

**Воздухоохладители ECO серии CTE**

№пп	ТИП воздухоохладителя	Qo, Вт, ? tм = 8 ° C	Габаритные размеры, мм			Площадь теплообмена, квм	Вентиляторы: N x D	? труб вх/вых, мм	Масса, кг
			L	B	H				
<b>Применяется для среднетемпературных режимов (to &gt; -15 °C) расстояние между ламелями 6 [mm]</b>									
1	Воздухоохладитель ECO CTE 20 M6	1200	680	500	395	4,47	1*250	12 / 16	16
2	Воздухоохладитель ECO CTE 29 M6	1510	680	500	395	6,70	1*250	12 / 16	18
3	Воздухоохладитель ECO CTE 41 M6	2400	1030	500	395	8,94	2*250	12 / 22	25
4	Воздухоохладитель ECO CTE 58 M6	3020	1030	500	395	13,40	2*250	12 / 22	28
5	Воздухоохладитель ECO CTE 63 M6	3600	1380	500	395	13,41	3*250	12 / 22	35
6	Воздухоохладитель ECO CTE 86 M6	4520	1380	500	395	20,10	3*250	12 / 22	40
7	Воздухоохладитель ECO CTE 115 M6	6010	1730	500	395	26,80	4*250	12 / 28	45
8	Воздухоохладитель ECO CTE 96 M6	5330	1230	550	460	19,38	2*315	12 / 28	42
9	Воздухоохладитель ECO CTE 145 M6	7990	1680	550	460	29,07	3*315	12 / 28	58
10	Воздухоохладитель ECO CTE 194 M6	10640	2130	550	460	38,76	4*315	16 / 28	72
11	Воздухоохладитель ECO CTE 243 M6	13310	2580	550	460	48,45	5*315	16 / 35	89
12	Воздухоохладитель ECO CTE 291 M6	15960	3030	550	460	58,14	6*315	22 / 35	99
<b>Применяется для низкотемпературных режимов (to &gt; -35 °C) расстояние между ламелями 8,5 [mm]</b>									
13	Воздухоохладитель ECO CTE 16 L8	1050	680	500	395	3,29	1*250	12 / 16	15
14	Воздухоохладитель ECO CTE 23 L8	1270	680	500	395	4,93	1*250	12 / 16	17
15	Воздухоохладитель ECO CTE 34 L8	2100	1030	500	395	6,58	2*250	12 / 22	24
16	Воздухоохладитель ECO CTE 45 L8	2540	1030	500	395	9,86	2*250	12 / 22	27
17	Воздухоохладитель ECO CTE 51 L8	3150	1380	500	395	9,87	3*250	12 / 22	34
18	Воздухоохладитель ECO CTE 68 L8	3800	1380	500	395	14,79	3*250	12 / 22	38
19	Воздухоохладитель ECO CTE 90 L8	5070	1730	500	395	19,72	4*250	12 / 28	43
20	Воздухоохладитель ECO CTE 84 L8	4730	1230	550	460	14,27	2*315	12 / 28	40
21	Воздухоохладитель ECO CTE 125 L8	7080	1680	550	460	21,40	3*315	12 / 28	55
22	Воздухоохладитель ECO CTE 158 L8	9040	2130	550	460	28,54	4*315	12 / 28	68
23	Воздухоохладитель ECO CTE 209 L8	11790	2580	550	460	35,68	5*315	16 / 35	84
24	Воздухоохладитель ECO CTE 254 L8	14190	3030	550	460	42,81	6*315	22 / 35	93
<b>Применяется для среднетемпературных режимов (to &gt; -15 °C) расстояние между ламелями 6 [mm]</b>									
25	Воздухоохладитель ECO CTE 351 E6	3700	875	481	522	10,5	1*350	12/22	38
26	Воздухоохладитель ECO CTE 351 A6	4700	875	481	522	15,8	1*350	12/22	41,5

27	Воздухоохладитель ECO STE 352 E6	7500	1425	481	522	21,1	2*350	12/28	72
28	Воздухоохладитель ECO STE 352 A6	9500	1425	481	552	31,6	2*350	16/28	79.5
29	Воздухоохладитель ECO STE 353 E6	11300	1975	481	522	31,6	3*350	16/28	106.5
30	Воздухоохладитель ECO STE 353 A6	14300	1975	481	522	47,4	3*350	22/35	117.5
31	Воздухоохладитель ECO STE 354 E6	15100	2525	481	522	42,1	4*350	22/35	141.5
32	Воздухоохладитель ECO STE 354 A6	19000	2525	481	522	63,2	4*350	22/42	157
33	Воздухоохладитель ECO STE 355 A6	23800	3075	481	522	79,0	5*350	22/42	194.5

Применяется для низкотемпературных режимов ( $t_o > -35\text{ }^\circ\text{C}$ ) расстояние между ламелями 8,5 [mm]

34	Воздухоохладитель ECO STE 351 E8	3200	875	481	522	7,8	1*350	12/22	38
35	Воздухоохладитель ECO STE 351 A8	4200	875	481	522	11,6	1*350	12/28	41
36	Воздухоохладитель ECO STE 352 E8	6400	1425	481	522	15,5	2*350	16/28	71.5
37	Воздухоохладитель ECO STE 352 A8	8400	1425	481	552	23,3	2*350	16/28	78.5
38	Воздухоохладитель ECO STE 353 E8	9700	1975	481	522	23,3	3*350	22/35	105.5
39	Воздухоохладитель ECO STE 353 A8	12600	1975	481	522	34,9	3*350	22/35	116
40	Воздухоохладитель ECO STE 354 E8	13200	2525	481	522	31,0	4*350	22/42	141
41	Воздухоохладитель ECO STE 354 A8	16900	2525	481	522	46,5	4*350	22/42	154
42	Воздухоохладитель ECO STE 355 A8	21100	3075	481	522	58,1	5*350	28/42	192

#### Воздухоохладители ECO серии ICE

№пп	ТИП воздухоохладителя	Qo, Вт, ? t <sub>m</sub> = 8 °C	Габаритные размеры, мм			Площадь теплообмена, квм	Вентиля торы: N x D	? труб вх/вых, мм	Масса, кг
			L	B	H				

Применяется для высоких и среднетемпературных режимов ( $t_o ? -15\text{ }^\circ\text{C}$ ) расстояние между ламелями 6 [mm]

1	Воздухоохладитель ECO ICE 41 B06	9,91	1300	935	845	43,10	1*450	16/35	70
2	Воздухоохладитель ECO ICE 42 A06	16,91	2150	935	845	64,70	2*450	22/42	120
3	Воздухоохладитель ECO ICE 42 B06	20,01	2150	935	845	86,20	2*450	22/42	134
4	Воздухоохладитель ECO ICE 43 A06	26,65	3000	935	845	97,00	3*450	28/42	169
5	Воздухоохладитель ECO ICE 43 B06	29,56	3000	935	845	129,40	3*450	28/42	191
6	Воздухоохладитель ECO ICE 44 B06	39,22	3850	935	845	172,50	4*450	28/54	243
7	Воздухоохладитель ECO ICE 51 A06	16,9	1550	1070	1020	52,60	1*560	22/42	89
8	Воздухоохладитель ECO ICE 51 B06	19,9	1550	1070	1020	70,20	1*560	22/42	83
9	Воздухоохладитель ECO ICE 52 A06	33,7	2650	1070	1020	105,00	2*560	28/54	170
10	Воздухоохладитель ECO ICE 52 B06	37,72	2650	1070	1020	139,50	2*560	28/54	205
11	Воздухоохладитель ECO ICE 52 D06	46,58	2650	1070	1020	209,30	2*560	35/54	266

12	Воздухоохладитель ECO ICE 53 A06	50,7	3750	1070	1020	158,00	3*560	28/54	240
13	Воздухоохладитель ECO ICE 53 B06	56,58	3750	1070	1020	209,30	3*560	35/54	283
14	Воздухоохладитель ECO ICE 53 D06	70,72	3750	1070	1020	313,90	3*560	35/54	368
15	Воздухоохладитель ECO ICE 54 A06	67,7	4850	1070	1020	211,00	4*560	35/54	328
16	Воздухоохладитель ECO ICE 54 B06	75,79	4850	1070	1020	279,00	4*560	2*28/2*70	385
17	Воздухоохладитель ECO ICE 54 D06	93,61	4850	1070	1020	418,50	4*560	2*35/2*70	498
18	Воздухоохладитель ECO ICE 62 A06	48,19	2650	1070	1197	146,00	2*630	28/42	263
19	Воздухоохладитель ECO ICE 62 B06	57,16	2650	1070	1197	195,00	2*630	35/54	298
20	Воздухоохладитель ECO ICE 62 D06	63,25	2650	1070	1197	292,00	2*630	35/54	378
21	Воздухоохладитель ECO ICE 63 B06	82,57	3750	1070	1197	292,00	3*630	35/54	422
22	Воздухоохладитель ECO ICE 63 D06	99,02	3750	1070	1197	438,00	3*630	2*35/2*54	535
23	Воздухоохладитель ECO ICE 64 B06	115	4850	1070	1197	389,00	4*630	2*35/2*54	572
24	Воздухоохладитель ECO ICE 64 D06	135,7	4850	1070	1197	548,00	4*630	2*35/2*54	718
25	Воздухоохладитель ECO ICE 65 C06	149,5	5950	1070	1197	608,00	5*630	2*35/2*54	815
26	Воздухоохладитель ECO ICE 65 D06	161	5950	1070	1197	730,00	5*630	2*35/2*54	900
Применяется для низкотемпературных режимов (to > -35 °C) расстояние между ламелями 10 [mm]									
27	Воздухоохладитель ECO ICE 41 B10	8,3	1300	935	845	27,70	1*450	16/35	66
28	Воздухоохладитель ECO ICE 42 A10	13,69	2150	935	845	41,50	2*450	22/42	115
26	Воздухоохладитель ECO ICE 42 B10	16,68	2150	935	845	55,40	2*450	22/42	126
30	Воздухоохладитель ECO ICE 43 A10	20,59	3000	935	845	62,30	3*450	28/42	163
31	Воздухоохладитель ECO ICE 43 B10	24,96	3000	935	845	83,10	3*450	28/42	179
32	Воздухоохладитель ECO ICE 44 B10	34,85	3850	935	845	110,70	4*450	28/54	228
33	Воздухоохладитель ECO ICE 51 A10	14,6	1550	1070	1020	33,80	1*560	22/42	107
34	Воздухоохладитель ECO ICE 51 B10	17,2	1550	1070	1020	45,10	1*560	22/42	98
35	Воздухоохладитель ECO ICE 52 A10	29,2	2650	1070	1020	67,60	2*560	28/54	160
36	Воздухоохладитель ECO ICE 52 B10	32,66	2650	1070	1020	89,60	2*560	28/54	187
37	Воздухоохладитель ECO ICE 52 D10	39,45	2650	1070	1020	134,4	2*560	35/54	240
38	Воздухоохладитель ECO ICE 53 A10	44,1	3750	1070	1020	101,0	3*560	28/54	229
39	Воздухоохладитель ECO ICE 53 B10	49,22	3750	1070	1020	134,4	3*560	35/54	267
40	Воздухоохладитель ECO ICE 53 D10	58,19	3750	1070	1020	201,5	3*560	35/54	343
41	Воздухоохладитель ECO ICE 54 A10	58,7	4850	1070	1020	135,0	4*560	35/54	301
42	Воздухоохладитель	65,55	4850	1070	1020	179,10	4*560	2*28/2*70	350

	<b>ECO ICE 54 B10</b>								
43	Воздухоохладитель ECO ICE 54 D10	79,58	4850	1070	1020	268,70	4*560	2*35/2*70	446
44	Воздухоохладитель ECO ICE 62 A10	39,45	2650	1070	1197	94,00	2*630	28/42	250
45	Воздухоохладитель ECO ICE 62 B10	48,3	2650	1070	1197	125,00	2*630	35/54	280
46	Воздухоохладитель ECO ICE 62 D10	58,54	2650	1070	1197	187,00	2*630	35/54	360
47	Воздухоохладитель ECO ICE 63 B10	70,61	3750	1070	1197	187,00	3*630	35/54	400
48	Воздухоохладитель ECO ICE 63 D10	90,97	3750	1070	1197	287,00	3*630	2*35/2*54	516
49	Воздухоохладитель ECO ICE 64 B10	96,95	4850	1070	1197	250,00	4*630	2*35/2*54	550
50	Воздухоохладитель ECO ICE 64 D10	124,2	4850	1070	1197	375,00	4*630	2*35/2*54	690
51	Воздухоохладитель ECO ICE 65 C10	133,4	5950	1070	1197	390,00	5*630	2*35/2*54	780
52	Воздухоохладитель ECO ICE 65 D10	148,35	5950	1070	1197	468,00	5*630	2*35/2*54	860

#### Воздухоохладители ECO серии STE

№пп	ТИП воздухоохладителя	Qo, Вт, ? tm = 8 ° C	Габаритные размеры, мм			Площадь теплообмена, квм	Вентиля торы: N x D	? труб вх/вых, мм	Масса, кг
			L	B	H				
<b>Применение в области высоких температур - расстояние между ламелями 3,5 [mm]</b>									
1	Воздухоохладитель ECO STE 31 АНЗ	2140	810	880	395	10,7	1*315	12/16	19
2	Воздухоохладитель ECO STE 32 АНЗ	4330	1360	880	395	21,4	2*315	12/22	31
3	Воздухоохладитель ECO STE 33 АНЗ	6590	1910	880	395	32,2	3*315	12/28	44
4	Воздухоохладитель ECO STE 34 АНЗ	8830	2460	880	395	42,9	4*315	12/28	53
<b>Применение в области низких температур - расстояние между ламелями 7 [mm]</b>									
5	Воздухоохладитель ECO STE 31 BL7	2220	810	880	395	7,6	1*315	12/16	21
6	Воздухоохладитель ECO STE 32 BL7	4430	1360	880	395	15,2	2*315	12/22	35
7	Воздухоохладитель ECO STE 33BL7	6230	1910	880	395	22,8	3*315	12/28	49
8	Воздухоохладитель ECO STE 34 BL7	8880	2460	880	395	30,4	4*315	12/28	69

#### Воздухоохладители ECO серии MTE

1	Воздухоохладитель ECO MTE 13H4	1030	739	614	278	3,9	1 * 250	12/16	12
2	Воздухоохладитель ECO MTE 14H4	1210	739	614	278	5,2	1 * 250	12/16	13
3	Воздухоохладитель ECO MTE 23H4	2050	1189	614	278	7,8	2 * 250	12/16	18
4	Воздухоохладитель ECO MTE 24H4	2240	1189	614	278	10,4	2 * 250	12/16	20
5	Воздухоохладитель ECO MTE 33H4	2780	2378	614	278	11,7	3 * 250	12/16	29
6	Воздухоохладитель ECO MTE 34H4	3590	2378	614	278	15,6	3 * 250	12/22	31
7	Воздухоохладитель ECO MTE 43H4	3890	2828	614	278	15,6	4 * 250	12/22	33
8	Воздухоохладитель ECO MTE 44H4	4530	2828	614	278	20,8	4 * 250	12/22	35

Применяется в диапазоне температур (-25°C) - расстояние между ламелями 7 [mm]									
9	Воздухоохладитель ECO MTE 13L7	790	739	614	278	2,4	1 * 250	12/16	11
10	Воздухоохладитель ECO MTE 14L7	1000	739	614	278	3,1	1 * 250	12/16	12
11	Воздухоохладитель ECO MTE 15L7	1120	739	614	278	3,9	1 * 250	12/16	13
12	Воздухоохладитель ECO MTE 23L7	1620	1189	614	278	4,7	2 * 250	12/16	17
13	Воздухоохладитель ECO MTE 24L7	2000	1189	614	278	6,3	2 * 250	12/22	19
14	Воздухоохладитель ECO MTE 25L7	2250	1189	614	278	7,8	2 * 250	12/22	20
15	Воздухоохладитель ECO MTE 34L7	3000	2378	614	278	9,4	3 * 250	12/22	27
16	Воздухоохладитель ECO MTE 35L7	3300	2378	614	278	11,7	3 * 250	12/22	29
17	Воздухоохладитель ECO MTE 44L7	3890	2828	614	278	12,5	4 * 250	12/22	30
18	Воздухоохладитель ECO MTE 45L7	4460	2828	614	278	15,7	4 * 250	12/22	33

#### Воздухоохладители ECO серии MIC

##### Расстояние между ламелями 4,5 / 9 [mm]

1	Воздухоохладитель ECO MIC 80	590	430	650	172	2,6	1 * 230	12/12	8
2	Воздухоохладитель ECO MIC 100	660	430	650	172	3,9	1 * 230	12/16	8
3	Воздухоохладитель ECO MIC 160	1170	730	650	185	5,2	2 * 230	12/16	13
4	Воздухоохладитель ECO MIC 200	1330	730	650	185	7,9	2 * 230	12/16	14
5	Воздухоохладитель ECO MIC 300	1990	1030	650	185	11,8	3 * 230	12/22	19
6	Воздухоохладитель ECO MIC 400	2660	1330	650	185	15,7	4 * 230	12/22	25
7	Воздухоохладитель ECO MIC 500	3330	1630	650	185	19,7	5 * 230	12/22	30

#### Воздухоохладители ECO серии IDE

№пп	ТИП воздухоохладителя	Q <sub>o</sub> , Вт, ? t <sub>m</sub> = 8 ° C	Габаритные размеры, мм			Площадь теплообмена, квм	Вентиляторы: N x D	? труб вх/вых, мм	Масса, кг
			L	B	H				

##### Для высоких температур (>+2°C) - расстояние между ламелями 4 [mm]

1	Воздухоохладитель ECO IDE 41 A04	8270	1300	1290	490	42	1 * 450	16/35	80
2	Воздухоохладитель ECO IDE 41 B04	9610	1300	1290	490	56	1 * 450	16/35	80
3	Воздухоохладитель ECO IDE 42 A04	16800	2150	1290	490	84	2 * 450	22/42	145
4	Воздухоохладитель ECO IDE 42 B04	18500	2150	1290	490	112	2 * 450	22/42	145
5	Воздухоохладитель ECO IDE 43 A04	25400	3000	1290	490	126	3 * 450	28/42	206
6	Воздухоохладитель ECO IDE 43 B04	28600	3000	1290	490	168	3 * 450	28/42	206
7	Воздухоохладитель ECO IDE 52 A04	34700	2760	1505	680	163	2 * 560	28/54	250
8	Воздухоохладитель ECO IDE 52 B04	36200	2760	1505	680	217,5	2 * 560	28/54	250
9	Воздухоохладитель ECO IDE 53 A04	50600	3860	1505	680	244,5	3 * 560	35/54	370

10	Воздухоохладитель ECO IDE 53 B04	57700	3860	1505	680	326	3 * 560	35/54	370
11	Воздухоохладитель ECO IDE 54 A04	69800	4960	1505	680	326	4 * 560	35/70	498
12	Воздухоохладитель ECO IDE 54 B04	77000	4960	1505	680	434,5	4 * 560	35/70	498
<b>Для средних температур (&gt;-25°C) - расстояниен между ламелями 7 [mm]</b>									
13	Воздухоохладитель ECO IDE 41 A07	7370	1300	1290	490	28	1 * 450	16/35	80
14	Воздухоохладитель ECO IDE 41 B07	8700	1300	1290	490	37,5	1 * 450	16/35	80
15	Воздухоохладитель ECO IDE 42 A07	14900	2150	1290	490	56,5	2 * 450	22/42	145
16	Воздухоохладитель ECO IDE 42 B07	16900	2150	1290	490	75	2 * 450	22/42	145
17	Воздухоохладитель ECO IDE 43 A07	22500	3000	1290	490	84,5	3 * 450	28/42	206
18	Воздухоохладитель ECO IDE 43 B07	26100	3000	1290	490	113	3 * 450	28/42	206
19	Воздухоохладитель ECO IDE 52 A07	30300	2760	1505	680	109,5	2 * 560	28/54	250
20	Воздухоохладитель ECO IDE 52 B07	33300	2760	1505	680	146	2 * 560	28/54	250
21	Воздухоохладитель ECO IDE 53 A07	44500	3860	1505	680	164	3 * 560	35/54	370
22	Воздухоохладитель ECO IDE 53 B07	52500	3860	1505	680	219	3 * 560	35/54	370
23	Воздухоохладитель ECO IDE 54 A07	60800	4960	1505	680	219	4 * 560	35/70	498
24	Воздухоохладитель ECO IDE 54 B07	69600	4960	1505	680	292	4 * 560	35/70	498
<b>Для низких температур (&gt;-35°C) - расстояние между ламелями 10 [mm]</b>									
25	Воздухоохладитель ECO IDE 41 A10	6540	1300	1290	490	21	1 * 450	16/35	80
26	Воздухоохладитель ECO IDE 41 B10	7650	1300	1290	490	27,5	1 * 450	16/35	80
27	Воздухоохладитель ECO IDE 42 A10	13200	2150	1290	490	41,5	2 * 450	22/42	145
28	Воздухоохладитель ECO IDE 42 B10	15000	2150	1290	490	55,5	2 * 450	22/42	145
29	Воздухоохладитель ECO IDE 43 A10	19900	3000	1290	490	62	3 * 450	28/42	206
30	Воздухоохладитель ECO IDE 43 B10	23000	3000	1290	490	83	3 * 450	28/42	206
31	Воздухоохладитель ECO IDE 52 A10	25600	2760	1505	680	80,5	2 * 560	28/54	250
32	Воздухоохладитель ECO IDE 52 B10	29000	2760	1505	680	107,5	2 * 560	28/54	250
33	Воздухоохладитель ECO IDE 53 A10	37900	3860	1505	680	121	3 * 560	35/54	370
34	Воздухоохладитель ECO IDE 53 B10	45300	3860	1505	680	161	3 * 560	35/54	370
35	Воздухоохладитель ECO IDE 54 A10	51400	4960	1505	680	161	4 * 560	35/70	498
36	Воздухоохладитель ECO IDE 54 B10	59800	4960	1505	680	215	4 * 560	35/70	498
<b>Воздухоохладители ECO серии DFE</b>									
№пп	ТИП воздухоохладителя	Qo, Вт, ? tm = 8 ° C	Габаритные размеры, мм L B H			Площадь теплообмена, квм	Вентиля торы: N x D	? труб вх/вых, мм	Масса, кг
<b>Для высоких температур - расстояние между ламелями 3,5 [mm]</b>									
1	Воздухоохладитель	2970	885	860	217	14,3	1 * 315	12/16	24

	<b>ECO DFE 31 EH3</b>								
2	Воздухоохладитель ECO DFE 32 EH3	5520	1435	860	217	28,6	2 * 315	12/22	40
3	Воздухоохладитель ECO DFE 33 EH3	8470	1985	860	217	42,9	3 * 315	12/28	52
4	Воздухоохладитель ECO DFE 34 EH3	11280	2535	860	217	57,2	4 * 315	12/35	74
5	Воздухоохладитель ECO DFE 35 EH3	14300	3085	860	217	71,5	5 * 315	16/35	83
6	Воздухоохладитель ECO DFE 36 EH3	16100	3635	860	217	85,8	6 * 315	16/35	103

Для низких температур - расстояние между ламелями 7 [mm]

7	Воздухоохладитель ECO DFE 31 EL7	2170	885	860	217	7,6	1 * 315	12/16	24
8	Воздухоохладитель ECO DFE 32 EL7	4190	1435	860	217	15,2	2 * 315	12/22	39
9	Воздухоохладитель ECO DFE 33 EL7	6420	1985	860	217	22,8	3 * 315	12/28	50
10	Воздухоохладитель ECO DFE 34 EL7	8480	2535	860	217	30,4	4 * 315	12/35	72
11	Воздухоохладитель ECO DFE 35 EL7	10300	3085	860	217	38	5 * 315	16/35	80
12	Воздухоохладитель ECO DFE 36 EL7	12500	3635	860	217	45,6	6 * 315	16/35	99

Все типы воздухоохладителей оснащены электрической оттайкой

#### Воздухоохладители ECO серии EVS

№пп	ТИП воздухоохладителя	Qo, Вт, ? tм = 8 ° C	Габаритные размеры, мм			Площадь теплообмена, квм	Вентиляторы: N x D	? труб вх/вых, мм	Масса, кг
			L	B	H				

Применяется в диапазоне температур (>-12°C) - расстояние между ламелями 3.5 / 7 [mm]

1	Воздухоохладитель ECO EVS 40	290	411	433	120	1,6	1*200	10/10	4,3
2	Воздухоохладитель ECO EVS 60	400	411	433	120	2,6	1*200	10/10	4,9
3	Воздухоохладитель ECO EVS 100	630	611	433	120	2,8	2*200	10/10	7,1
4	Воздухоохладитель ECO EVS 130	850	611	433	120	4,1	2*200	10/10	7,7
5	Воздухоохладитель ECO EVS 180	1280	1111	433	120	5,3	3*200	12/16	11,1
6	Воздухоохладитель ECO EVS 290	1700	1111	433	120	8,2	3*200	12/16	12,1

Применяется в диапазоне температур (>-35°C) - расстояние между ламелями 4.5 / 9 [mm]

7	Воздухоохладитель ECO EVSB 40	250	411	433	120	1,3	1*200	10/10	4,3
8	Воздухоохладитель ECO EVSB 60	350	411	433	120	1,9	1*200	10/10	4,9
9	Воздухоохладитель ECO EVSB 100	540	611	433	120	2,1	2*200	10/10	7,1
10	Воздухоохладитель ECO EVSB 130	730	611	433	120	3,2	2*200	10/10	7,7
11	Воздухоохладитель ECO EVSB 180	1110	1111	433	120	4,2	3*200	12/16	11,1
12	Воздухоохладитель ECO EVSB 290	1470	1111	433	120	6,3	3*200	12/16	12,1

#### Воздухоохладители ECO серии LFE

Применяется в диапазоне температур (>-12°C) - расстояние между ламелями 5 [mm]

1	Воздухоохладитель ECO LFE 21 EM5	2960	1740	695	371	23,6	2*250	12/16	32,7
---	----------------------------------	------	------	-----	-----	------	-------	-------	------

2	Воздухоохладитель ECO LFE 22 EM5	3700	2190	695	371	35,3	2*250	12/22	40,6
3	Воздухоохладитель ECO LFE 23 EM5	4890	2640	695	371	47,1	2*250	12/28	49,4
4	Воздухоохладитель ECO LFE 34 EM5	6960	3230	810	386	58,9	2*315	12/28	62,1
5	Воздухоохладитель ECO LFE 34 FM5	8430	3230	810	386	73,6	2*315	12/28	72,6