



КАССЕТНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, СЕРИЯ **FDT**



FDT 40/50/60/71/100/125/140VD



- Улучшенная система воздушораспределения обеспечивает комфортное охлаждение
- Независимое регулирование каждой из четырех воздушных заслонок с пульта управления
- Новый компактный корпус позволяет устанавливать внутренний блок кондиционера заподлицо с потолком и оптимально подходит для стандартных архитектурных модулей подвесного потолка
- Декоративная панель белого цвета
- Рекордно низкий уровень шума
- Встроенная дренажная помпа
- Возможность подключения к системе Superlink – централизованное управление несколькими кондиционерами, возможность подключения к системе «умного дома» по протоколам LonWorks и BACNet



По выбору
RC-E4



RCH-E3



По выбору
RCN-T-36W-E

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ PAC

Характеристики			FDT40ZIX	FDT50ZJX	FDT60ZJX	FDT71VNV	FDT100VNV	
Внутренний блок			FDT40VD	FDT50VD	FDT60VD	FDT71VD	FDT100VD	
Наружный блок			SRC40ZIX-S	SRC50ZIX-S	SRC60ZIX-S	FDC71VNX	FDC100VN	
Электропитание			1 фаза, 220/230/240В 50Гц					
Производительность в режиме охлаждения	ISO-T1 (JIS)	кВт	4,0 (1,8-4,7)	5,0 (2,2-5,6)	5,6 (2,8-6,3)	7,1 (3,2-8,0)	10 (4,1-11,2)	
Производительность в режиме нагрева	ISO-T1 (JIS)	кВт	4,5 (2,0-5,4)	5,4 (2,5-6,3)	6,7 (3,1-7,1)	8,0 (3,6-9,0)	11,2 (4,0-12,5)	
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	0,93	1,29	1,57	1,9	2,76	
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	1,15	1,29	1,85	2,07	2,74	
Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)			4,30	3,88	3,57	3,74	3,62	
Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)			3,91	4,19	3,62	3,86	4,09	
Пусковой ток	A		5	5	5	5	5	
Подключение электропитания			внешний					
Уровень шума внутреннего блока	дБ (А)		33-31-30	33-31-30	33-31-30	35-33-31	40-37-35	
Уровень шума внешнего блока			дБ (А)	47	47	48	48	49
Внешние габариты блоков	внутренний	панель	246*840*840	246*840*840	246*840*840	246*840*840	298*840*840	
		панель	35*950*950	35*950*950	35*950*950	35*950*950	35*950*950	
	внешний	640*800*290	640*800*290	640*800*290	640*800*290	845x970x370		
Масса блоков	внутренний	панель	22	22	24	24	27	
		панель	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
	внешний	45	45	45	60	74		
Диаметр труб хладагента	диаметр (газ/жидкость)	мм (дюйм)	ø 6,35(1/4») / ø 12,7 (1/2») / ø 15,88 (5/8») / ø 19,05 (3/4») / ø 25,4 (1») / ø 31,75 (1 1/4») / ø 38,1 (1 1/2») / ø 44,45 (1 3/4») / ø 50,8 (2») / ø 57,15 (2 1/4») / ø 63,5 (2 1/2») / ø 76,2 (3») / ø 82,55 (3 1/4») / ø 88,9 (3 1/2») / ø 95,25 (3 3/4») / ø 101,6 (4») / ø 108 (4 1/4») / ø 114,3 (4 1/2») / ø 120,65 (4 3/4») / ø 127 (5») / ø 133,4 (5 1/4») / ø 139,7 (5 1/2») / ø 146,05 (5 3/4») / ø 152,4 (6») / ø 158,75 (6 1/4») / ø 165,1 (6 1/2») / ø 171,45 (6 3/4») / ø 177,8 (7») / ø 184,15 (7 1/4») / ø 190,5 (7 1/2») / ø 196,85 (7 3/4») / ø 203,2 (8») / ø 209,55 (8 1/4») / ø 215,9 (8 1/2») / ø 222,25 (8 3/4») / ø 228,6 (9») / ø 235,05 (9 1/4») / ø 241,4 (9 1/2») / ø 247,75 (9 3/4») / ø 254 (10») / ø 260,45 (10 1/4») / ø 266,8 (10 1/2») / ø 273,15 (10 3/4») / ø 279,5 (11») / ø 285,85 (11 1/4») / ø 292,2 (11 1/2») / ø 298,55 (11 3/4») / ø 305 (12») / ø 311,45 (12 1/4») / ø 317,8 (12 1/2») / ø 324,15 (12 3/4») / ø 330,5 (13») / ø 336,85 (13 1/4») / ø 343,2 (13 1/2») / ø 349,55 (13 3/4») / ø 355,9 (14») / ø 362,25 (14 1/4») / ø 368,6 (14 1/2») / ø 374,95 (14 3/4») / ø 381,3 (15») / ø 387,65 (15 1/4») / ø 393,9 (15 1/2») / ø 400,25 (15 3/4») / ø 406,6 (16») / ø 412,95 (16 1/4») / ø 419,3 (16 1/2») / ø 425,65 (16 3/4») / ø 432 (17») / ø 438,35 (17 1/4») / ø 444,7 (17 1/2») / ø 451,05 (17 3/4») / ø 457,4 (18») / ø 463,75 (18 1/4») / ø 470,1 (18 1/2») / ø 476,45 (18 3/4») / ø 482,8 (19») / ø 489,15 (19 1/4») / ø 495,5 (19 1/2») / ø 501,85 (19 3/4») / ø 508,2 (20») / ø 514,55 (20 1/4») / ø 520,9 (20 1/2») / ø 527,25 (20 3/4») / ø 533,6 (21») / ø 539,95 (21 1/4») / ø 546,3 (21 1/2») / ø 552,65 (21 3/4») / ø 559 (22») / ø 565,35 (22 1/4») / ø 571,7 (22 1/2») / ø 578,05 (22 3/4») / ø 584,4 (23») / ø 590,75 (23 1/4») / ø 597,1 (23 1/2») / ø 603,45 (23 3/4») / ø 609,8 (24») / ø 616,15 (24 1/4») / ø 622,5 (24 1/2») / ø 628,85 (24 3/4») / ø 635,2 (25») / ø 641,55 (25 1/4») / ø 647,9 (25 1/2») / ø 654,25 (25 3/4») / ø 660,6 (26») / ø 666,95 (26 1/4») / ø 673,3 (26 1/2») / ø 679,65 (26 3/4») / ø 686 (27») / ø 692,35 (27 1/4») / ø 698,7 (27 1/2») / ø 705,05 (27 3/4») / ø 711,4 (28») / ø 717,75 (28 1/4») / ø 724,1 (28 1/2») / ø 730,45 (28 3/4») / ø 736,8 (29») / ø 743,15 (29 1/4») / ø 749,5 (29 1/2») / ø 755,85 (29 3/4») / ø 762,2 (30») / ø 768,55 (30 1/4») / ø 774,9 (30 1/2») / ø 781,25 (30 3/4») / ø 787,6 (31») / ø 793,95 (31 1/4») / ø 800,3 (31 1/2») / ø 806,65 (31 3/4») / ø 813 (32») / ø 819,35 (32 1/4») / ø 825,7 (32 1/2») / ø 832,05 (32 3/4») / ø 838,4 (33») / ø 844,75 (33 1/4») / ø 851,1 (33 1/2») / ø 857,45 (33 3/4») / ø 863,8 (34») / ø 870,15 (34 1/4») / ø 876,5 (34 1/2») / ø 882,85 (34 3/4») / ø 889,2 (35») / ø 895,55 (35 1/4») / ø 901,9 (35 1/2») / ø 908,25 (35 3/4») / ø 914,6 (36») / ø 920,95 (36 1/4») / ø 927,3 (36 1/2») / ø 933,65 (36 3/4») / ø 940 (37») / ø 946,35 (37 1/4») / ø 952,7 (37 1/2») / ø 959,05 (37 3/4») / ø 965,4 (38») / ø 971,75 (38 1/4») / ø 978,1 (38 1/2») / ø 984,45 (38 3/4») / ø 990,8 (39») / ø 997,15 (39 1/4») / ø 1003,5 (39 1/2») / ø 1009,85 (39 3/4») / ø 1016,2 (40») / ø 1022,55 (40 1/4») / ø 1028,9 (40 1/2») / ø 1035,25 (40 3/4») / ø 1041,6 (41») / ø 1047,95 (41 1/4») / ø 1054,3 (41 1/2») / ø 1060,65 (41 3/4») / ø 1067 (42») / ø 1073,35 (42 1/4») / ø 1079,7 (42 1/2») / ø 1086,05 (42 3/4») / ø 1092,4 (43») / ø 1098,75 (43 1/4») / ø 1105,1 (43 1/2») / ø 1111,45 (43 3/4») / ø 1117,8 (44») / ø 1124,15 (44 1/4») / ø 1130,5 (44 1/2») / ø 1136,85 (44 3/4») / ø 1143,2 (45») / ø 1149,55 (45 1/4») / ø 1155,9 (45 1/2») / ø 1162,25 (45 3/4») / ø 1168,6 (46») / ø 1174,95 (46 1/4») / ø 1181,3 (46 1/2») / ø 1187,65 (46 3/4») / ø 1194 (47») / ø 1200,35 (47 1/4») / ø 1206,7 (47 1/2») / ø 1213,05 (47 3/4») / ø 1219,4 (48») / ø 1225,75 (48 1/4») / ø 1232,1 (48 1/2») / ø 1238,45 (48 3/4») / ø 1244,8 (49») / ø 1251,15 (49 1/4») / ø 1257,5 (49 1/2») / ø 1263,85 (49 3/4») / ø 1270,2 (50») / ø 1276,55 (50 1/4») / ø 1282,9 (50 1/2») / ø 1289,25 (50 3/4») / ø 1295,6 (51») / ø 1301,95 (51 1/4») / ø 1308,3 (51 1/2») / ø 1314,65 (51 3/4») / ø 1321 (52») / ø 1327,35 (52 1/4») / ø 1333,7 (52 1/2») / ø 1340,05 (52 3/4») / ø 1346,4 (53») / ø 1352,75 (53 1/4») / ø 1359,1 (53 1/2») / ø 1365,45 (53 3/4») / ø 1371,8 (54») / ø 1378,15 (54 1/4») / ø 1384,5 (54 1/2») / ø 1390,85 (54 3/4») / ø 1397,2 (55») / ø 1403,55 (55 1/4») / ø 1409,9 (55 1/2») / ø 1416,25 (55 3/4») / ø 1422,6 (56») / ø 1428,95 (56 1/4») / ø 1435,3 (56 1/2») / ø 1441,65 (56 3/4») / ø 1448 (57») / ø 1454,35 (57 1/4») / ø 1460,7 (57 1/2») / ø 1467,05 (57 3/4») / ø 1473,4 (58») / ø 1479,75 (58 1/4») / ø 1486,1 (58 1/2») / ø 1492,45 (58 3/4») / ø 1498,8 (59») / ø 1505,15 (59 1/4») / ø 1511,5 (59 1/2») / ø 1517,85 (59 3/4») / ø 1524,2 (60») / ø 1530,55 (60 1/4») / ø 1536,9 (60 1/2») / ø 1543,25 (60 3/4») / ø 1549,6 (61») / ø 1555,95 (61 1/4») / ø 1562,3 (61 1/2») / ø 1568,65 (61 3/4») / ø 1575 (62») / ø 1581,35 (62 1/4») / ø 1587,7 (62 1/2») / ø 1594,05 (62 3/4») / ø 1600,4 (63») / ø 1606,75 (63 1/4») / ø 1613,1 (63 1/2») / ø 1619,45 (63 3/4») / ø 1625,8 (64») / ø 1632,15 (64 1/4») / ø 1638,5 (64 1/2») / ø 1644,85 (64 3/4») / ø 1651,2 (65») / ø 1657,55 (65 1/4») / ø 1663,9 (65 1/2») / ø 1670,25 (65 3/4») / ø 1676,6 (66») / ø 1682,95 (66 1/4») / ø 1689,3 (66 1/2») / ø 1695,65 (66 3/4») / ø 1702 (67») / ø 1708,35 (67 1/4») / ø 1714,7 (67 1/2») / ø 1721,05 (67 3/4») / ø 1727,4 (68») / ø 1733,75 (68 1/4») / ø 1740,1 (68 1/2») / ø 1746,45 (68 3/4») / ø 1752,8 (69») / ø 1759,15 (69 1/4») / ø 1765,5 (69 1/2») / ø 1771,85 (69 3/4») / ø 1778,2 (70») / ø 1784,55 (70 1/4») / ø 1790,9 (70 1/2») / ø 1797,25 (70 3/4») / ø 1803,6 (71») / ø 1809,95 (71 1/4») / ø 1816,3 (71 1/2») / ø 1822,65 (71 3/4») / ø 1829 (72») / ø 1835,35 (72 1/4») / ø 1841,7 (72 1/2») / ø 1848,05 (72 3/4») / ø 1854,4 (73») / ø 1860,75 (73 1/4») / ø 1867,1 (73 1/2») / ø 1873,45 (73 3/4») / ø 1879,8 (74») / ø 1886,15 (74 1/4») / ø 1892,5 (74 1/2») / ø 1898,85 (74 3/4») / ø 1905,2 (75») / ø 1911,55 (75 1/4») / ø 1917,9 (75 1/2») / ø 1924,25 (75 3/4») / ø 1930,6 (76») / ø 1936,95 (76 1/4») / ø 1943,3 (76 1/2») / ø 1949,65 (76 3/4») / ø 1956 (77») / ø 1962,35 (77 1/4») / ø 1968,7 (77 1/2») / ø 1975,05 (77 3/4») / ø 1981,4 (78») / ø 1987,75 (78 1/4») / ø 1994,1 (78 1/2») / ø 2000,45 (78 3/4») / ø 2006,8 (79») / ø 2013,15 (79 1/4») / ø 2019,5 (79 1/2») / ø 2025,85 (79 3/4») / ø 2032,2 (80») / ø 2038,55 (80 1/4») / ø 2044,9 (80 1/2») / ø 2051,25 (80 3/4») / ø 2057,6 (81») / ø 2063,95 (81 1/4») / ø 2070,3 (81 1/2») / ø 2076,65 (81 3/4») / ø 2083 (82») / ø 2089,35 (82 1/4») / ø 2095,7 (82 1/2») / ø 2102,05 (82 3/4») / ø 2108,4 (83») / ø 2114,75 (83 1/4») / ø 2121,1 (83 1/2») / ø 2127,45 (83 3/4») / ø 2133,8 (84») / ø 2140,15 (84 1/4») / ø 2146,5 (84 1/2») / ø 2152,85 (84 3/4») / ø 2159,2 (85») / ø 2165,55 (85 1/4») / ø 2171,9 (85 1/2») / ø 2178,25 (85 3/4») / ø 2184,6 (86») / ø 2190,95 (86 1/4») / ø 2197,3 (86 1/2») / ø 2203,65 (86 3/4») / ø 2210 (87») / ø 2216,35 (87 1/4») / ø 2222,7 (87 1/2») / ø 2229,05 (87 3/4») / ø 2235,4 (88») / ø 2241,75 (88 1/4») / ø 2248,1 (88 1/2») / ø 2254,45 (88 3/4») / ø 2260,8 (89») / ø 2267,15 (89 1/4») / ø 2273,5 (89 1/2») / ø 2279,85 (89 3/4») / ø 2286,2 (90») / ø 2292,55 (90 1/4») / ø 2298,9 (90 1/2») / ø 2305,25 (90 3/4») / ø 2311,6 (91») / ø 2317,95 (91 1/4») / ø 2324,3 (91 1/2») / ø 2330,65 (91 3/4») / ø 2337 (92») / ø 2343,35 (92 1/4») / ø 2349,7 (92 1/2») / ø 2356,05 (92 3/4») / ø 2362,4 (93») / ø 2368,75 (93 1/4») / ø 2375,1 (93 1/2») / ø 2381,45 (93 3/4») / ø 2387,8 (94») / ø 2394,15 (94 1/4») / ø 2400,5 (94 1/2») / ø 2406,85 (94 3/4») / ø 2413,2 (95») / ø 2419,55 (95 1/4») / ø 2425,9 (95 1/2») / ø 2432,25 (95 3/4») / ø 2438,6 (96») / ø 2444,95 (96 1/4») / ø 2451,3 (96 1/2») / ø 2457,65 (96 3/4») / ø 2464 (97») / ø 2470,35 (97 1/4») / ø 2476,7 (97 1/2») / ø 2483,05 (97 3/4») / ø 2489,4 (98») / ø 2495,75 (98 1/4») / ø 2502,1 (98 1/2») / ø 2508,45 (98 3/4») / ø 2514,8 (99») / ø 2521,15 (99 1/4») / ø 2527,5 (99 1/2») / ø 2533,85 (99 3/4») / ø 2540,2 (100») / ø 2546,55 (100 1/4») / ø 2552,9 (100 1/2») / ø 2559,25 (100 3/4») / ø 2565,6 (101») / ø 2571,95 (101 1/4») / ø 2578,3 (101 1/2») / ø 2584,65 (101 3/4») / ø 2591,0 (102») / ø 2597,35 (102 1/4») / ø 2603,7 (102 1/2») / ø 2610,05 (102 3/4») / ø 2616,4 (103») / ø 2622,75 (103 1/4») / ø 2629,1 (103 1/2») / ø 2635,45 (103 3/4») / ø 2641,8 (104») / ø 2648,15 (104 1/4») / ø 2654,5 (104 1/2») / ø 2660,85 (104 3/4») / ø 2667,2 (105») / ø 2673,55 (105 1/4») / ø 2680,9 (105 1/2») / ø 2687,25 (105 3/4») / ø 2693,6 (106») / ø 2700,95 (106 1/4») / ø 2707,3 (106 1/2») / ø 2713,65 (106 3/4») / ø 2720,0 (107») / ø 2726,35 (107 1/4») / ø 2732,7 (107 1/2») / ø 2739,05 (107 3/4») / ø 2745,4 (108») / ø 2751,75 (108 1/4») / ø 2758,1 (108 1/2») / ø 2764,45 (108 3/4») / ø 2770,8 (109») / ø 2777,15 (109 1/4») / ø 2783,5 (109 1/2») / ø 2789,85 (109 3/4») / ø 2796,2 (110») / ø 2802,55 (110 1/4») / ø 2808,9 (110 1/2») / ø 2815,25 (110 3/4») / ø 2821,6 (111») / ø 2827,95 (111 1/4») / ø 2834,3 (111 1/2») / ø 2840,65 (111 3/4») / ø 2847,0 (112») / ø 2853,35 (112 1/4») / ø 2859,7 (112 1/2») / ø 2866,05 (112 3/4») / ø 2872,4 (113») / ø 2878,75 (113 1/4») / ø 2885,1 (113 1/2») / ø 2891,45 (113 3/4») / ø 2897,8 (114») / ø 2904,15 (114 1/4») / ø 2910,5 (114 1/2») / ø 2916,85 (114 3/4») / ø 2923,2 (115») / ø 2929,55 (115 1/4») / ø 2935,9 (115 1/2») / ø 2942,25 (115 3/4») / ø 2948,6 (116») / ø 2954,95 (116 1/4») / ø 2961,3 (116 1/2») / ø 2967,65 (116 3/4») / ø 2974,0 (117») / ø 2980,35 (117 1/4») / ø 2986,7 (117 1/2») / ø 2993,05 (117 3/4») / ø 2999,4 (118») / ø 3005,75 (118 1/4») / ø 3012,1 (118 1/2») / ø 3018,45 (118 3/4») / ø 3024,8 (119») / ø 3031,15 (119 1/4») / ø 3037,5 (119 1/2») / ø 3043,85 (119 3/4») / ø 3050,2 (120») / ø 3056,55 (120 1/4») / ø 3062,9 (120 1/2») / ø 3069,25 (120 3/4») / ø 3075,6 (121») / ø 3081,95 (121 1/4») / ø 3088,3 (121 1/2») / ø 3094,65 (121 3/4») / ø 3101,0 (122») / ø 3107,35 (122 1/4») / ø 3113,7 (122 1/2») / ø 3120,05 (122 3/4») / ø 3126,4 (123») / ø 3132,75 (123 1/4») / ø 3139,1 (123 1/2») / ø 3145,45 (123 3/4») / ø 3151,8 (124») / ø 3158,15 (124 1/4») / ø 3164,5 (124 1/2») / ø 3170,85 (124 3/4») / ø 3177,2 (125») / ø 3183,55 (125 1/4») / ø 3189,9 (125 1/2») / ø 3196,25 (125 3/4») / ø 3202,6 (126») / ø 3208,95 (126 1/4») / ø 3215,3 (126 1/2») / ø 3221,65 (126 3/4») / ø 3228,0 (127») / ø 3234,35 (127 1/4») / ø 3240,7 (127 1/2») / ø 3247,05 (127 3/4») / ø 3253,4 (128») / ø 3259,75 (128 1/4») / ø 3266,1 (128 1/2») / ø 3272,45 (128 3/4») / ø 3278,8 (129») / ø 3285,15 (129 1/4») / ø 3291,5 (129 1/2») / ø 3297,85 (129 3/4») / ø 3304,2 (130») / ø 3310,55 (130 1/4») / ø 3316,9 (130 1/2») / ø 3323,25 (130 3/4») / ø 3329,6 (131») / ø 3335,95 (131 1/4») / ø 3342,3 (131 1/2») / ø 3348,65 (131 3/4») / ø 3355,0 (132») / ø 3361,35 (132 1/4») / ø 3367,7 (132 1/2») / ø 3374,05 (132 3/4») / ø 3380,4 (133») / ø 3386,75 (133 1/4») / ø 3393,1 (133 1/2») / ø 3399,45 (133 3/4») / ø 3405,8 (134») / ø 3412,15 (134 1/4») / ø 3418,5 (134 1/2») / ø 3424,85 (134 3/4») / ø 3431,2 (135») / ø 3437,55 (135 1/4») / ø 3443,9 (135 1/2») / ø 3450,25 (135 3/4») / ø 3456,6 (136») / ø 3462,95 (136 1/4») / ø 3469,3 (136 1/2») / ø 3475,65 (136 3/4») / ø 3482,0 (137») / ø 3488,35 (137 1/4») / ø 3494,7 (137 1/2») / ø 3501,05 (137 3/4») / ø 3507,4 (138») / ø 3513,75 (138 1/4») / ø 3520,1 (138 1/2») / ø 3526,45 (138 3/4») / ø 3532,8 (139») / ø 3539,15 (139 1/4») / ø 3545,5 (139 1/2») / ø 3551,85 (139 3/4») / ø 3558,2 (140») / ø 3564,55 (140 1/4») / ø 3570,9 (140 1/2») / ø 3577,25 (140 3/4») / ø 3583,6 (141») / ø 3589,95 (141 1/4») / ø 3596,3 (141 1/2») / ø 3602,65 (141 3/4») / ø 3609,0 (142») / ø 3615,35 (142 1/4») / ø 3621,7 (142 1/2») / ø 3628,05 (142 3/4») / ø 3634,4 (143») / ø 3640,75 (143 1/4») / ø 3647,1 (143 1/2») / ø 3653,45 (143 3/4») / ø 3659,8 (144») / ø 3666,15 (144 1/4») / ø 3672,5 (144 1/2») / ø 3678,85 (144 3/4») / ø 3685,2 (145») / ø 3691,55 (145 1/4») / ø 3697,9 (145 1/2») / ø 3704,25 (145 3/4») / ø 3710,6 (146») / ø 3716,95 (146 1/4») / ø 3723,3 (146 1/2») / ø 3729,65 (146 3/4») / ø 3736,0 (147») / ø 3742,35 (147 1/4») / ø 3748,7 (147 1/2») / ø 3755,05 (147 3/4») / ø 3761,4 (148») / ø 3767,75 (148 1/4») / ø 3774,1 (148 1/2») / ø 3780,45 (148 3/4») / ø 3786,8 (149») / ø 3793,15 (149 1/4») / ø 3799,5 (149 1/2»)					

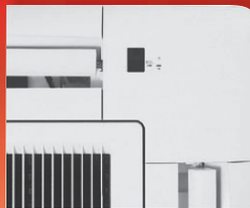


ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ВЫРАВНИВАНИЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

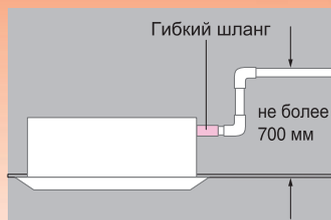


Пользуясь специальными окошками под угловыми крышками, внутренний блок можно выровнять, не снимая панель. Время монтажа уменьшается, сам монтаж упрощается.



Для установки ИК-приемника беспроводного пульта ДУ достаточно снять одну из угловых крышек и установить приемник на освободившееся место.

ДРЕНАЖНАЯ ПОМПА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОДЪЕМ НА 700 ММ



Дренаж можно поднимать на 700 мм от уровня потолка. Это обеспечивает большую свободу при прокладке дренажа. Гибкий шланг длиной 260 мм в качестве стандартного аксессуара упрощает монтаж.

ПРОСТОТА ПРОВЕРКИ ДРЕНАЖНОГО ПОДДОНА

Проверить состояние дренажного поддона можно, просто сняв угловую крышку. Благодаря новой конструкции блока, мотор вентилятора можно заменить, не снимая панель.



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ PAC

Характеристики			FDT125VNV	FDT140VNV	FDT100VSV	FDT125VSV	FDT140VSV	
Внутренний блок			FDT125VD	FDT140VD	FDT100VD	FDT125VD	FDT140VD	
Наружный блок			FDC125VN	FDC140VN	FDC100VS	FDC125VS	FDC140VS	
Электропитание			1 фаза, 220/230/240В 50Гц			3 фазы, 380В 50Гц		
Производительность в режиме охлаждения	ISO-T1 (JIS)	кВт	12,5 (5,0~14,0)	14,0 (5,0~16,0)	10,0 (4,0~11,2)	12,5 (5,0~14,0)	14 (5,0~16,0)	
Производительность в режиме нагрева	ISO-T1 (JIS)	кВт	14,0 (4,0~16,0)	16,0 (4,0~18,0)	11,2 (4,0~12,5)	14,0 (4,0~16,0)	16,0 (4,0~18,0)	
Потребляемая мощность при охлаждении			кВт	4,05	4,65	2,76	4,05	4,65
Потребляемая мощность при обогреве			кВт	3,77	4,54	2,74	3,77	4,74
Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)				3,09	3,01	3,62	3,09	3,01
Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)				3,71	3,52	4,09	3,71	3,52
Пусковой ток			A	5	5	5	5	5
Подключение электропитания			внешний					
Уровень шума внутреннего блока			дБ (A)	42-40-37	43-41-38	40-37-35	42-40-37	43-41-38
Уровень шума внешнего блока			дБ (A)	51	51	49	51	51
Внешние габариты блоков			мм	внутренний панель	298*840*840	298*840*840	298*840*840	298*840*840
				внешний	35*950*950	35*950*950	35*950*950	35*950*950
Масса блоков			кг	внутренний панель	845x970x370	845x970x370	845x970x370	845x970x370
				внутренний	27	27	27	27
				внешний	5,5	5,5	5,5	5,5
Диаметр труб хладагента			мм (дюйм)	74	74	74	74	
Тип компрессора			диаметр (газ/жидкость)					
Совместимые панель и пульт ДУ			φ 9,52(3/8») / φ 15,88 (5/8»)					
Максимальная длина трубопровода/перепад высот между блоками			Двухроторный					
Хладагент			T-PSA-36W-E + RCN-T-36W-E (ИК) или RC-E4 (проводной)					
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении			м					
Рабочий диапазон наружных температур при нагреве			50/30					
			R 410 A					
			-15...+43 °C					
			-20...+20 °C					

Характеристики кондиционеров с применением наружных блоков Hyper Inverter FDC100_125_140VNX (VSX) смотрите на стр. 32