



Кубические воздухоохладители серии СТЕ

Охладители с непосредственным охлаждением серии СТЕ предназначены для холодильных камер хранения свежих и замороженных продуктов.

Компактность охладителя позволяет максимально использовать пространство камеры, в которой он установлен.

Эта серия оборудована рассчитанными на хладагенты нового поколения высокоэффективными змеевиками, изготовленными из медных труб с внутренним оребрением и алюминиевых ребер специального профиля.

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K, T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха м3/ч	Внутренняя поверхность, м2	Наружняя поверхность, м2	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в EUR с НДС
СТЕ 20 М6 ED	1,20	1 x 250	820	0,7	4,4	8,5	750	551
СТЕ 29 М6 ED	1,51	1 x 250	750	1,1	6,7	7,5	750	601
СТЕ 41 М6 ED	2,40	2 x 250	1640	1,4	8,9	10	1275	771,68
СТЕ 58 М6 ED	3,02	2 x 250	1500	2,1	13,3	9	1275	869,44
СТЕ 63 М6 ED	3,60	3 x 250	2460	2,1	13,3	12	1800	965,12
СТЕ 351 Е6 ED	3,70	1 x 350	2510	1,84	10,5	15	1750	1010
СТЕ 86 М6 ED	4,52	3 x 250	2250	3,2	20	11	1800	1055
СТЕ 351 А6 ED	4,70	1 x 350	2320	2,77	15,8	14	2250	1157
СТЕ 96 М6 ED	5,33	2 x 315	3130	3,1	19,3	15	2700	1263
СТЕ 115 М6 ED	6,01	4 x 250	3000	4,2	26,6	13	2400	1294
СТЕ 352 Е6 ED	7,50	2 x 350	5020	3,69	21,1	17	3150	1661,92
СТЕ 145 М6 ED	7,99	3 x 315	4700	4,6	28,9	17	3990	1628,64
СТЕ 501 Е6 ED	9,40	1 x 500	7230	4,3	24	28	5040	2096
СТЕ 352 А6 ED	9,50	2 x 350	4630	5,53	31,6	16	4050	1850
СТЕ 194 М6 ED	10,6	4 x 315	6260	6,1	38,5	19	5250	2001
СТЕ 353 Е6 ED	11,3	3 x 350	7530	5,53	31,6	19	4900	2124
СТЕ 501 А6 ED	12,4	1 x 500	6915	6,4	37	27	5040	2498
СТЕ 501 В6 ED	13,9	1 x 500	6530	8,6	49	26	5040	2846
СТЕ 353 А6 ED	14,3	3 x 350	6950	8,3	47,4	18	6300	2662,40
СТЕ 354 Е6 ED	15,1	4 x 350	10040	7,36	42,1	21	6300	2921
СТЕ 502 Е6 ED	18,1	2 x 500	14465	8,6	49	30	10200	3432
СТЕ 354 А6 ED	19,0	4 x 350	9270	11,05	63,2	20	8100	3591
СТЕ 355 А6 ED	23,8	5 x 350	11590	13,81	79	22	9900	4141
СТЕ 502 А6 ED	24,5	2 x 500	13830	12,8	73	29	10200	4029
СТЕ 502 В6 ED	28,1	2 x 500	13065	17,1	98	28	10200	4607
СТЕ 503 Е6 ED	28,6	3 x 500	21700	12,8	73	30	15000	4854
СТЕ 503 А6 ED	37,7	3 x 500	20745	19,3	110	29	15000	5713
СТЕ 503 В6 ED	43,8	3 x 500	19600	25,6	146	28	15000	6568
СТЕ 504 А6 ED	46,2	4 x 500	27660	25,6	146	30	19800	7296
СТЕ 504 В6 ED	54,3	4 x 500	26135	34,2	195	29	19800	8504

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K, T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха м3/ч	Внутренняя поверхность, м2	Наружняя поверхность, м2	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в EUR с НДС
СТЕ 16 L8 ED	1,05	1 x 250	870	0,7	3,3	9	750	528
СТЕ 23 L8 ED	1,27	1 x 250	780	1,1	4,9	8	750	576
СТЕ 34 L8 ED	2,10	2 x 250	1740	1,4	6,5	11	1275	766
СТЕ 45 L8 ED	2,54	2 x 250	1560	2,1	9,8	10	1275	863
СТЕ 51 L8 ED	3,15	3 x 250	2610	2,1	9,8	13	1800	958
СТЕ 351 E8 ED	3,20	1 x 350	2620	1,84	7,75	16	1750	1050
СТЕ 68 L8 ED	3,80	3 x 250	2340	3,2	14,7	12	1800	1089
СТЕ 351A8 ED	4,20	1 x 350	2470	1,84	7,75	15	2250	1203
СТЕ 84 L8 ED	4,73	2 x 315	3270	3,1	14,2	16	2700	1250
СТЕ 90 L8 ED	5,07	4 x 250	3120	4,2	19,6	14	2400	1283
СТЕ 352 E8 ED	6,40	2 x 350	5250	2,77	11,6	18	3150	1662
СТЕ 125 L8 ED	7,08	3 x 315	4900	4,6	21,3	18	3990	1615
СТЕ 501 E8 ED	8,20	1 x 500	7330	4,3	18	29	5040	2126
СТЕ 352 A8 ED	8,40	2 x 350	4940	5,53	23,3	17	4050	1924
СТЕ 158 L8 ED	9,04	4 x 315	6530	6,1	28,4	20	5250	2064
СТЕ 353 E8 ED	9,70	3 x 350	7870	5,53	23,3	20	4900	2208
СТЕ 501 A8 ED	10,7	1 x 500	7080	6,4	27	28	5040	2507
СТЕ 353 A8 ED	12,6	3 x 350	7410	8,3	34,9	19	6300	2662
СТЕ 354 E8 ED	13,2	4 x 350	10500	7,36	31	22	6300	2921
СТЕ 501 B8 ED	13,2	1 x 500	6765	8,6	36	27	5040	2799
СТЕ 502 E8 ED	16,7	2 x 500	14665	8,6	36	31	10200	3373
СТЕ 354 A8 ED	16,9	4 x 350	9880	11,05	46,5	21	8100	3591
СТЕ 355 A8 ED	21,1	5 x 350	12350	13,81	58,1	23	9900	4306
СТЕ 502 A8 ED	21,1	2 x 500	14160	12,8	54	30	10200	3623
СТЕ 502 B8 ED	26,8	2 x 500	13660	17,1	72	29	10200	4523
СТЕ 503 E8 ED	24,6	3 x 500	21995	12,8	54	31	15000	4751
СТЕ 503 A8 ED	31,7	3 x 500	21240	19,3	81	30	15000	5575
СТЕ 503 B8 ED	39,8	3 x 500	20485	25,6	108	29	15000	6449
СТЕ 504 A8 ED	42,8	4 x 500	28320	25,6	108	31	19800	7205
СТЕ 504 B8 ED	53,7	4 x 500	27315	34,2	144	30	19800	8340



Потолочные однопоточные воздухоохладители серии EVS

Серия EVS была разработана для шкафов, витрин и малых холодильных камер. EVS для относительно высоких температур ($\geq -12^{\circ}\text{C}$), с шагом ребер 3,5/7 мм и электрическим оттаиванием. Вся серия оборудована рассчитанными на хладагенты нового поколения высокоэффективными змеевиками, изготовленными из медных труб и алюминиевых ребер специального профиля.

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K, T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха м3/ч	Внутренняя поверхность, м2	Наружняя поверхность, м2	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в EUR с НДС
EVS 40 ED	0,25	1 x 200	310	0,1	1,3	3,0	480	126
EVS 60 ED	0,40	1 x 200	280	0,2	1,9	2,5	480	139
EVS 100 ED	0,63	2 x 200	620	0,2	2,1	5,0	650	190
EVS 130 ED	0,85	2 x 200	560	0,4	3,2	4,5	650	208
EVS 200 ED	1,15	2 x 200	565	0,6	6,2	4,0	650	323
EVS 270 ED	1,47	2 x 200	691	0,9	9,3	4,0	850	415
EVS 180 ED	1,28	3 x 200	930	0,5	4,2	4,5	1080	300
EVS 290 ED	1,7	3 x 200	830	0,7	6,3	4,0	1080	334
EVS 390 ED	2,08	3 x 200	980	1,1	12,3	4,0	1080	514
EVS 520 ED	2,73	4 x 200	1300	1,5	16,6	4,0	1400	707



Потолочные однопоточные воздухоохладители серии EVS/B

Серия EVS была разработана для шкафов, витрин и малых холодильных камер. EVS/B для более низких температур ($\geq -25^{\circ}\text{C}$), с шагом ребер 4,5/9 мм и электрическим оттаиванием. Вся серия оборудована рассчитанными на хладагенты нового поколения высокоэффективными змеевиками, изготовленными из медных труб и алюминиевых ребер специального профиля.

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K, T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха м3/ч	Внутренняя поверхность, м2	Наружняя поверхность, м2	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в EUR с НДС
EVS 40/B ED	0,25	1 x 200	310	0,1	1,3	3,0	480	162
EVS 60/B ED	0,35	1 x 200	280	0,2	1,9	2,5	480	175
EVS 100/B ED	0,54	2 x 200	620	0,2	2,1	5,0	650	231
EVS 130/B ED	0,73	2 x 200	560	0,4	3,2	4,5	650	246
EVS 200/B ED	1,11	2 x 200	605	0,6	4,8	4,5	650	354
EVS 270/B ED	1,43	2 x 200	740	0,9	7,2	4,5	850	457
EVS 180/B ED	1,11	3 x 200	930	0,5	4,2	4,5	1080	345
EVS 290/B ED	1,47	3 x 200	830	0,7	6,3	4,0	1080	375
EVS 390/B ED	2,02	3 x 200	1050	1,1	9,5	4,5	1080	568
EVS 520/B ED	2,65	4 x 200	1400	1,5	12,8	4,5	1400	784



Потолочные однопоточные воздухоохладители серии STE L

Серия STE разработана для холодильных камер ограниченной высоты, предназначенных для хранения свежих или замороженных продуктов. Вся серия оборудована рассчитанными на хладагенты нового поколения высокоэффективными змеевиками, изготовленными из медных труб с внутренним оребрением и алюминиевых ребер специального профиля. В соответствии с температурой в камере серия подразделяется на следующие модификации: STE H3 для высоких температур ($> +2^{\circ}\text{C}$) с шагом ребер 3,5 мм; STE L7 для низких температур ($> -25^{\circ}\text{C}$) с шагом ребер 7,0 мм, рекомендуется исполнение с электрическим оттаиванием (ED).

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K, T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха м3/ч	Внутренняя поверхность, м2	Наружняя поверхность, м2	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в EUR с НДС
STE 31BL7 ED	2,22	1 x 315	1100	1,4	7,6	9	1500	885
STE 32BL7 ED	4,43	2 x 315	2200	2,8	15,2	10	2700	1312
STE 33BL7 ED	6,23	3 x 315	3300	4,1	22,8	12	4200	1771
STE 34BL7 ED	8,88	4 x 315	4400	5,5	30,4	14	5400	2168



Потолочные однопоточные воздухоохладители серии MTE

Серия MTE разработана для холодильных камер ограниченной высоты, предназначенных для хранения свежих или замороженных продуктов. Вся серия оборудована рассчитанными на хладагенты нового поколения высокоэффективными змеевиками, изготовленными из медных труб с внутренним оребрением и алюминиевых ребер специального профиля. В соответствии с температурой в камере серия подразделяется на две модификации: MTE H4 для высоких температур ($> +2^{\circ}\text{C}$) с шагом ребер 4 мм; MTE L7 для низких температур ($> -25^{\circ}\text{C}$) с шагом ребер 7 мм, оборудованы системой электрического оттаивания (ED).

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K, T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха м3/ч	Внутренняя поверхность, м2	Наружняя поверхность, м2	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в EUR с НДС
MTE 13H4 ED	1,03	1 x 250	670	0,4	3,9	6	450	493
MTE 14H4 ED	1,21	1 x 250	600	0,6	5,2	5	450	526
MTE 23H4 ED	2,05	2 x 250	1340	0,8	7,8	7	900	667
MTE 24H4 ED	2,24	2 x 250	1200	1,1	10,4	6	900	713
MTE 33H4 ED	2,78	3 x 250	2010	1,2	11,7	9	1330	847
MTE 34H4 ED	3,59	3 x 250	1800	1,7	15,6	7	1330	913
MTE 43H4 ED	3,89	4 x 250	2680	1,4	15,6	10	1750	1025
MTE 44H4 ED	4,53	4 x 250	2400	2,3	20,8	9	1750	1115
MTE 13L7 ED	0,79	1 x 250	760	0,4	2,4	7	675	551
MTE 14L7 ED	1,00	1 x 250	710	0,6	3,1	6	675	578
MTE 15L7 ED	1,12	1 x 250	670	0,7	3,9	6	675	587
MTE 23L7 ED	1,62	2 x 250	1520	0,8	4,7	8	1350	703
MTE 24L7 ED	2,00	2 x 250	1420	1,1	6,3	7	1350	744
MTE 25L7 ED	2,25	2 x 250	1340	1,4	7,8	7	1350	760
MTE 34L7 ED	3,00	3 x 250	2130	1,7	9,4	9	1995	935
MTE 35L7 ED	3,30	3 x 250	2010	2,0	11,7	8	1995	966
MTE 44L7 ED	3,89	4 x 250	2840	2,0	12,5	10	2625	1126
MTE 45L7 ED	4,46	4 x 250	2680	2,7	15,7	9	2625	1191



Потолочные двухпоточные воздухоохладители серии MIC

Охладители с непосредственным охлаждением серии MIC с двумя нагнетательными отверстиями предназначены для обслуживания шкафов, витрин и малых холодильных камер прямоугольной формы. Вся серия оборудована рассчитанными на хладагенты нового поколения высокоэффективными змеевиками, изготовленными из медных труб и алюминиевых ребер специального профиля. Шаг ребер для всей серии составляет 4,5/9 мм (для температуры воздуха > -25 °C).

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K, T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха м3/ч	Внутренняя поверхность, м2	Наружняя поверхность, м2	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в EUR с НДС
MIC 80 ED	0,59	1 x 230	540	0,3	2,6	2 x 3	800	315
MIC 100 ED	0,66	1 x 230	460	0,4	3,9	2 x 2,5	800	331
MIC 160 ED	1,17	2 x 230	1080	0,6	5,2	2 x 3	1600	463
MIC 200 ED	1,33	2 x 230	920	0,8	7,9	2 x 2,5	1600	500
MIC 300 ED	1,99	3 x 230	1380	1,3	11,8	2 x 2,5	2400	658
MIC 400 ED	2,66	4 x 230	1840	1,7	15,7	2 x 2,5	3000	812
MIC 500 ED	3,33	5 x 230	2300	2,1	19,7	2 x 2,5	3600	972



Потолочные двухпоточные воздухоохладители серии DFE

Серия DFE с двумя нагнетательными отверстиями разработана для холодильных камер ограниченной высоты, предназначенных для хранения свежих или замороженных продуктов. Эти модели оборудованы двухскоростными двигателями вентиляторов, что позволяет работать в режиме нормальной или ограниченной вентиляции (для снижения шума). Вся серия оборудована рассчитанными на хладагенты нового поколения высокоэффективными змеевиками, изготовленными из медных труб с внутренним оребрением и алюминиевых ребер специального профиля. В соответствии с температурой в камере серия подразделяется на следующие модификации: DFE H3 для высоких температур ($\geq +2$ °C) с шагом ребер 3,5 мм; DFE L7 для низких температур (≥ -25 °C) с шагом ребер 7,0 мм, рекомендуется исполнение с электрическим оттаиванием (ED).

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K, T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха м3/ч	Внутренняя поверхность, м2	Наружняя поверхность, м2	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в EUR с НДС
DFE 31EH3 ED	2,97/2,47	1 x 315	1450/1100	1,4	14,3	2 x 7/2 x 5	1500	892
DFE 32EH3 ED	5,52/4,78	2 x 315	2900/2200	2,8	28,6	2 x 8/2 x 6	3000	1308
DFE 33EH3 ED	8,47/7,13	3 x 315	4350/3300	4,1	42,9	2 x 9/2 x 7	4500	1793
DFE 34EH3 ED	11,28/9,72	4 x 315	5800/4400	5,5	57,2	2 x 10/2 x 8	6000	2238
DFE 35EH3 ED	14,3/12,1	5 x 315	7250/5500	6,9	71,5	2 x 12/2 x 9	7500	2816
DFE 36EH3 ED	16,1/13,9	6 x 315	8700/6600	8,3	85,8	2 x 14/2 x 11	8550	3342
DFE 31EL7 ED	2,17/1,92	1 x 315	1550/1200	1,4	7,6	2 x 8/2 x 6	1500	879
DFE 32EL7 ED	4,19/3,63	2 x 315	3100/2400	2,8	15,2	2 x 9/2 x 7	3000	1266
DFE 33EL7 ED	6,42/5,48	3 x 315	4650/3600	4,1	22,8	2 x 10/2 x 8	4500	1746
DFE 34EL7 ED	8,48/7,32	4 x 315	6200/4800	5,5	30,4	2 x 11/2 x 9	6000	2168
DFE 35EL7 ED	10,3/9,04	5 x 315	7750/6000	6,9	38	2 x 13/2 x 10	7500	2751
DFE 36EL7 ED	12,5/10,8	6 x 315	9300/7200	8,3	45,6	2 x 15/2 x 12	8550	3230



Потолочные двухпоточные воздухоохладители серии LFE

Охладители с непосредственным охлаждением серии LFE с двумя нагнетательными отверстиями разработаны для камер хранения свежих продуктов, имеющих небольшую высоту и не требующих сильной циркуляции воздуха, а также для кондиционируемых зон обработки продуктов. Вся серия оборудована рассчитанными на хладагенты нового поколения высокоэффективными змеевиками, изготовленными из медных труб с внутренним оребрением и алюминиевых ребер специального профиля. Шаг ребер для всей серии составляет 5 мм, рассчитанный на температуру воздуха > -5 °C.

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K, T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха м3/ч	Внутренняя поверхность, м2	Наружняя поверхность, м2	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в EUR с НДС
LFE 21EM5 ED	2,96	2 x 250	1350	3,2	23,6	2 x 4	2550	1134
LFE 22EM5 ED	3,70	2 x 250	1500	4,8	35,3	2 x 4	3300	1327
LFE 23EM5 ED	4,89	2 x 250	1550	6,3	47,1	2 x 4	4200	1538
LFE 34EM5 ED	6,96	2 x 315	3350	7,9	58,9	2 x 6	6000	1980
LFE 34FM5 ED	8,43	2 x 315	3150	9,9	73,6	2 x 6	6000	2316



Кубические воздухоохладители серии ICE

Серия ICE разработана для больших холодильных камер и холодильных складов, предназначенных для хранения свежих или замороженных продуктов.

Вся серия оборудована рассчитанными на хладагенты нового поколения высокоэффективными змеевиками, изготовленными из медных труб с внутренним оребрением и алюминиевых ребер специального профиля.

В соответствии с температурой в камере серия подразделяется на следующие модификации:

ICE 06 для высоких и средних температур (> -15 °C) с шагом ребер 6,0 мм;

ICE 08-10-12 для низких температур (> -35 °C) с шагом ребер 8,0 - 10,0 и 12,0 мм, рекомендуется исполнение с электрическим оттаиванием (ED);

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K, T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха м3/ч	Внутренняя поверхность, м2	Наружная поверхность, м2	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в EUR с НДС
ICE 41B08 ED	9,46/8,07	1 x 450	4900/3780	6,8	33,7	20/15	5040	2608
ICE 42A08 ED	15,8/13,5	2 x 450	10270/7930	10,3	50,6	24/18	10200	3788
ICE 42B08 ED	19,2/16,3	2 x 450	9800/7560	13,7	67,4	22/17	10200	4161
ICE 43A08 ED	23,9/20,4	3 x 450	15400/11900	15,4	75,9	26/20	15000	5222
ICE 43B08 ED	28,3/24,0	3 x 450	14700/11340	20,5	101,1	24/18	15000	5799
ICE 44B08 ED	37,6/31,9	4 x 450	19200/15120	27,3	134,8	26/20	19800	7313
ICE 51A08 ED	15,4/13,0	1 x 560	10400/9020	8,3	40,8	32/22	6750	3819
ICE 51B08 ED	18,1/15,1	1 x 560	10050/7200	11,1	54,4	31/21	6750	4116
ICE 52A08 ED	30,7/26,0	2 x 560	20800/18040	16,6	81,6	36/26	16050	5952
ICE 52B08 ED	36,1/30,2	2 x 560	20100/14400	22,1	108,8	35/25	16050	6163
ICE 52D08 ED	45,6/37,4	2 x 560	18000/12970	33,2	163,4	31/22	19260	8100
ICE 53A08 ED	46,1/39,2	3 x 560	31200/27060	24,9	122,4	38/27	24000	8429
ICE 53B08 ED	54,2/45,4	3 x 560	30150/21600	33,2	163,2	37/26	24000	9074
ICE 53D08 ED	68,8/56,4	3 x 560	27000/19450	49,8	245,1	33/23	28800	10973
ICE 54A08 ED	61,6/52,3	4 x 560	41600/36000	33,2	163,2	40/29	32250	10816
ICE 54B08 ED	72,5/60,8	4 x 560	40200/28800	44,2	217,6	39/28	32250	11137
ICE 54D08 ED	91,6/75,1	4 x 560	36000/25930	66,4	367,7	36/26	38700	13440
ICE 62A08 ED	47,5/41,0	2 x 630	33200/26100	23,2	115	53/40	17640	8240
ICE 62B08 ED	55,2/47,3	2 x 630	32340/25200	31	153	52/39	23520	9158
ICE 62D08 ED	65,5/54,4	2 x 630	31200/23400	46,5	229	51/39	35280	11654
ICE 63B08 ED	82,8/71,0	3 x 630	48510/37800	46,5	230	54/40	35520	13908
ICE 63D08 ED	98,2/81,7	3 x 630	46800/35100	69,7	344	52/39	53280	16837
ICE 64B08 ED	110/94,6	4 x 630	64680/50400	61,9	306	55/41	46800	18157
ICE 64D08 ED	131/109	4 x 630	62400/46800	92,9	458	53/40	70200	22647
ICE 65C08 ED	150/127	5 x 630	79430/60750	96,8	477	56/42	72450	24392
ICE 65D08 ED	164/136	5 x 630	78000/58500	116,1	573	54/41	82800	27092

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K, T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха м3/ч	Внутренняя поверхность, м2	Наружная поверхность, м2	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в EUR с НДС
ICE 41B10 ED	8,74/7,43	1 x 450	5000/3850	6,8	27,7	21/16	5040	2571
ICE 42A10 ED	14,4/12,2	2 x 450	10350/8000	10,3	41,5	25/19	10200	3713
ICE 42B10 ED	17,6/15	2 x 450	10000/7700	13,7	55,4	23/18	10200	4079
ICE 43A10 ED	21,6/18,4	3 x 450	15450/11900	15,4	62,3	27/21	15000	5060
ICE 43B10 ED	26,3/22,4	3 x 450	15000/11550	20,5	83,1	25/19	15000	5621
ICE 44B10 ED	36,7/31,2	4 x 450	20000/15400	27,3	110,7	27/21	19800	7065
ICE 51A10 ED	14,6/12,5	1 x 560	10870/9410	8,3	33,8	33/23	6750	3762
ICE 51B10 ED	17,2/14,1	1 x 560	10560/7560	11,1	45,1	32/22	6750	4055
ICE 52A10 ED	29,2/25,1	2 x 560	21740/18820	16,6	67,6	37/27	16050	5808
ICE 52B10 ED	34,4/28,2	2 x 560	21000/15120	22,1	89,6	36/26	16050	6013
ICE 52D10 ED	41,5/34	2 x 560	18860/13580	33,2	134,4	32/23	19260	7902
ICE 53A10 ED	44/37,8	3 x 560	32610/28230	24,9	101	39/28	24000	8169
ICE 53B10 ED	51,8/42,5	3 x 560	31500/22680	33,2	134,4	38/27	24000	8791
ICE 53D10 ED	61,3/50,3	3 x 560	28290/20370	49,8	33,7	34/24	28800	10633
ICE 54A10 ED	58,7/50,5	4 x 560	43480/37640	33,2	50,6	41/30	32250	10451
ICE 54B10 ED	69/56,6	4 x 560	42000/30240	44,2	67,4	40/29	32250	10760
ICE 54D10 ED	83,7/68,7	4 x 560	38000/27360	66,4	75,9	37/27	38700	12985
ICE 62A10 ED	43,8/37,5	2 x 630	33780/26550	23,2	101,1	54/41	17640	8041
ICE 62B10 ED	51,7/44,3	2 x 630	32920/25880	31	134,8	53/40	23520	8936
ICE 62D10 ED	63,0/52,6	2 x 630	32060/24300	46,5	40,8	52/38	35280	11369
ICE 63B10 ED	77,5/66,4	3 x 630	49380/38820	46,5	54,4	55/41	35520	13437
ICE 63D10 ED	94,6/78,9	3 x 630	48090/36450	69,7	81,6	53/39	53280	16269
ICE 64B10 ED	103/88,6	4 x 630	65840/51760	61,9	108,8	56/42	46800	17545
ICE 64D10 ED	126,08/105,27	4 x 630	64120/48600	92,9	163,4	54/40	70200	21882
ICE 65C10 ED	143,99/122,21	5 x 630	82290/63000	96,8	122,4	57/43	72450	23453
ICE 65D10 ED	157,60/131,59	5 x 630	80150/60750	116,1	163,2	55/42	82800	26050

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K, T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха м3/ч	Внутренняя поверхность, м2	Наружняя поверхность, м2	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в EUR с НДС
ICE 41B12 ED	8,04/6,84	1 x 450	5100/3920	6,8	27,7	21/16	5040	2571
ICE 42A12 ED	13,2/11,2	2 x 450	10550/8160	10,3	41,5	25/19	10200	3713
ICE 42B12 ED	16,2/13,8	2 x 450	10200/7850	13,7	55,4	23/18	10200	4079
ICE 43A12 ED	19,9/16,9	3 x 450	15760/12140	15,4	62,3	27/21	15000	5060
ICE 43B12 ED	24,2/20,6	3 x 450	15300/11780	20,5	83,1	25/19	15000	5621
ICE 44B12 ED	33,8/28,7	4 x 450	20400/15710	27,3	110,7	27/21	19800	7065
ICE 51A12 ED	12,8/11,0	1 x 560	10980/9500	8,3	33,8	33/23	6750	3762
ICE 51B12 ED	15,1/12,4	1 x 560	10670/7640	11,1	45,1	32/22	6750	4055
ICE 52A12 ED	25,7/22,1	2 x 560	21960/19010	16,6	67,6	37/27	16050	5808
ICE 52B12 ED	30,3/24,8	2 x 560	21210/15270	22,1	89,6	36/26	16050	6013
ICE 52D12 ED	38,6/31,6	2 x 560	19330/13920	33,2	134,4	32/23	19260	7902
ICE 53A12 ED	38,7/33,3	3 x 560	32940/28510	24,9	101	39/28	24000	8169
ICE 53B12 ED	45,6/37,4	3 x 560	31810/22910	33,2	134,4	38/27	24000	8791
ICE 53D12 ED	57,0/46,8	3 x 560	29000/20880	49,8	174,6	32/25	28800	10633
ICE 54A12 ED	51,7/44,4	4 x 560	43910/38020	33,2	116,4	42/31	32250	10451
ICE 54B12 ED	60,7/49,8	4 x 560	42420/30540	44,2	155,2	41/30	32250	10760
ICE 54D12 ED	77,8/63,9	4 x 560	38950/28040	66,4	261,9	38/28	38700	12985
ICE 62A12 ED	39,6/33,8	2 x 630	34070/26780	23,2	82	55/42	17640	8041
ICE 62B12 ED	48,2/40,8	2 x 630	34070/26330	31	109	54/41	23520	8936
ICE 62D12 ED	59,8/50,3	2 x 630	32920/25200	46,5	163	53/39	35280	11369
ICE 63B12 ED	72,2/61,2	3 x 630	51105/39495	46,5	164	56/42	35520	13437
ICE 63D12 ED	90,0/75,5	3 x 630	49380/37800	69,7	245	54/40	53280	16269
ICE 64B12 ED	96,3/81,6	4 x 630	68140/52660	61,9	218	57/43	46800	17545
ICE 64D12 ED	120/101	4 x 630	65840/50400	92,9	326	55/41	70200	21882
ICE 65C12 ED	134/114	5 x 630	83730/64130	96,8	340	58/44	72450	23453
ICE 65D12 ED	149/126	5 x 630	82300/63000	116,1	408	56/43	82800	26050



Потолочные двухпоточные воздухоохладители серии IDE

Охладители с непосредственным охлаждением серии IDE с двумя нагнетательными отверстиями разработаны для больших холодильных камер и холодильных складов ограниченной высоты, предназначенных для хранения свежих или замороженных продуктов. Вся серия оборудована рассчитанными на хладагенты нового поколения высокоэффективными змеевиками, изготовленными из медных труб с внутренним оребрением и алюминиевых ребер специального профиля.

В соответствии с температурой в камере серия подразделяется на следующие модификации:

IDE-4 для высоких температур (> +2 °C) с шагом ребер 4,5 мм;

IDE-7 для средних температур (> -25 °C) с шагом ребер 7,0 мм, рекомендуется исполнение с электрическим оттаиванием (ED).

IDE-10 для низких температур (> -35 °C) с шагом ребер 10,0 мм, рекомендуется исполнение с электрическим оттаиванием (ED).

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K, T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха м3/ч	Внутренняя поверхность, м2	Наружняя поверхность, м2	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в EUR с НДС
IDE 41A07 ED	7,37/7,10	1 x 450	4200/3450	5,1	28	2 x 12/2 x 9	5040	2810
IDE 41B07 ED	8,7/7,46	1 x 450	4000/3200	6,8	37,5	2 x 11/2 x 8	5040	3070
IDE 42A07 ED	14,9/14,4	2 x 450	8400/6900	10,3	56,5	2 x 13/2 x 10	10200	4463
IDE 42B07 ED	16,9/14,6	2 x 450	8000/6400	13,7	75	2 x 12/2 x 9	10200	4705
IDE 43A07 ED	22,5/21,6	3 x 450	12600/10350	15,4	84,5	2 x 14/2 x 11	15000	6299
IDE 43B07 ED	26,1/22,4	3 x 450	12000/9600	20,5	113	2 x 13/2 x 10	15000	6770
IDE 52A07 ED	30,3/26,5	2 x 560	16590/13500	19,9	109,5	2 x 16/2 x 13	16050	7057
IDE 52B07 ED	33,3/28,9	2 x 560	16200/13000	26,5	146	2 x 15/2 x 12	19260	7775
IDE 53A07 ED	44,5/39,1	3 x 560	24885/20250	29,9	164	2 x 17/2 x 14	24000	9641
IDE 53B07 ED	52,5/45,2	3 x 560	24300/19500	39,8	219	2 x 16/2 x 13	28800	10991
IDE 54A07 ED	60,8/53,1	4 x 560	33180/27000	39,8	219	2 x 18/2 x 15	32250	12859
IDE 54B07 ED	69,6/59,8	4 x 560	32400/26000	53,1	292	2 x 17/2 x 14	38700	14243
IDE 41A10 ED	6,54/5,73	1 x 450	4450/3600	5,1	21	2 x 13/2 x 10	5040	2771
IDE 41B10 ED	7,56/6,65	1 x 450	3900/3350	6,8	27,5	2 x 12/2 x 9	5040	3023
IDE 42A10 ED	13,2/11,5	2 x 450	8900/7200	10,3	41,5	2 x 14/2 x 11	10200	4395
IDE 42B10 ED	15/13,1	2 x 450	8200/6700	13,7	55,5	2 x 13/2 x 10	10200	4611
IDE 43A10 ED	19,9/17,3	3 x 450	13350/10800	15,4	62	2 x 15/2 x 12	15000	6174
IDE 43B10 ED	23/20,1	3 x 450	12300/10050	20,5	83	2 x 14/2 x 11	15000	6636
IDE 52A10 ED	25,6/22,6	2 x 560	16650/13800	19,9	80,5	2 x 17/2 x 14	16050	6913
IDE 52B10 ED	29/25,7	2 x 560	16050/13300	26,5	107,5	2 x 16/2 x 13	19260	7601
IDE 53A10 ED	37,9/33,6	3 x 560	24975/20700	29,9	121	2 x 18/2 x 15	24000	9401
IDE 53B10 ED	45,3/39,7	3 x 560	24075/19950	39,8	161	2 x 17/2 x 14	28800	10713
IDE 54A10 ED	51,4/45,3	4 x 560	33300/27600	39,8	161	2 x 19/2 x 16	32250	12476
IDE 54B10 ED	59,8/52,4	4 x 560	32100/26600	53,1	215	2 x 18/2 x 15	38700	13813



Воздухоохладители для шоковой заморозки серии SRE

Серия SRE была разработана в соответствии с основными требованиями в сегменте охлаждения продуктов питания в соответствии с эффективностью и экономичностью в тех случаях, когда необходимо быстрое охлаждение.

Модели этого ряда специально спроектированы для скороморозильных камер, и являются идеальным решением для широкого разнообразия установок (и размеров камер).

Охладители являются напольные, состоящие из вертикальных модулей с 2 горизонтальными продувами воздуха. Для этого ряда моделей существует три различных диаметра вентиляторов (500, 560 и 630 мм), снабженных специальными профилями лопатки, которые гарантируют соответствующую воздушную циркуляцию благодаря высокому производимому давлению.

Линейка SRE соответствует самым высоким стандартам качества и является превосходным показательным продуктом нашей компании в приоритетах дизайна и разработок, исследования материалов и технического исполнения.

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K, T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха м3/ч	Внутренняя поверхность, м2	Наружняя поверхность, м2	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в EUR с НДС
SRE 24A10 ED	11	2 x 500	15250	27,3	55	3,16	10980	5965
SRE 24B10 ED	13,7	2 x 500	14950	36,4	73	3,1	13500	6885
SRE 25A10 ED	11,8	2 x 560	17620	27,3	55	3,66	11130	6440
SRE 25B10 ED	14,6	2 x 560	17015	36,4	73	3,53	13650	7359
SRE 25D10 ED	19,4	2 x 560	16410	54,5	110	3,41	19950	9187
SRE 26A10 ED	17	2 x 630	24340	43,1	88	3,15	16050	9422
SRE 26B10 ED	21,3	2 x 630	24340	56,3	117	3,15	17400	10556
SRE 26D10 ED	26,3	2 x 630	23450	85,1	176	3,04	21450	13030
SRE 44A10 ED	21,1	4 x 500	30505	52	110	3,16	22200	10132
SRE 44B10 ED	26,6	4 x 500	29900	70,4	146	3,1	27300	11612
SRE 45A10 ED	22,4	4 x 560	35245	52	110	3,66	22500	11078
SRE 45B10 ED	28,3	4 x 560	34030	70,4	146	3,53	27600	12559
SRE 45D10 ED	37,6	4 x 560	32820	106	219	3,41	40350	15610
SRE 46A10 ED	34,6	4 x 630	48685	83,9	176	3,15	34740	16297
SRE 46B10 ED	43,5	4 x 630	48685	111	234	3,15	37680	19132
SRE 46D10 ED	50,3	4 x 630	46905	168	351	3,04	46500	23857
SRE 64A10 ED	30,3	6 x 500	45760	78,3	165	3,16	32700	14369
SRE 64B10 ED	38	6 x 500	44850	104	219	3,1	40200	16798
SRE 65A10 ED	32,1	6 x 560	52865	78,3	165	3,66	33150	15788
SRE 65B10 ED	40,3	6 x 560	51050	104	219	3,53	40650	18215
SRE 65D10 ED	53,9	6 x 560	49230	157	329	3,41	59400	23293
SRE 66A10 ED	52,2	6 x 630	73030	125	264	3,15	52440	23846
SRE 66B10 ED	65,8	6 x 630	73030	166	351	3,15	56880	27470
SRE 66D10 ED	86,8	6 x 630	70355	250	527	3,04	70200	34449
SRE 84A10 ED	43	8 x 500	61010	104	219	3,16	43200	18731
SRE 84B10 ED	53,7	8 x 500	59800	138	293	3,1	53100	21729
SRE 85A10 ED	45,9	8 x 560	70490	104	219	3,66	43800	20624
SRE 85B10 ED	57,3	8 x 560	68065	138	293	3,53	53700	23624
SRE 85D10 ED	76,2	8 x 560	65645	208	439	3,41	78450	30208

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K, T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха м3/ч	Внутренняя поверхность, м2	Наружняя поверхность, м2	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в EUR с НДС
SRE 24A12 ED	10,3	2 x 500	15555	27,3	48	3,23	10980	5878
SRE 24B12 ED	12,8	2 x 500	14950	36,4	64	3,1	13500	6784
SRE 25A12 ED	11,1	2 x 560	18225	27,3	48	3,78	11130	6342
SRE 25B12 ED	13,9	2 x 560	17620	36,4	64	3,66	13650	7250
SRE 25D12 ED	19,0	2 x 560	17620	54,5	96	3,66	19950	9049
SRE 26A12 ED	15,9	2 x 630	24340	43,1	77	3,15	16050	9254
SRE 26B12 ED	20,3	2 x 630	25230	56,3	103	3,27	17400	10366
SRE 26D12 ED	25,6	2 x 630	24340	85,1	155	3,15	21450	12795
SRE 44A12 ED	19,9	4 x 500	31110	52	96	3,23	22200	9979
SRE 44B12 ED	24,9	4 x 500	29900	70,4	129	3,1	27300	11436
SRE 45A12 ED	21,4	4 x 560	36455	52	96	3,78	22500	10888
SRE 45B12 ED	27,0	4 x 560	35245	70,4	129	3,66	27600	12345
SRE 45D12 ED	37,1	4 x 560	35245	106	193	3,66	40350	15321
SRE 46A12 ED	32,3	4 x 630	46865	83,9	155	3,15	34740	15974
SRE 46B12 ED	41,6	4 x 630	50465	111	206	3,27	37680	18749
SRE 46D12 ED	49,1	4 x 630	48685	168	309	3,15	46500	23381
SRE 64A12 ED	28,8	6 x 500	46665	78,3	145	3,23	32700	14078
SRE 64B12 ED	35,8	6 x 500	44850	104	193	3,1	40200	16461
SRE 65A12 ED	30,8	6 x 560	54680	78,3	145	3,78	33150	15472
SRE 65B12 ED	38,8	6 x 560	54680	104	193	3,66	40650	17852
SRE 65D12 ED	53,3	6 x 560	52865	157	289	3,66	59400	22827
SRE 66A12 ED	48,6	6 x 630	73030	125	232	3,15	52440	23322
SRE 66B12 ED	62,8	6 x 630	75700	166	309	3,27	56880	26920
SRE 66D12 ED	83,6	6 x 630	73030	250	464	3,15	70200	33688
SRE 84A12 ED	40,5	8 x 500	62225	104	193	3,23	43200	18262
SRE 84B12 ED	50,4	8 x 500	59800	138	257	3,1	53100	21187
SRE 85A12 ED	43,7	8 x 560	72910	104	193	3,78	43800	20170
SRE 85B12 ED	54,7	8 x 560	70490	138	257	3,66	53700	23103
SRE 85D12 ED	75,0	8 x 560	70490	208	386	3,66	78450	29540



Воздухоохладители серии Alfa-Laval Optigo



Воздухоохладители Альфа Лаваль Optigo — это целый модельный ряд воздушных теплообменников коммерческого применения на новой конструктивной платформе. Эта общая для всех моделей серии платформа имеет совершенно новую конструкцию теплообменной секции повышенной эффективности и множество других особенностей. Модель Optigo CC представляет собой однопоточный коммерческий воздухоохладитель для преимущественного применения в холодильных и морозильных камерах и рабочих помещениях малого и среднего объема. Широкий модельный ряд делает эти устройства особенно подходящими для использования в охлаждаемых рабочих помещениях, технических зонах и охлаждаемых хранилищах. Предусмотрены специальные модификации для хладагентов на основе H(C)FC (CCE), рассола (CCW) и CO2 (CCX)

Модель	Цена в руб. с НДС	Модель	Цена в руб. с НДС
CCEH251.1A40ES	74116,98	CCEH253.1B55ES	135454,56
CCEH252.1A40ES	100996,2	CCEH254.1B55ES	176610,6
CCEH253.1A40ES	126024	CCEH251.1C55ES	85220,78
CCEH254.1A40ES	155107,46	CCEH252.1C55ES	117564,58
CCEH251.1B40ES	81519,12	CCEH253.1C55ES	146558,36
CCEH252.1B40ES	112805,64	CCEH351.1A55ES	93504,38
CCEH253.1B40ES	136687,66	CCEH352.1A55ES	125759,68
CCEH254.1B40ES	178196,52	CCEH353.1A55ES	158896,44
CCEH251.1C40ES	85925,24	CCEH354.1A55ES	196439,32
CCEH252.1C40ES	118621,86	CCEH351.1B55ES	101700,66
CCEH253.1C40ES	147879,96	CCEH352.1B55ES	142592,38
CCEH351.1A40ES	94298,52	CCEH353.1B55ES	176081,96
CCEH352.1A40ES	126818,14	CCEH354.1B55ES	230897,68
CCEH353.1A40ES	160306,54	CCEH351.1C55ES	109985,44
CCEH354.1A40ES	198202,24	CCEH352.1C55ES	155283,28
CCEH351.1B40ES	102582,12	CCEH353.1C55ES	193354,8
CCEH352.1B40ES	143826,66	CCEH401A55ES	122146,52
CCEH353.1B40ES	177667,88	CCEH401B55ES	141799,42
CCEH354.1B40ES	233013,42	CCEH401C55ES	152463,08
CCEH351.1C40ES	110954,22	CCEH402A55ES	185158,52
CCEH352.1C40ES	156693,38	CCEH402B55ES	195557,86
CCEH353.1C40ES	195117,72	CCEH402C55ES	215123,44
CCEH401A40ES	123027,98	CCEH403A55ES	222614,08
CCEH402A40ES	186657,12	CCEH403B55ES	244470,04
CCEH403A40ES	224464,32	CCEH403C55ES	279281,22
CCEH404A40ES	297171,2	CCEH404A55ES	294703,82
CCEH401B40ES	142856,7	CCEH404B55ES	325813,34
CCEH402B40ES	197144,96	CCEH404C55ES	343614,82
CCEH403B40ES	246584,6	CCEH501A55ES	170687
CCEH404B40ES	328633,54	CCEH501B55ES	187747,44
CCEH401C40ES	153608,86	CCEH501C55ES	204807,88
CCEH402C40ES	216973,68	CCEH502A55ES	252442,12
CCEH403C40ES	281748,6	CCEH502B55ES	292474,8
CCEH404C40ES	346610,84	CCEH502C55ES	312237,44
CCEH251.1A55ES	73499,84	CCEH503B55ES	399312
CCEH252.1A55ES	100114,74	CCEH503C55ES	451675,68
CCEH253.1A55ES	124878,22	CCEH504B55ES	491117,18
CCEH254.1A55ES	153697,36	CCEH504C55ES	564510,82
CCEH251.1B55ES	80814,66	-	-
CCEH252.1B55ES	111835,68	-	-

Модель	Цена в руб. с НДС	Модель	Цена в руб. с НДС
CCEH251.1A70ES	72882,7	CCEH401A70ES	121265,06
CCEH252.1A70ES	99233,28	CCEH401B70ES	140742,14
CCEH253.1A70ES	123733,62	CCEH401C70ES	151228,8
CCEH254.1A70ES	152287,26	CCEH402A70ES	183661,1
CCEH251.1B70ES	80109,02	CCEH402B70ES	193971,94
CCEH252.1B70ES	110865,72	CCEH402C70ES	213360,52
CCEH253.1B70ES	134220,28	CCEH403A70ES	220762,66
CCEH254.1B70ES	175024,68	CCEH403B70ES	242442,8
CCEH251.1C70ES	84515,14	CCEH403C70ES	276901,16
CCEH252.1C70ES	116506,12	CCEH404A70ES	292147,94
CCEH253.1C70ES	145236,76	CCEH404B70ES	322993,14
CCEH351.1A70ES	92975,74	CCEH404C70ES	340618,8
CCEH352.1A70ES	124702,4	CCEH501A70ES	169335,9
CCEH353.1A70ES	157486,34	CCEH501B70ES	186227,6
CCEH354.1A70ES	194676,4	CCEH501C70ES	203119,3
CCEH351.1B70ES	100819,2	CCEH502A70ES	250752,36
CCEH352.1B70ES	141359,28	CCEH502B70ES	289941,34
CCEH353.1B70ES	174494,86	CCEH502C70ES	309535,24
CCEH354.1B70ES	228783,12	CCEH503B70ES	395764,92
CCEH351.1C70ES	109015,48	CCEH503C70ES	447622,38
CCEH352.1C70ES	153873,18	CCEH504B70ES	486725,22
CCEH353.1C70ES	191591,88	CCEH504C70ES	559358,94



Воздухоохладители серии LU-VE

Воздухоохладители производства фирмы LU-VE (Италия) используются в самых различных отраслях промышленности. Широкий модельный ряд воздухоохладителей LU-VE имеет производительность от нескольких десятков ватт до нескольких сотен киловатт. Область применения - от минибаров до холодильных камер объемом до 5000 кубических метров. Завод постоянно и успешно совершенствует свою продукцию и воздухоохладители LU-VE имеют безупречную репутацию на мировом рынке.

SHS Потолочные однопоточные воздухоохладители

Модель	Qo, кВт	Вентиляторы	V, м3/час	Внутр, дм3	Свнешн, м2	Лструи, м	Роттайки, Вт	Габаритные размеры, мм	Цена в EUR с НДС
SHS8E	0.52	1 x Ø 230 мм	440	0,17	2,0		335	493 x 428 x 171	
SHS12E	0.58	1 x Ø 230 мм	440	0,21	2,0		335	493 x 428 x 171	
SHS13E	0.70	1 x Ø 230 мм	500	0,25	2,8		460	647 x 428 x 171	
SHS15E	0.77	1 x Ø 230 мм	500	0,30	2,8		460	647 x 428 x 171	
SHS18E	1.06	2 x Ø 230 мм	850	0,32	3,7		585	803 x 428 x 171	
SHS22E	1.16	2 x Ø 230 мм	850	0,39	3,7		585	803 x 428 x 171	
SHS26E	1.51	2 x Ø 230 мм	980	0,56	5,4		825	1126 x 428 x 171	
SHS32E	1.69	3 x Ø 230 мм	1250	0,56	5,4		825	1126 x 428 x 171	

FHD Двухпоточные воздухоохладители с шагом ламелей 3 мм

Модель	Qo, кВт	Вентиляторы	V, м3/час	Внутр, дм3	Свнешн, м2	Лструи, м	Роттайки, Вт	Габаритные размеры, мм	Цена в EUR с НДС
FHD711E3	2.80/2.47	1 x Ø 350 мм	1800/1400	0,7	19,2	11/8	1,80	888 x 886 x 263	1113
FHD712E3	3.94/3.35	1 x Ø 350 мм	1800/1400	1,3	19,2	11/8	1,80	888 x 886 x 263	1367
FHD721E3	5.63/4.97	2 x Ø 350 мм	3600/2800	1,3	38,4	12/10	3,20	1443 x 886 x 263	1803
FHD722E3	7.91/6.73	2 x Ø 350 мм	3600/2800	2,6	38,4	12/10	3,20	1443 x 886 x 263	2262
FHD732E3	11.7/10.0	3 x Ø 350 мм	5400/4200	3,8	57,6	14/11	4,70	1998 x 886 x 263	3078
FHD742E3	14.6/12.7	4 x Ø 350 мм	7200/5500	5,1	76,8	15/11	6,20	2553 x 886 x 263	3868

FHD Двухпоточные воздухоохладители с шагом ламелей 4 мм

Модель	Qo, кВт	Вентиляторы	V, м3/час	Внутр, дм3	Свнешн, м2	Лструи, м	Роттайки, Вт	Габаритные размеры, мм	Цена в EUR с НДС
FHD811E4	2.28/2.02	1 x Ø 350 мм	1900/1500	0,7	13,1	11/9	1,80	888 x 886 x 263	1071
FHD812E4	3.35/2.94	1 x Ø 350 мм	1900/1500	1,3	13,1	11/9	1,80	888 x 886 x 263	1375
FHD821E4	4.56/4.05	2 x Ø 350 мм	3800/2900	1,3	26,2	13/10	3,20	1443 x 886 x 263	1623
FHD822E4	6.70/5.85	2 x Ø 350 мм	3800/2900	2,6	26,2	13/10	3,20	1443 x 886 x 263	2104
FHD832E4	10.1/8.87	3 x Ø 350 мм	5700/4400	3,8	39,3	14/11	4,70	1998 x 886 x 263	2874
FHD842E4	13.0/11.5	4 x Ø 350 мм	7600/5900	5,1	52,4	15/12	6,20	2553 x 886 x 263	3604

FHD Двухпоточные воздухоохладители с шагом ламелей 7 мм

Модель	Qo, кВт	Вентиляторы	V, м3/час	Внутр, дм3	Свнешн, м2	Лструи, м	Роттайки, Вт	Габаритные размеры, мм	Цена в EUR с НДС
FHD911E7	1.62/1.47	1 x Ø 350 мм	2000/1600	0,7	8,7	12/9	1,80	888 x 886 x 263	1064
FHD912E7	2.54/2.24	1 x Ø 350 мм	2000/1600	1,3	8,7	12/9	1,80	888 x 886 x 263	1373
FHD921E7	3.24/2.94	2 x Ø 350 мм	4000/3100	1,3	17,5	14/11	3,20	1443 x 886 x 263	1586
FHD922E7	5.04/4.49	2 x Ø 350 мм	4000/3100	2,6	17,5	14/10	3,20	1443 x 886 x 263	2069
FHD932E7	7.66/6.88	3 x Ø 350 мм	6000/4700	3,8	26,2	15/12	4,70	1998 x 886 x 263	2851
FHD942E7	10.2/9.13	4 x Ø 350 мм	8000/6200	5,1	34,9	16/13	6,20	2553 x 886 x 263	3613



Воздухоохладители серии LU-VE

F27HC, F30HC, F35HC Кубические воздухоохладители с шагом ламелей 4 мм

Модель	Qo, кВт	Вентиляторы	V, м3/час	Внутр, дм3	Свнешн, м2	Лструи, м	Роттайки, кВт	Габаритные размеры, мм	Цена в EUR с НДС
F27HC25E4	1.37	1 x Ø 275 мм	900	0,5	7,3	10,5	1,22	678 x 363 x 415	625
F27HC36E4	1.73	1 x Ø 275 мм	900	0,7	7,3	10,5	1,22	678 x 363 x 415	697
F30HC411E4	2.44	1 x Ø 300 мм	1450	0,5	8,9	16	1,70	760 x 479 x 415	838
F27HC49E4	2.84	2 x Ø 275 мм	1800	1,0	14,6	12,5	2,16	1048 x 363 x 415	886
F30HC412E4	2.99	1 x Ø 300 мм	1300	0,8	13,3	14	2,55	760 x 479 x 415	978
F27HC71E4	3.51	2 x Ø 275 мм	1800	1,4	14,6	12,5	2,16	1048 x 363 x 415	995
F35HC73E4	3.99	1 x Ø 350 мм	2600	1,3	13,1	19,5	2,08	865 x 486 x 487	1067
F30HC421E4	4.90	2 x Ø 300 мм	2900	1,1	17,8	19	2,90	1210 x 479 x 415	1239
F35HC106E4	5.00	1 x Ø 350 мм	2400	1,9	19,7	18	2,98	865 x 486 x 487	1314
F27HC107E4	5.30	3 x Ø 275 мм	2700	2,1	21,9	14	3,08	1418 x 363 x 415	1298
F30HC422E4	5.90	2 x Ø 300 мм	2600	1,6	26,6	17	4,30	1210 x 479 x 415	1434
F27HC142E4	6.90	4 x Ø 275 мм	3600	2,8	29,2	15,5	4,00	1788 x 363 x 415	1612
F30HC431E4	7.30	3 x Ø 300 мм	4350	1,6	26,7	22	4,05	1660 x 479 x 415	1608
F35HC145E4	8.00	2 x Ø 350 мм	5200	2,6	26,2	23	3,68	1420 x 486 x 487	1685
F30HC432E4	9.10	3 x Ø 300 мм	3900	2,4	39,9	20	6,05	1660 x 479 x 415	1968
F35HC215E4	10.00	2 x Ø 350 мм	4800	3,8	39,4	22	5,28	1420 x 486 x 487	2149
F30HC442E4	12.00	4 x Ø 300 мм	5200	3,2	53,2	21	7,80	2110 x 479 x 415	2505
F35HC272E4	13.80	3 x Ø 350 мм	7200	4,8	49,1	26	7,62	1975 x 486 x 487	2710
F35HC323E4	15.10	3 x Ø 350 мм	7200	5,7	59,1	25	7,62	1975 x 486 x 487	2995
F35HC362E4	18.50	4 x Ø 350 мм	9950	6,4	65,5	30	9,94	2530 x 486 x 487	2540
F35HC430E4	20.30	4 x Ø 350 мм	9600	7,6	78,8	29	9,94	2530 x 486 x 487	3924

F45HC, F50HC, F62HC Кубические воздухоохладители с шагом ламелей 4 мм

Модель	Qo, кВт	Вентиляторы	V, м3/час	Внутр, м3	Свнешн, м2	Лструи, м	Роттайки, кВт	Габаритные размеры, мм	Цена в EUR с НДС
F45HC1100E4	9.20	1 x Ø 450 мм	5200	7	34,0	25	3,39	1285 x 655 x 655	2385
F45HC1102E4	10.5	1 x Ø 450 мм	4900	9	45,3	23	5,08	1285 x 655 x 655	2674
F50HC1600E4	12.9	1 x Ø 500 мм	7400	10	47,6	32	4,24	1285 x 675 x 875	2923
F50HC1602E4	15.1	1 x Ø 500 мм	7000	13	63,5	30	5,93	1285 x 675 x 875	3339
F45HC1106E4	18.3	2 x Ø 450 мм	10400	13	68,1	30	6,27	2085 x 655 x 655	3454
F45HC1108E4	21.0	2 x Ø 450 мм	9800	17	90,8	28	9,40	2085 x 655 x 655	3873
F50HC1606E4	26.0	2 x Ø 500 мм	14800	19	95,3	39	7,84	2085 x 675 x 875	4540
F45HC1112E4	27.6	3 x Ø 450 мм	15600	19	102,1	34	9,15	2885 x 655 x 655	4731
F50HC1608E4	30.1	2 x Ø 500 мм	14000	25	127,1	36	10,97	2085 x 675 x 875	5169
F45HC1114E4	31.1	3 x Ø 450 мм	14700	25	136,1	32	13,72	2885 x 655 x 655	5347
F45HC1118E4	36.7	4 x Ø 450 мм	20800	26	136,1	37	12,03	3685 x 655 x 655	6031
F62HC2106E4	37.6	2 x Ø 630 мм	21000	28,1	142,9	43	11,44	2885 x 730 x 875	6095
F50HC1612E4	39.0	3 x Ø 500 мм	22200	28	142,9	43	11,44	2885 x 675 x 875	6282
F45HC1120E4	42.4	4 x Ø 450 мм	19600	34	181,5	34	18,04	3685 x 655 x 655	6869
F62HC2108E4	42.4	2 x Ø 630 мм	19800	34,9	190,5	41	16,01	2885 x 730 x 875	7219
F50HC1614E4	43.8	3 x Ø 500 мм	21000	36	190,5	41	16,01	2885 x 675 x 875	7280
F50HC1618E4	51.9	4 x Ø 500 мм	29600	36	190,5	47	15,04	3685 x 675 x 875	8167
F62HC2112E4	54.4	3 x Ø 630 мм	31500	42,8	214,4	48	16,84	4085 x 730 x 875	8782
F50HC1620E4	60.6	4 x Ø 500 мм	28000	49	254,1	44	21,05	3685 x 675 x 875	9356
F62HC2114E4	65.2	3 x Ø 630 мм	29800	54,5	285,5	46	23,57	4085 x 730 x 875	10349

F27HC, F30HC, F35HC Кубические воздухоохладители с шагом ламелей 6 мм

Модель	Qo, кВт	Вентиляторы	V, м3/час	Внутри, дм3	Свнешн, м2	Лструи, м	Роттайки, кВт	Габаритные размеры, мм	Цена в EUR с НДС
F27HC19E6	1.18	1 x Ø 275 мм	950	0,5	5,6	11	1,22	678 x 363 x 415	617
F27HC28E6	1.51	1 x Ø 275 мм	950	0,7	5,6	11	1,22	678 x 363 x 415	688
F30HC511E6	2.07	1 x Ø 300 мм	1500	0,5	6,8	17	1,70	760 x 479 x 415	830
F27HC38E6	2.44	2 x Ø 275 мм	1900	1,0	11,2	13	2,16	1048 x 363 x 415	864
F30HC512E6	2.66	1 x Ø 300 мм	1400	0,8	10,2	15	2,55	760 x 479 x 415	965
F27HC55E6	3.06	2 x Ø 275 мм	1900	1,4	11,2	13	2,16	1048 x 363 x 415	973
F35HC59E6	3.20	1 x Ø 350 мм	2650	1,3	10,1	20	2,08	865 x 486 x 487	1057
F30HC521E6	4.21	2 x Ø 300 мм	3000	1,1	13,6	20	2,90	1210 x 479 x 415	1205
F35HC84E6	4.35	1 x Ø 350 мм	2500	1,9	15,1	18,5	2,98	865 x 486 x 487	1296
F27HC85E6	4.65	3 x Ø 275 мм	2850	2,1	16,8	14,5	3,08	1418 x 363 x 415	1275
F30HC522E6	5.40	2 x Ø 300 мм	2800	1,6	20,4	18	4,30	1210 x 479 x 415	1420
F27HC110E6	6.10	4 x Ø 275 мм	3800	2,8	22,4	16	4,00	1788 x 363 x 415	1578
F30HC531E6	6.30	3 x Ø 300 мм	4500	1,6	20,4	23	4,05	1660 x 479 x 415	1597
F35HC117E6	6.80	2 x Ø 350 мм	5300	2,6	20,2	23,5	3,68	1420 x 486 x 487	1653
F30HC532E6	8.10	3 x Ø 300 мм	4200	2,4	30,6	21	6,05	1660 x 479 x 415	1936
F35HC174E6	8.90	2 x Ø 350 мм	5000	3,8	30,2	22,5	5,28	1420 x 486 x 487	2118
F30HC542E6	10.80	4 x Ø 300 мм	5600	3,2	40,8	22	7,80	2110 x 479 x 415	2468
F35HC218E6	11.90	3 x Ø 350 мм	7700	4,8	37,9	26,5	7,62	1975 x 486 x 487	2670
F35HC261E6	13.30	3 x Ø 350 мм	7500	5,7	45,3	25,5	7,62	1975 x 486 x 487	2947
F35HC290E6	15.90	4 x Ø 350 мм	10300	6,4	50,5	30,5	9,94	2530 x 486 x 487	3474
F35HC348E6	17.70	4 x Ø 350 мм	10000	7,6	60,4	29,5	9,94	2530 x 486 x 487	3852

F45HC, F50HC, F62HC Кубические воздухоохладители с шагом ламелей 6 мм

Модель	Qo, кВт	Вентиляторы	V, м3/час	Внутри, м3	Свнешн, м2	Лструи, м	Роттайки, кВт	Габаритные размеры, мм	Цена в EUR с НДС
F45HC1200E6	8.30	1 x Ø 450 мм	5400	7	26,1	26	3,39	1285 x 655 x 655	2348
F45HC1202E6	9.90	1 x Ø 450 мм	5100	9	34,8	25	5,08	1285 x 655 x 655	2622
F50HC1700E6	11.6	1 x Ø 500 мм	7600	10	36,5	32	4,24	1285 x 675 x 875	2866
F50HC1702E6	13.9	1 x Ø 500 мм	7300	13	48,7	30	5,93	1285 x 675 x 875	3262
F45HC1206E6	16.6	2 x Ø 450 мм	10800	13	52,3	31	6,27	2085 x 655 x 655	3375
F45HC1208E6	19.8	2 x Ø 450 мм	10200	17	69,6	30	9,40	2085 x 655 x 655	3771
F50HC1706E6	23.4	2 x Ø 500 мм	15200	19	73,0	39	7,84	2085 x 675 x 875	4415
F45HC1212E6	25.0	3 x Ø 450 мм	16200	19	78,3	35	9,15	2885 x 655 x 655	4602
F50HC1708E6	28.1	2 x Ø 500 мм	14600	25	97,5	36	10,97	2085 x 675 x 875	5002
F45HC1214E6	29.3	3 x Ø 450 мм	15300	25	104,4	34	13,72	2885 x 655 x 655	5178
F45HC1218E6	33.8	4 x Ø 450 мм	21600	26	104,4	38	12,03	3685 x 655 x 655	5862
F62HC2206E6	33.9	2 x Ø 630 мм	21000	28,1	109,7	45	11,44	2885 x 730 x 875	5884
F50HC1712E6	35.2	3 x Ø 500 мм	22800	28	109,7	43	11,44	2885 x 675 x 875	6095
F45HC1220E6	39.7	4 x Ø 450 мм	20400	34	139,3	36	18,04	3685 x 655 x 655	6645
F50HC1714E6	41.0	3 x Ø 500 мм	21900	36	146,2	41	16,01	2885 x 675 x 875	7013
F62HC2208E6	42.4	2 x Ø 630 мм	19800	34,9	146,2	43	16,01	2885 x 730 x 875	6931
F50HC1718E6	47.5	4 x Ø 500 мм	30400	36	146,2	47	15,04	3685 x 675 x 875	7899
F62HC2212E6	51.0	3 x Ø 630 мм	31500	42,8	164,5	50	16,84	4085 x 730 x 875	8440
F50HC1720E6	56.3	4 x Ø 500 мм	29200	49	194,9	44	21,05	3685 x 675 x 875	9004
F62HC2214E6	60.7	3 x Ø 630 мм	29800	54,5	219,2	48	23,57	4085 x 730 x 875	9923

F27HC, F30HC, F35HC Кубические воздухоохладители с шагом ламелей 7,5 мм

Модель	Qo, кВт	Вентиляторы	V, м3/час	Внутри, дм3	Свнешн, м2	Лструи, м	Роттайки, кВт	Габаритные размеры, мм	Цена в EUR с НДС
F27HC16E7	1.07	1 x Ø 275 мм	1000	0,5	4,9	11,5	1,22	678 x 363 x 415	613
F27HC23E7	1.37	1 x Ø 275 мм	1000	0,7	4,9	11,5	1,22	678 x 363 x 415	683
F30HC611E7	1.88	1 x Ø 300 мм	1550	0,5	5,9	18	1,70	760 x 479 x 415	841
F27HC31E7	2.21	2 x Ø 275 мм	2000	1,0	9,8	13,5	2,16	1048 x 363 x 415	855
F30HC612E7	2.47	1 x Ø 300 мм	1450	0,8	8,9	16	2,55	760 x 479 x 415	976
F27HC46E7	2.73	2 x Ø 275 мм	2000	1,4	9,8	13,5	2,16	1048 x 363 x 415	967
F35HC47E7	2.95	1 x Ø 350 мм	2700	1,3	8,7	20,5	2,08	865 x 486 x 487	1045
F30HC621E7	3.80	2 x Ø 300 мм	3100	1,1	11,8	21	2,90	1210 x 479 x 415	1221
F35HC69E7	3.99	1 x Ø 350 мм	2600	1,9	13,1	19	2,98	865 x 486 x 487	1289
F27HC70E7	4.21	3 x Ø 275 мм	3000	2,1	14,7	15,5	3,08	1418 x 363 x 415	1258
F30HC622E7	4.90	2 x Ø 300 мм	2900	1,6	17,8	19	4,30	1210 x 479 x 415	1411
F27HC92E7	5.60	4 x Ø 275 мм	4000	2,8	19,6	17	4,00	1788 x 363 x 415	1564
F30HC631E7	5.70	3 x Ø 300 мм	4650	1,6	17,7	24	4,05	1660 x 479 x 415	1589
F35HC94E7	6.10	2 x Ø 350 мм	5400	2,6	17,4	24	3,68	1420 x 486 x 487	1637
F30HC632E7	7.50	3 x Ø 300 мм	4350	2,4	26,7	22	6,05	1660 x 479 x 415	1921
F35HC143E7	8.10	2 x Ø 350 мм	5200	3,8	26,2	23	5,28	1420 x 486 x 487	2100
F30HC642E7	10.00	4 x Ø 300 мм	5800	3,2	35,6	23	7,80	2110 x 479 x 415	2448
F35HC179E7	10.80	3 x Ø 350 мм	7950	4,8	32,6	27	7,62	1975 x 486 x 487	2646
F35HC213E7	12.20	3 x Ø 350 мм	7800	5,7	39,3	26	7,62	1975 x 486 x 487	2914
F35HC238E7	14.30	4 x Ø 350 мм	10600	6,4	43,5	31	9,94	2530 x 486 x 487	3442
F35HC284E7	16.20	4 x Ø 350 мм	10400	7,6	52,4	30	9,94	2530 x 486 x 487	3808

F45HC, F50HC, F62HC Кубические воздухоохладители с шагом ламелей 7,5 мм

Модель	Qo, кВт	Вентиляторы	V, м3/час	Внутри, м3	Свнешн, м2	Лструи, м	Роттайки, кВт	Габаритные размеры, мм	Цена в EUR с НДС
F45HC1300E7	7.10	1 x Ø 450 мм	5600	7	21,3	27	3,39	1285 x 655 x 655	2324
F45HC1302E7	8.70	1 x Ø 450 мм	5400	9	28,5	26	5,08	1285 x 655 x 655	2592
F50HC1800E7	9.90	1 x Ø 500 мм	7800	10	29,9	35	4,24	1285 x 675 x 875	2831
F50HC1802E7	12.2	1 x Ø 500 мм	7600	13	39,8	32	5,93	1285 x 675 x 875	3215
F45HC1306E7	14.1	2 x Ø 450 мм	11200	13	42,7	33	6,27	2085 x 655 x 655	3329
F45HC1308E7	17.4	2 x Ø 450 мм	10800	17	57,0	31	9,40	2085 x 655 x 655	3708
F50HC1806E7	19.9	2 x Ø 500 мм	15600	19	59,7	42	7,84	2085 x 675 x 875	4342
F45HC1312E7	21.6	3 x Ø 450 мм	16800	19	64,0	37	9,15	2885 x 655 x 655	4447
F50HC1808E7	24.7	2 x Ø 500 мм	15200	25	79,8	39	10,97	2085 x 675 x 875	4908
F45HC1314E7	25.9	3 x Ø 450 мм	16200	25	85,4	35	13,72	2885 x 655 x 655	5079
F45HC1318E7	29.1	4 x Ø 450 мм	22400	26	85,4	40	12,03	3685 x 655 x 655	5763
F62HC2306E7	29.3	2 x Ø 630 мм	21000	28,1	89,7	46	11,44	2885 x 730 x 875	5767
F50HC1812E7	30.4	3 x Ø 500 мм	23400	28	89,7	47	11,44	2885 x 675 x 875	5843
F62HC2308E7	34.7	2 x Ø 630 мм	19800	34,9	119,6	45	16,01	2885 x 730 x 875	6762
F45HC1320E7	35.1	4 x Ø 450 мм	21600	34	113,9	38	18,04	3685 x 655 x 655	6512
F50HC1814E7	36.1	3 x Ø 500 мм	22800	36	119,6	44	16,01	2885 x 675 x 875	6856
F50HC1818E7	40.6	4 x Ø 500 мм	31200	36	119,6	51	15,04	3685 x 675 x 875	7741
F62HC2312E7	44.0	3 x Ø 630 мм	31500	42,8	134,5	52	16,84	4085 x 730 x 875	9257
F50HC1820E7	49.4	4 x Ø 500 мм	30400	49	159,4	48	21,05	3685 x 675 x 875	8796
F62HC2314E7	53.4	3 x Ø 630 мм	29800	54,5	179,3	50	23,57	4085 x 730 x 875	9673

F45HC, F50HC, F62HC Кубические воздухоохладители с шагом ламелей 10 мм

Модель	Qo, кВт	Вентиляторы	V, м3/час	Внутр, м3	Свнешн, м2	Лструи, м	Роттайки, кВт	Габаритные размеры, мм	Цена в EUR с НДС
F45HC1400E10	5.60	1 x Ø 450 мм	5800	7	16,6	28	3,39	1285 x 655 x 655	2299
F45HC1402E10	7.10	1 x Ø 450 мм	5600	9	22,1	26	5,08	1285 x 655 x 655	2557
F50HC1900E10	7.90	1 x Ø 500 мм	8100	10	23,2	35	4,24	1285 x 675 x 875	2793
F50HC1902E10	9.90	1 x Ø 500 мм	7800	13	31,0	34	5,93	1285 x 675 x 875	3165
F45HC1406E10	11.5	2 x Ø 450 мм	11600	13	33,2	34	6,27	2085 x 655 x 655	3291
F45HC1408E10	14.2	2 x Ø 450 мм	11200	17	44,2	32	9,40	2085 x 655 x 655	3648
F50HC1906E10	15.7	2 x Ø 500 мм	16200	19	46,4	43	7,84	2085 x 675 x 875	4266
F45HC1412E10	17.2	3 x Ø 450 мм	17400	19	49,8	39	9,15	2885 x 655 x 655	4370
F50HC1908E10	19.9	2 x Ø 500 мм	15600	25	61,9	42	10,97	2085 x 675 x 875	4804
F45HC1414E10	21.0	3 x Ø 450 мм	16800	25	66,3	37	13,72	2885 x 655 x 655	4976
F45HC1418E10	22.9	4 x Ø 450 мм	23200	26	66,3	42	12,03	3685 x 655 x 655	5661
F62HC2406E10	23.2	2 x Ø 630 мм	21000	28,1	69,7	48	11,44	2885 x 730 x 875	5646
F50HC1912E10	24.3	3 x Ø 500 мм	24300	28	69,7	48	11,44	2885 x 675 x 875	5723
F62HC2408E10	28.0	2 x Ø 630 мм	19800	34,9	93,0	46	16,01	2885 x 730 x 875	6597
F45HC1420E10	28.3	4 x Ø 450 мм	22400	34	88,6	40	18,04	3685 x 655 x 655	6375
F50HC1914E10	29.8	3 x Ø 500 мм	23400	36	93,0	47	16,01	2885 x 675 x 875	6708
F50HC1918E10	32.3	4 x Ø 500 мм	32400	36	93,0	52	15,04	3685 x 675 x 875	7576
F62HC2412E10	34.8	3 x Ø 630 мм	31500	42,8	104,5	53	16,84	4085 x 730 x 875	8071
F50HC1920E10	40.0	4 x Ø 500 мм	31200	49	123,9	51	21,05	3685 x 675 x 875	8580
F62HC2414E10	43.1	3 x Ø 630 мм	29800	54,5	139,4	52	23,57	4085 x 730 x 875	9422