6	25,7	5,8	0,14	15,2
175	630	26	7,5	39,6	7,1	0,09	5,8	27,7	4,5	0,05	2,5	29,4	4,9	0,12	10,7
175	630	25	15	43,4	6,1	0,08	4,4	31,1	3,5	0,04	1,5	33,0	3,9	0,09	7,0
250	900	55	-15	21,9	12,7	0,16	17,4	12,1	9,3	0,11	9,9	13,5	9,8	0,24	40,7
250	900	53	-7,5	26,5	11,4	0,14	14,1	16,5	8,0	0,10	7,5	18,0	8,5	0,21	31,1
250	900	52	0	31,0	10,1	0,12	11,2	20,8	6,8	0,08	5,4	22,3	7,3	0,18	22,9
250	900	50	7,5	35,3	8,8	0,11	8,7	25,0	5,5	0,07	3,7	26,5	6,0	0,15	16,1
250	900	49	15	39,5	7,6	0,09	6,5	28,9	4,3	0,05	2,3	30,7	4,8	0,12	10,6

SDHW 315															
Vattentemperatur				in/ut 80 °C / 60 °C				in/ut 60 °C / 40 °C				in/ut 55 °C / 45 °C			
Luftflöde	Tryckfall luft	Luft in	Luft ut	Effekt	Vatten flöde	Tryckfall vatten	Luft ut	Effekt	Vatten flöde	Tryckfall vatten	Luft ut	Effekt	Vatten flöde	Tryckfall vatten	
l/s	m³/h	Pa	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa
156	560	11	-15	38,0	11,3	0,14	7,2	24,1	8,4	0,10	4,2	25,6	8,7	0,21	16,6
156	560	10	-7,5	41,3	10,1	0,12	5,8	27,2	7,2	0,09	3,2	28,7	7,5	0,18	12,7
156	560	10	0	44,4	9,0	0,11	4,6	30,1	6,1	0,07	2,3	31,7	6,4	0,16	9,4
156	560	10	7,5	47,4	7,9	0,10	3,6	32,7	5,0	0,06	1,6	34,6	5,3	0,13	6,6
156	560	10	15	50,2	6,8	0,08	2,7	35,1	3,9	0,05	1,0	37,3	4,3	0,10	4,3
274	985	27	-15	28,1	16,2	0,20	14,3	16,8	12,0	0,15	8,2	18,2	12,5	0,30	33,2
274	985	26	-7,5	32,2	14,5	0,18	11,6	20,7	10,3	0,13	6,2	22,1	10,8	0,26	25,3
274	985	26	0	36,2	12,9	0,16	9,2	24,4	8,7	0,11	4,5	26,0	9,2	0,22	18,7
274	985	25	7,5	40,0	11,3	0,14	7,1	28,0	7,1	0,09	3,1	29,7	7,7	0,19	13,1
274	985	24	15	43,7	9,7	0,12	5,4	31,4	5,5	0,07	1,9	33,3	6,2	0,15	8,7
392	1410	53	-15	22,3	20,1	0,25	21,4	12,4	14,8	0,18	12,2	13,8	15,5	0,38	50,1
392	1410	52	-7,5	26,9	18,0	0,22	17,4	16,8	12,7	0,15	9,2	18,2	13,5	0,33	38,3
392	1410	50	0	31,3	15,9	0,20	13,8	21,1	10,7	0,13	6,7	22,5	11,5	0,28	28,2
392	1410	48	7,5	35,6	14,0	0,17	10,7	25,2	8,8	0,11	4,6	26,7	9,5	0,23	19,9
392	1410	47	15	39,8	12,0	0,15	8,0	29,2	6,9	0,08	2,9	30,8	7,7	0,19	13,1

Luftkylare

SDCW 160								
Vattentemperatur 6 / 12 °C								
Luftflöde		Tryckfall luft	Luft in	Luft in	Luft ut	Effekt	Vatten flöde	Tryckfall vatten
l/s	m³/h	Pa	°C	% RH	°C	kW	l/s	kPa
40	145	9	25	50	13,1	0,7	0,03	4,4
40	145	10	30	45	13,9	1,1	0,04	9,8
69	250	21	25	50	14,4	1,1	0,04	9,4
69	250	22	30	45	15,9	1,6	0,06	20,2
99	355	38	25	50	15,3	1,3	0,05	14,6
99	355	40	30	45	17,3	2,0	0,08	31,2

SDCW 200								
Vattentemperatur 6 / 12 °C								
Luftflöde		Tryckfall luft	Luft in	Luft in	Luft ut	Effekt	Vatten flöde	Tryckfall vatten
l/s	m³/h	Pa	°C	% RH	°C	kW	l/s	kPa
71	255	9	25	50	13,4	1,2	0,05	2,5
71	255	9	30	45	14,1	1,9	0,07	5,8
108	390	16	25	50	14,2	1,7	0,07	4,7
108	390	17	30	45	15,5	2,5	0,10	10,3
154	555	29	25	50	15,1	2,1	0,08	7,4
154	555	30	30	45	16,8	3,2	0,13	16,1

SDCW 250F								
Vattentemperatur 6 / 12 °C								
Luftflöde		Tryckfall luft	Luft in	Luft in	Luft ut	Effekt	Vatten flöde	Tryckfall vatten
l/s	m³/h	Pa	°C	% RH	°C	kW	l/s	kPa
60	216	15	25	50	14,3	1,0	0,04	0,7
60	216	18	30	45	11,0	2,2	0,09	3,5
80	288	24	25	50	12,0	1,8	0,07	2,4
80	288	28	30	45	11,9	2,8	0,11	5,3
100	360	34	25	50	12,3	2,2	0,09	3,4
100	360	39	30	45	12,5	3,4	0,13	7,2
150	540	64	25	50	13,2	3,0	0,12	6,0
150	540	72	30	45	14,1	4,5	0,18	12,3
180	648	84	25	50	13,8	3,4	0,13	7,4
180	648	93	30	45	14,8	5,1	0,20	14,9
250	900	139	25	50	14,8	4,3	0,17	11,0
250	900	154	30	45	16,1	6,4	0,25	22,2

SDCW 315								
Vattentemperatur 6 / 12 °C								
Luftflöde		Tryckfall luft	Luft in	Luft in	Luft ut	Effekt	Vatten flöde	Tryckfall vatten
l/s	m³/h	Pa	°C	% RH	°C	kW	l/s	kPa
156	560	8	25	50	12,8	2,8	0,11	3,4
156	560	9	30	45	13,6	4,3	0,17	7,4
274	985	19	25	50	14,1	4,3	0,17	7,3
274	985	20	30	45	15,6	6,4	0,26	15,5
392	1410	34	25	50	15,1	5,5	0,22	11,5
392	1410	35	30	45	16,9	8,2	0,32	24,0

Feel good **inside**

