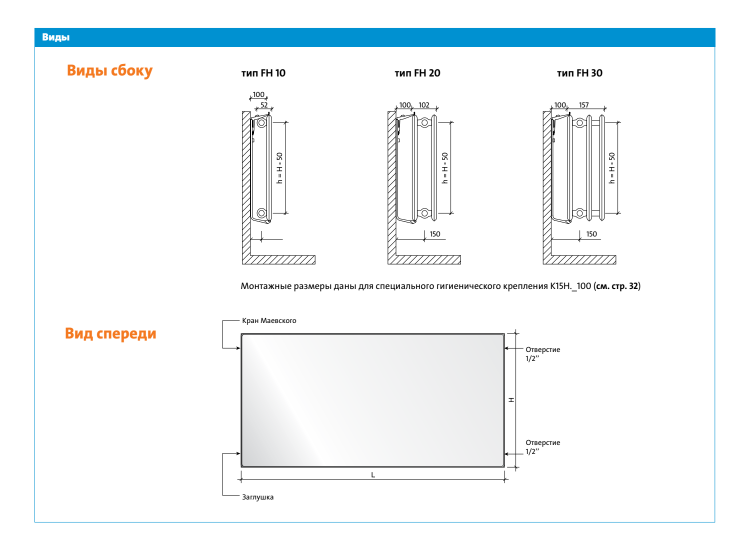
EVRA Plan Hygiene

Панельные радиаторы



Панельные радиаторы EVRA Plan Hygiene имеют абсолютно гладкую переднюю панель, которая плотно приклеена к профилированной базовой нагревательной панели и не имеют конвекционных элементов. Ввиду отсутствия боковых накладок и верхней накладки типа «гриль» они предназначены для использования на объектах службы здравоохранения и других объектах с повышенными гигиеническими требованиями. Четыре присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½" делают возможным боковое подсоединение как справа, так и слева. Заглушка и воздухоотводчик идут в комплекте с радиатором.

Внимание! Радиаторы Plan Hygiene не включают в комплект поставки обычные и специальные гигиенические крепления, предназначенные для установки в медицинских учреждениях. Эти крепления следует заказывать отдельно (см. стр. 32-33).



Ёмкость, вес и рекомендуемое количество кронштейнов

Ёмкость: л/м							
выс.	300	400	500	600	900		
тип	300	400	300	800	900		
10	1,7	2,2	2,7	3,2	4,5		
20	3,4	4,5	5,5	6,6	9,0		
30	5,1	6,7	8,2	9,8	13,3		

Вес: кг/м								
выс.	300	400	500	600	900			
тип	300							
10	9,6	11,16	14,8	17,8	26,4			
20	13,8	21,2	21,9	26,9	38,7			
30	18,4	30,75	30,2	35,8	51,4			

Кол-во кронштейнов: шт.						
длина радиатора	400-1600	1800-2000				
кронштейны	2	3				

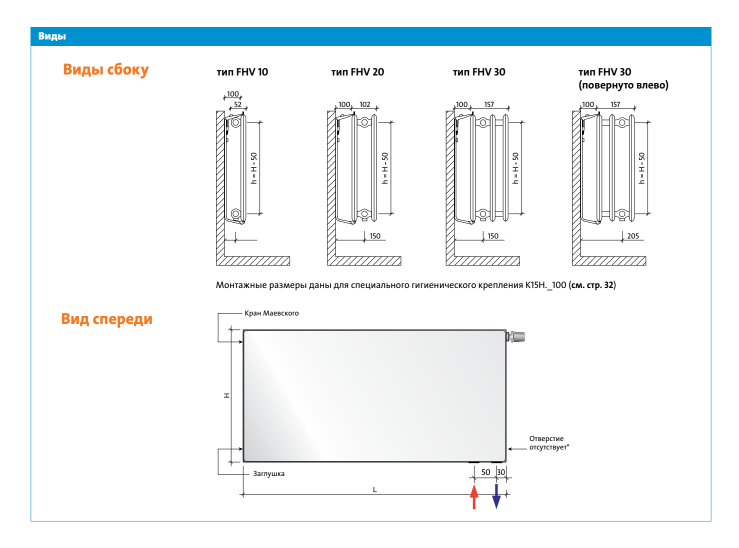
EVRA Plan Ventil Hygiene

Панельные радиаторы



Панельные радиаторы EVRA Plan Ventil Hygiene имеют абсолютно гладкую переднюю панель, которая плотно приклеена к профилированной базовой нагревательной панели и не имеют конвекционных элементов. Ввиду отсутствия боковых накладок и верхней накладки типа «гриль» они предназначены для использования на объектах службы здравоохранения и других объектах с повышенными гигиеническими требованиями. Два нижних патрубка с наружной резьбой G ¾" и четыре боковых отверстия с внутренней резьбой G ½" делают возможным подсоединение снизу, а в случае необходимости — сбоку. Радиатор оборудован встроенным термостатическим клапаном с предварительной настройкой. Заглушка, воздухоотводчик и термостатический клапан идут в комплекте с радиатором.

Внимание! Радиаторы Ventil Hygiene не включают в комплект поставки обычные и специальные гигиенические крепления, предназначенные для установки в медицинских учреждениях. Эти крепления следует заказывать отдельно (см. стр. 32-33).



Ёмкость, вес и рекомендуемое количество кронштейнов

Ёмкость: л/м							
выс.	300	400	500	600	900		
тип	300	400	300	000	900		
10	1,7	2,2	2,7	3,2	4,5		
20	3,4	4,5	5,5	6,6	9,0		
30	5,1	6,7	8,2	9,8	13,3		

Вес: кг/м								
выс.	300	400	500	600	900			
тип	300							
10	8,6	12,6	15,1	18,2	26,4			
20	14,2	22,1	22,6	27,5	39,3			
30	18,9	31,5	37,5	36,5	52,9			

Кол-во кронштейнов: шт.					
длина радиатора	400-1600	1800-2000			
кронштейны	2	3			

Примечание:

EVRA Plan Hygiene, Plan Ventil Hygiene

Техническая информация

высота Н [мм]			300			400			
длина L [мм]	тип		типы FH и FHV		типы FH и FHV				
длина с [мм]	19111	10	20	30	10	20	30		
400	105/75/20 °C 90/70/20 °C	206 168	367 300	511 419	265 216	458 376	643 526		
500	105/75/20 °C 90/70/20 °C	258 210	458 376	638 523	331 270	573 470	804 658		
600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	310 252	549 451	766 627	397 324	687 564	964 789		
700	105/75/20 °C 90/70/20 °C	362 294	641 526	894 732	464 377	802 658	1125 921		
800	105/75/20 °C 90/70/20 °C	413 336	732 601	1021 836	530 432	916 752	1285 1052		
900	105/75/20 °C 90/70/20 °C	465 377	825 677	1142 941	596 486	1031 846	1447 1184		
1000	105/75/20 °C 90/70/20 °C	516 420	916 752	1277 1045	662 540	1145 940	1607 1315		
1100	105/75/20 °C 90/70/20 °C	568 462	1007 827	1404 1150	729 593	1260 1034	1767 1447		
1200	105/75/20 °C 90/70/20 °C	620 503	1099 902	1532 1255	795 647	1375 1128	1929 1578		
1400	105/75/20 °C 90/70/20 °C	723 588	1283 1052	1788 1464	927 756	1603 1316	2250 1841		
1600	105/75/20 °C 90/70/20 °C	827 671	1465 1203	2043 1672	1060 863	1833 1503	2571 2104		
1800	105/75/20 °C 90/70/20 °C	929 756	1648 1353	2298 1882	1192 972	2061 1692	2892 2367		
2000	105/75/20 °C 90/70/20 °C	1033 839	1832 1503	2554 2091	1325 1079	2291 1880	3214 2630		

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по ГОСТ 31311-2005 для параметров 105/75/20 $^{\circ}$ С (номинальный тепловой поток) и 90/70/20 $^{\circ}$ С

[Bt/m] 75/65/20 °C	328	595	826	424	744	1038
показатель п	1,3425	1,2815	1,2957	1,3255	1,2835	1,3004