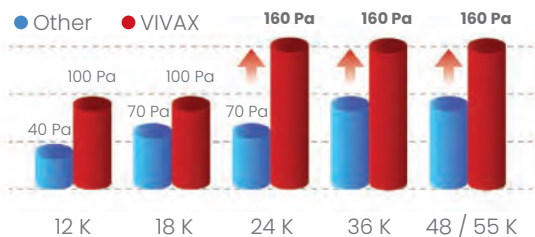


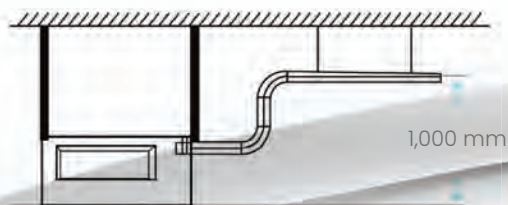
## СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ

Максимальное давление 160 Па.



## ВСТРОЕННЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ НАСОС

Дренажный насос поднимает конденсат до 1000 мм.



Канальная сплит система

# DT AERI

A++ Охлаждение SEER 6.5

A+ Обогрев SCOP 4.0

### ENERGY SAVING



R32 gas



Night mode



ECO mode



Dust filter



Self-cleaning



1.0 W Standby



Energy saving mode



Anti-corrosion protection - gold coating

### HEALTH

### RELIABILITY



Cooling at a temp. of -15°C



Heating at a temp. of -20°C



3D DC Inverter



Error detection and display



Refrigerant leak detection sensor



Emergency function



The protective cover of the valve



Chasis heating belt



Compressor heating belt



Intelligent defrosting



Operation at low voltage

### COMFORT AND CONVENIENCE



Last mode memory



Timer



Louver position memory



Mono and multi compatibility



3 air flow speeds



Heating at 8°C



Automatic operating mode



Turbo



Digital display



Condensate drain pump



Wired control device



Manual control



I Feel function



Silent operation



Two-way condensate drain hose



Auto swing



Strong air flow



Soft start



Wi-Fi ready

Модель	ACP-12DT35AERI+ R32	ACP-18DT50AERI+ R32	ACP-24DT70AERI+ R32	ACP-36DT105AERI+ R32	ACP-48DT140AERI+ R32	ACP-55DT160AERI+ R32	
<b>Охлаждение</b>	Мощность (Вт)	3520 (530-3990)	5280 (2550-5860)	7030 (3280-8160)	10550 (2730-11780)	14070 (3520-15530)	15240 (4100-17290)
	Класс энергоэффективности	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Энергоэффективность SEER	6.3	6.5	6.2	6.1	6.1	6.1
	Диапазон температур охлаждения	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Расчетная холодопроизводительность (Вт)	3500	5400	7100	10600	14000	15300
	Входная мощность (Вт)	1053 (155-1373)	1530 (710-2150)	2190 (750-2960)	4000 (890-4200)	4800 (880-6000)	5250 (1030-6650)
<b>Обогрев</b>	Мощность (Вт)	3810 (1000-4390)	5570 (2200-6150)	7620 (2810-8490)	11720 (2780-12840)	16120 (4100-18170)	18170 (4400-20520)
	Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Энергоэффективность SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	Диапазон температур нагрева	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Расчетная тепловая нагрузка (Вт)	2700	4300	5400	8800	11500	12500
	Входная мощность (Вт)	1038 (302-1390)	1510 (740-1760)	1900 (640-2580)	3250 (780-4000)	4500 (950-5700)	5150 (950-6600)
<b>Внутренний блок</b>	Расход воздуха (м³/ч) - высокий / средний / низкий	600 / 480 / 300	911 / 706.3 / 515.2	1229 / 1035 / 825.1	2100 / 1800 / 1500	2400 / 2040 / 1680	2600 / 2210 / 1820
	Влагоудаление (л/ч)	1.2	1.8	2.4	3.6	4.8	5.5
	Звуковое давление (дБ(A)) - высокий / средний / низкий	34.5 / 30.5 / 29 / 23	41 / 38 / 34 / 26	42 / 40 / 37 / 27	49.5 / 48 / 46 / 42.5	50 / 49 / 47 / 42	52.5 / 51 / 49 / 47
	Звук в стандартных условиях (дБ)	≤ 57	≤ 58	≤ 61	≤ 61	≤ 66	≤ 66
	Размеры упаковки (мм)	860 x 540 x 285	1070 x 725 x 280	1305 x 805 x 315	1570 x 805 x 330	1405 x 915 x 365	1405 x 915 x 365
	Размеры устройства (мм)	700 x 506 x 200	880 x 674 x 210	1100 x 774 x 249	1360 x 774 x 249	1200 x 874 x 300	1200 x 874 x 300
	Вес брутто/нетто (кг)	21.5 / 17.8	29.6 / 24.4	39.1 / 32.3	48.2 / 40.5	55.8 / 47.6	56.1 / 47.4
<b>Наружный блок</b>	Звуковое давление (дБ(A))	≤ 55.5	≤ 55	≤ 62	≤ 65	≤ 66	≤ 66
	Звук в стандартных условиях (дБ)	≤ 61	≤ 65	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 74
	Хладагент	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Монтажное расстояние (мм)	452	511	663	673	634	634
	Размеры упаковки (мм)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
	Размеры устройства (мм)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
	Вес брутто/нетто (кг)	29 / 26.6	35.2 / 32.5	46.9 / 43.9	85 / 80.5	118.3 / 103.7	121.2 / 107
<b>Соединения</b>	Диаметр трубки жидкости	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Диаметр газовой трубки	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Максимальная длина трубы (м)	25	30	50	75	75	75
	Максимальная разница высот (м)	10	20	25	30	30	30
	Длина предварительно заполненной трубы (м)	5	5	5	5	5	5
	Наполнение газом (г/м)	12	12	24	24	24	24
<b>Питание</b>	Кабель подключения питания наружн. блока (мм²)	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	5 x 2.5	5 x 2.5
	Кабель подключения питания внутр. блока (мм²)	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0
	Соединения	2 x 0.2	2 x 0.2	2 x 0.2	2 x 0.2	2 x 0.2	2 x 0.2
Электропитание	~220-240V/1/50Hz; внутр. и наружн. блоки			~220-240V/1/50Hz SS, ~380-415V/3/50Hz VS			