

### **CASA** КАНАЛЬНАЯ БАТАРЕЯ

Канальная батарея CASA для отопления и охлаждения.



## CASA канальная батарея

### Охладитель воздуха

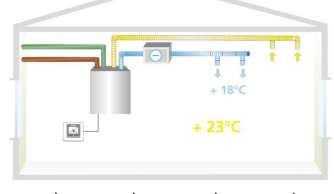
Если в доме есть сеть для подачи охлажденной воды (например, в контуре подачи холода), в приточном воздуховоде может быть установлен охладитель воздуха для обеспечения комфортного охлаждения дома.

Воздухоохладитель управляется автоматически из системы управления Smart вентиляционной установки, а настройки можно изменить с помощью панели управления CASA Smart. Самый маленький воздухоохладитель (Ø160 мм) имеет высоту всего 255 мм, что позволяет устанавливать его на пониженной крыше.

SDCW250F полностью изолированный аккумулятор и настенный кронштейн / потолочная монтажная рама.

#### В поставку входит:

- Охлаждающая батарея
- Модуль подключения SET
- Привод и 3-ходов клапан
- 24 V-трансформатор
- необходимые датчики и инструкции





Приточный воздух

Вытяжной воздух

Отработанный воздух

Воздушный охладитель для водяного охлаждения															
Код продукта	Диаметр Ø	W3	W4	W5	W9	R2	R3	R5	R5-H	R7	R7-H	R9	R9-H	R15	R15-H
SDCW160	160мм	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
SDCW200	200мм	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-
SDCW250	250мм	-	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0	-	0	-
SDCW250	250мм	-	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0	-	0	-
SDCW250F, полностью изолированный	250мм	-	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0	-	0	-
SDCW315	315мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0

О в наличии - нет в наличии

### Нагреватель воздуха

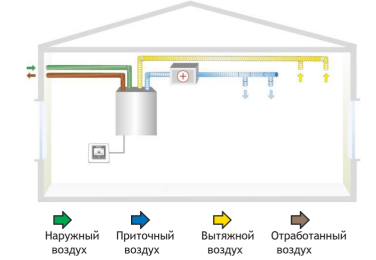
Нагреватель воздуха, установленный в приточном воздуховоде, может быть использован для использования водяной системы отопления для нагрева приточного воздуха. Это часто более экономично, чем использование электрического нагревателя воздуха.

Нагреватель воздуха управляется автоматически из системы управления Smart вентиляционной установки, а настройки можно изменить с помощью панели управления CASA Smart. Самые маленькие воздухонагреватели (Ø125 и 160 мм) имеют высоту всего 255 мм, что позволяет устанавливать их в

подвесные потолки.

#### В поставку входит:

- Нагревательная батарея
- Модуль подключения SET
- Привод и 3-ходовой клапан
- 24 V-трансформатор
- Необходимые датчики и инструкции



Нагревате	Нагревательная батарея														
Товары	Канал Ø	W3	W4	W5	W9	R2	R3	R5	R5-H	R7	R7-H	R9	R9-H	R15	R15-H
SDHW125	125mm	0	-	-	_	0	0	-	_	_	_	-	_	-	-
SDHW160	160mm	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
SDHW200	200mm	-	0	0	0	_	-	0	0	0	0	-	_	-	-
SDHW250	250mm	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	-	0	-
SDHW315	315mm	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	0	0	0	0

○ В наличии− Нет в наличии

# **Нагреватель/охладитель рассольного воздуха для** геотермального теплового насоса

В доме, оборудованном геотермальным тепловым насосом, в воздуховоде наружного воздуха может быть установлен нагреватель/охладитель воздуха. Он использует тепло / охлаждающую среду для нагрева входящего воздуха зимой и охлаждения летом.

Зимой воздухонагреватель/охладитель нагревает всасываемый воздух и обеспечивает работу вентиляционной установки с высокой эффективностью даже в сильные морозы. Летом среда в контуре заземления может использоваться для охлаждения здания. Техника контроля в CASA Smart автоматически означает, что воздухонагреватель/охладитель используется оптимально круглый год.



Батарея нагрева и охлаждения															
Товары	Канал Ø	W3	W4	W5	W9	R2	R3	R5	R5-H	R7	R7-H	R9	R9-H	R15	R15-H
SDHW250F	250mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-

○ В наличии− Нету в наличии

### Электрические канальные нагреватели

Используется для предварительного нагрева Гарантирует непрерывную вентиляцию в очень холодных условиях и обеспечивает балансировку функций (функция огня/функция вытяжки) в устройствах без встроенного нагревателя воздуха для предварительного нагрева. В воздуховоде перед подогревателем должен быть установлен фильтр FLK.

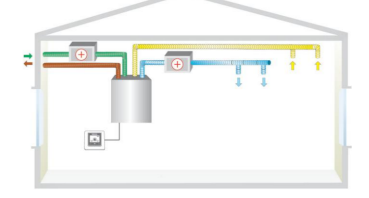
Используется для разогрева

Помогает достичь желаемой температуры приточного воздуха в очень холодных условиях, так как мощности теплообменника недостаточно для нагрева воздуха.

#### В поставку входит:

- модуль подключения SET
- электрический нагреватель воздуха
- Необходимые датчики и инструкции











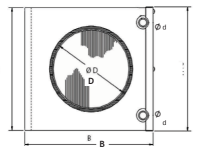


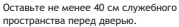
Электрическая ба	Электрическая батарея															
Товары	канал Ø	Фильтр- каналов	W3	W4	W5	W9	R2	R3	R5	R5-H	R7	R7-H	R9	R9-H	R15	R15-H
SDHE125-1T (1200W)	125mm	FLK12	0	_	_	_	0	0	_	_	_	-	-	_	-	-
SDHE160-1T (1200W)	160mm	FLK16	0	0	0	_	0	0	0	0	_	-	_	_	_	_
SDHE200-1T (1200W)	200mm	FLK20	-	0	0	0	-	_	0	0	0	0	_	_	-	-
SDHE250-1T (1200W)	250mm	FLK25	_	_	_	0	_	_	_	_	0	0	0	_	0	_
SDHE250-2T (2000W)	250mm	FLK25	-	-	_	0	_	_	-	_	0	0	0	_	0	-
SDHE315-1T (1200W)	315mm	FLK31	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-	0	0	0	0
SDHE315-2T (2000W)	315mm	FLK31	_	-	_	-	-	-	-	_	_	-	0	0	0	0

О в наличии - Нету в наличии

# Измерение

### Охлаждающая батарея, SDCW

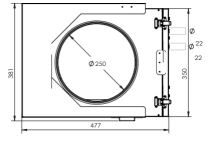


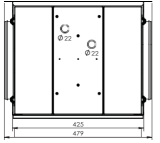




Тип	H (mm)	B (mm)	D (mm)	d (mm)	K (mm)	L (mm)	Macca (kg)	Внутренний объем трубы (л)
<b>SDCW 160</b>	255	326	160	10	280	360	6	0,4
<b>SDCW 200</b>	330	411	200	22	280	360	9	0,7
<b>SDCW 250</b>	405	486	250	22	280	360	11	1,1
SDCW 315	504	560	315	22	280	360	15	1,61

SDCW250F — полностью изолированная модель + монтажная рама в комплекте.

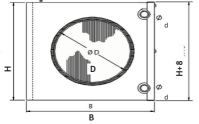


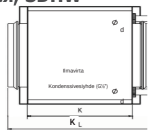


Оставьте не менее 50 см служебного пространства перед дверью

Тип	H	B	D	d	K	L
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
<b>SDCW250F</b> — полностью изолированная модель + монтажная рама в комплекте.	381	477	250	22	425	479

Нагревательная батарея, SDHW





Тип	H (mm)	B (mm)	D (mm)	d (mm)	K (mm)	L (mm)	Macca (kg)	Внутренни й объем трубы (л)
<b>SDHW 125</b>	255	326	125	10	280	350	5,2	0,4
<b>SDHW 160</b>	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

Оставьте не менее 40 см пространства для обслуживания перед дверью.

#### Батарея нагрева/охлаждения для геотермального теплового насоса

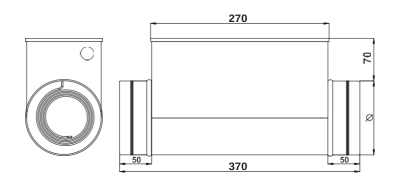




© 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
425 479	

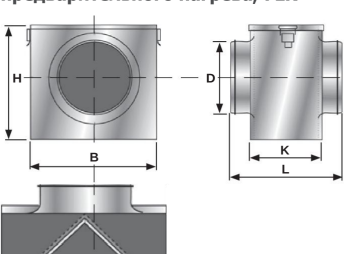
Тип	H	B	D	d	K	L
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
SDCW250F - полностью изолированная модель + монтажная рама в комплекте.	381	477	450	22	425	479

#### Электрическая батарея, SDHE



Kanal Ø\* 125 160 200 250 315

## Канальный фильтр в сочетании с электрической батареей для предварительного нагрева, 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

Направление воздушного поотока

# Технические данные

### Нагреватель воздуха

SDH	W 125	5													
Тем	ипера	тура вод	<b>ļЫ</b>		Вход/	выход 80	°C / 60 °C		вход/в	ыход 60	°C / 40 °C		вход/	выход 55	°C / 45 °C
Пот воз <sub>е</sub>	духа д	Падение цавления воздуха	Воздух <sup>і</sup> в	Воздух на	Эффе	кт Поток воды	Падение давления воды	воз- дух на	Эффект			Воздух на	Эффен	кт Поток воды	Падение давления воды
л/с	м³/ч	Pa	°C	°C	kW	л/с	kPa	°C	kW	л/с	kPa	°C	kW	л/с	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

SDH	SDHW 160															
Тем	пера	тура вод	Ы		в/на 8	0 °C / 60	0 °C	в/на 60 °C / 40 °C					в/на 55 °C / 45 °C			
Пото воз <i>д</i>		Падение давления воздуха	Воз- дух в	Воз- дух на	Эффект	Поток воды	Падение давления воды	mvv · ·			Падение давления воды	Воз- дух на	Эффект	Поток воды	Падение давления воды	
л/с	м³/ч	Pa Pa	°C	°C	kW	л/с	kPa	°C	kW	л/с	kPa	°C	kW	л/с	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	

SDH	W 20	0														
Тем	пера	атура вод	ды		вход/в	ыход 80	°C / 60 °C		вход	/выход 60	°C / 40 °C	вход/выход 55 °C / 45 °C				
Пото Воз <i>д</i>		Падение давления воздуха	Воздух в	<sub>В</sub> Воз- дух на	Эффект		Падение давления воды	Воз- духа на	Эффект	Поток воды	Падение дав-я воды	Воз- дух на	Эффект	Поток воды	Падение давления воды	
л/с	м³/ч	Pa	°C	°C	kW	л/с	kPa	°C	kW	л/с	kPa	°C	kW	л/с	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	

SDH	SDHW 250														
Тем	пера	тура вод	Ы		вход/в	ыход 80	°C / 60 °C		вход/ві	ыход 60	°C / 40 °C		вход/	выход 55 °	C / 45 °C
Пото Воз <i>д</i>		Падение давления воздуха	D		Эффект Поток Падение х воды давления воды		Воз-: дух на			Падение давления воды	Воз- дух на	Эффе	кт Поток воды	Падени давления воды	
л/с	м³/ч	ı Pa	°C	°C	kW	л/с	kPa	°C	kW	л/с	kPa	°C	kW	л/с	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

SDH	SDHW 315														
Тем	пера	тура водь	1		вход/в	ыход 80	°C / 60 °C	вход/выход 60 °C / 40 °C				вход/выход 55 °С / 45 °С			
Поток воздуха		Падение давления воздуха	Воз- Воз дух ду <sup>х</sup> в на		Эффект	Поток воды	Падение давления воды	Воз- дух на	Эффект	Поток воды	Падение давления воды	Воз- дух на	Эффект	Поток воды	Падение давления воды
л/с	M3/4	ı Pa	°C	°C	kW	л/с	kPa	°C	kW	л/с	kPa	°C	kW	л/с	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

### Охладитель воздуха

SDC\	N 160													
Темг	Температура воды 6 / 12 °C													
Поток воз.		давления воздуха	Воздух в	Воздух в	Воздух на	Эффект	г Поток воды	Падение давления воді						
л/с	м³/ч	Pa	°C	% RH	°C	kW	л/с	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 Температура воды 6 / 12 °C												
Поток воз.		_	Воздух в			Эффек	т Поток воды	Падение давления воды					
л/с	м³/ч	Pa	°C	% RH	°C	kW	л/с	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					

SDCV	SDCW 250F												
Темг	Температура воды 6 / 12 °C												
Поток воз.		Падение Давления воздуха	Воздух в	Воздух в	Воздух на	Эффект	Поток воды	Падение давления воды					
л/с	м³/ч	Pa	°C	% RH	°C	kW	л/с	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					

SDC	SDCW 315												
Температура воды 6 / 12 °C													
Поток Воздуха		Падение давления воздуха	Воздух в	Воздух в	Воздух на	Эффект	Поток воды	Падение давления воды					
л/с	м³/ч	Pa	°C	% RH	°C	kW	л/с	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**



