

TION ECO ОБЕЗЗАРАЖИВАТЕЛЬ-ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА



Tion Eco напольный



Tion Eco напольно-подвесной

Обеззараживатель-очиститель воздуха Tion Eco очищает воздух, поступающий в устройство из системы приточной вентиляции или системы рециркуляции здания, от механических и химических примесей, инактивирует (уничтожает) все типы микроорганизмов (в том числе споры плесневых грибов), пропуская его через систему фильтров установки. Секции фильтрации воздуха в обеззараживателе-очистителе Tion Eco подобраны таким образом, чтобы обеспечить максимально высокую эффективность очистки воздуха от большинства загрязнителей при оптимальных энергопотреблении и производительности.

Класс фильтрации (эффективность фильтрации, не менее) E11(H11) (95%)
Эффективность обеззараживания .. 99%
Эффективность инаktivации 90%
Очистка от вредных веществ до уровня ниже ПДКсс



Пульт индикации входит в комплект для подвесных установок, для напольных — под заказ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВОК TION ECO НАПОЛЬНЫХ

Наименование	Индекс производительности, м³/ч	Компоновка фильтрующих секций		Габаритные размеры, мм			Присоединительные размеры, мм		Масса, не более, кг	Потребляемая мощность, не более, ВА	Начальный перепад давления*, не более, Па
				Д	Ш	В	Ш _{пр}	В _{пр}			
Tion Eco X4400 H1V4	4400	H1	V4	1500	440	1480	316	1266	138	150	360
Tion Eco X4400 H2V2	4400	H2	V2	1500	784	880	660	666	129	160	360
Tion Eco X5500 H2V3	5500	H2	V3	1500	784	1180	660	966	158	170	360
Tion Eco X5500 H3V2	5500	H3	V2	1500	1128	880	1004	666	160	180	360
Tion Eco X6600 H2V3	6600	H2	V3	1500	784	1180	660	966	168	200	360
Tion Eco X6600 H3V2	6600	H3	V2	1500	1128	880	1004	666	170	220	360
Tion Eco X7700 H2V4	7700	H2	V4	1500	784	1480	660	1266	198	240	360
Tion Eco X7700 H3V3	7700	H3	V3	1500	1128	1180	1004	966	203	230	360
Tion Eco X7700 H4V2	7700	H4	V2	1500	1472	880	1348	666	202	240	360
Tion Eco X8800 H2V4	8800	H2	V4	1500	784	1480	660	1266	208	280	360
Tion Eco X8800 H3V3	8800	H3	V3	1500	1128	1180	1004	966	213	270	360
Tion Eco X8800 H4V2	8800	H4	V2	1500	1472	880	1348	666	213	280	360
Tion Eco X9900 H2V5	9900	H2	V5	1500	784	1780	660	1566	238	300	360
Tion Eco X9900 H3V3	9900	H3	V3	1500	1128	1180	1004	966	223	300	360
Tion Eco X9900 H5V2	9900	H5	V2	1500	1816	880	1692	666	245	300	360
Tion Eco X11000 H2V5	11000	H2	V5	1500	784	1780	660	1566	248	330	360
Tion Eco X11000 H3V4	11000	H3	V4	1500	1128	1480	1004	1266	257	320	360
Tion Eco X11000 H4V3	11000	H4	V3	1500	1472	1180	1348	966	259	320	360
Tion Eco X11000 H5V2	11000	H5	V2	1500	1816	880	1692	666	255	340	360
Tion Eco X12100 H3V4	12100	H3	V4	1500	1128	1480	1004	1266	267	360	360
Tion Eco X12100 H4V3	12100	H4	V3	1500	1472	1180	1348	966	270	360	360
Tion Eco X13200 H3V4	13200	H3	V4	1500	1128	1480	1004	1266	277	390	360
Tion Eco X13200 H4V3	13200	H4	V3	1500	1472	1180	1348	966	280	390	360
Tion Eco X14300 H3V5	14300	H3	V5	1500	1128	1780	1004	1566	311	400	360
Tion Eco X14300 H4V4	14300	H4	V4	1500	1472	1480	1348	1266	317	400	360
Tion Eco X14300 H5V3	14300	H5	V3	1500	1816	1180	1692	966	316	400	360
Tion Eco X15400 H3V5	15400	H3	V5	1500	1128	1780	1004	1566	321	440	360
Tion Eco X15400 H4V4	15400	H4	V4	1500	1472	1480	1348	1266	327	420	360
Tion Eco X15400 H5V3	15400	H5	V3	1500	1816	1180	1692	966	326	430	360
Tion Eco X16500 H3V5	16500	H3	V5	1500	1128	1780	1004	1566	332	490	360
Tion Eco X16500 H4V4	16500	H4	V4	1500	1472	1480	1348	1266	338	460	360
Tion Eco X16500 H5V3	16500	H5	V3	1500	1816	1180	1692	966	336	470	360

Наименование	Индекс производительности, м³/ч	Компоновка фильтрующих секций		Габаритные размеры, мм			Присоединительные размеры, мм		Масса, не более, кг	Потребляемая мощность, не более, ВА	Начальный перепад давления*, не более, Па
				Д	Ш	В	Ш _{пр}	В _{пр}			
Tion Eco X17600 H4V4	17600	H4	V4	1500	1472	1480	1348	1266	348	500	360
Tion Eco X18700 H4V5	18700	H4	V5	1500	1472	1780	1348	1566	385	510	360
Tion Eco X18700 H5V4	18700	H5	V4	1500	1816	1480	1692	1266	387	500	360
Tion Eco X19800 H4V5	19800	H4	V5	1500	1472	1780	1348	1566	396	550	360
Tion Eco X19800 H5V4	19800	H5	V4	1500	1816	1480	1692	1266	398	540	360
Tion Eco X20900 H4V5	20900	H4	V5	1500	1472	1780	1348	1566	406	590	360
Tion Eco X20900 H5V4	20900	H5	V4	1500	1816	1480	1692	1266	408	580	360
Tion Eco X22000 H4V5	22000	H4	V5	1500	1472	1780	1348	1566	417	640	360
Tion Eco X22000 H5V4	22000	H5	V4	1500	1816	1480	1692	1266	418	620	360
Tion Eco X23100 H5V5	23100	H5	V5	1500	1816	1780	1692	1566	459	630	360
Tion Eco X24200 H5V5	24200	H5	V5	1500	1816	1780	1692	1566	470	670	360
Tion Eco X25300 H5V5	25300	H5	V5	1500	1816	1780	1692	1566	480	710	360
Tion Eco X26400 H5V5	26400	H5	V5	1500	1816	1780	1692	1566	491	720	360
Tion Eco X27500 H5V5	27500	H5	V5	1500	1816	1780	1692	1566	501	760	360

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВОК TION ECO НАПОЛЬНО-ПОДВЕСНЫХ

Наименование	Максимальная производительность, м³/ч	Компоновка фильтрующих секций		Габаритные размеры, мм			Присоединительные размеры, мм		Масса, не более, кг	Полная мощность, не более, ВА	Начальный перепад давления*, не более, Па
				Д	Ш	В	Ш _{пр}	В _{пр}			
Tion Eco X400	400	H2	V1	900	655	290	481	246	32	36	140
Tion Eco X600	600	H3	V1	900	880	290	706	246	41	40	140
Tion Eco X800	800	H4	V1	900	1105	290	931	246	50	50	140
Tion Eco X1000	1000	H5	V1	900	1330	290	1156	246	59	50	140
Tion Eco X2200	2200	H2	V1	1400	830	350	656	306	59	90	360
Tion Eco X3300	3300	H3	V1	1400	1130	350	956	306	78	110	360

* При номинальном расходе 100%