



### Серия охладителей ECO Luvata для шкафов, витрин и малых холодильных камер

Модель	Цена с НДС, евро		Q <sub>0</sub> при Δt=10 °С, Ткип=-10°С, R404a, Ткам=0°С	Класс испытаний SC2 Q <sub>0</sub> при Δt=8 °С, Ткип=-8°С, R404a	Кол-во вентиляторов x диаметр	Поверхность теплообмена *	Габариты		
	без ED**	ED**	кВт	кВт	°n x d мм	м <sup>2</sup>	длина, мм	ширина, мм	высота, мм

#### Серия воздухоохладителей EVS

применение: средне- и высокотемпературные камеры ( ≥-12 °С), шаг ламели 3,5/7,0 мм

EVS 41	79	88	0,55	0,43	1 x 200	1,7	411	435	120
EVS 61	84	98	0,67	0,53	1 x 200	2,8	411	435	120
EVS 101	120	134	1,04	0,84	2 x 200	3	611	435	120
EVS 131	130	147	1,27	1,01	2 x 200	4,5	611	435	120
EVS 181	191	211	2,12	1,70	3 x 200	5,8	1111	435	120
EVS 291	211	235	2,57	2,06	3 x 200	8,9	1111	435	120
EVS 201	211	228	1,83	1,46	2 x 200	6,8	611	435	170
EVS 271	277	292	2,16	1,73	2 x 200	10,2	861	435	170
EVS 391	343	362	3,15	2,52	3 x 200	13,4	1111	435	170
EVS 521	474	498	4,10	3,29	4 x 200	18,1	1461	435	170

### Серия воздухоохладителей EVS/B

применение: низкотемпературные камеры (  $\geq -25$  °С), шаг ламели 4,5/9,0 мм

Модель	Цена с НДС, евро		Q <sub>o</sub> при $\Delta t=10$ °С, Т <sub>кип</sub> =-10°С, R404a, Т <sub>кам</sub> =0°С	Класс испытаний SC2 Q <sub>o</sub> при $\Delta t=8$ °С, Т <sub>кип</sub> =-8°С, R404a	Кол-во вентиляторов x диаметр	Поверхность теплообмена *	Габариты		
	без ED**	ED**	кВт	кВт	°п x d мм	м <sup>2</sup>	длина, мм	ширина, мм	высота, мм
EVS 41 B	102	114	0,47	0,37	1 x 200	1,4	411	435	120
EVS 61 B	108	123	0,58	0,47	1 x 200	2,1	411	435	120
EVS 101 B	148	162	0,91	0,72	2 x 200	2,3	611	435	120
EVS 131 B	159	174	1,12	0,89	2 x 200	3,6	611	435	120
EVS 181 B	223	244	1,82	1,45	3 x 200	4,7	1111	435	120
EVS 291 B	240	265	2,22	1,77	3 x 200	7	1111	435	120
EVS 201 B	234	249	1,76	1,40	2 x 200	5,4	611	435	170
EVS 271 B	306	321	2,13	1,71	2 x 200	8,1	861	435	170
EVS 391 B	373	400	3,07	2,46	3 x 200	10,6	1111	435	170
EVS 521 B	520	552	4,03	3,22	4 x 200	14,3	1461	435	170
MIC 80	184	222	0,70	0,59	1 x 230	2,9	430	650	125
MIC 100	199	233	0,80	0,66	1 x 230	4,3	430	650	125
MIC 160	274	326	1,50	1,17	2 x 230	5,8	730	650	125
MIC 200	300	352	1,70	1,33	2 x 230	8,7	730	650	125
MIC 300	406	464	2,50	1,99	3 x 230	13,1	1030	650	125
MIC 400	506	572	3,30	2,66	4 x 230	17,4	1330	650	125
MIC 500	605	685	4,20	3,33	5 x 230	21,8	1630	650	125

\* - данные поверхности теплообмена приведены как сумма внутренней и внешней поверхностей для всех теплообменников

— НАДЕЕМСЯ НА ПЛОДОТВОРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО —

Адрес: Украина, Харьков просп. Московский 32

Телефоны:

(057) 732-37-77, (099) 915-52-27

(067) 388-99-48, (050) 400-08-17

E-mail: [doc@holodprom.com.ua](mailto:doc@holodprom.com.ua)

Сайт: [www.holodprom.com.ua](http://www.holodprom.com.ua)