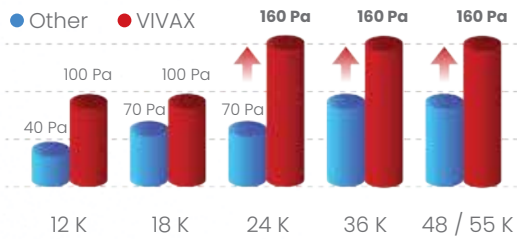


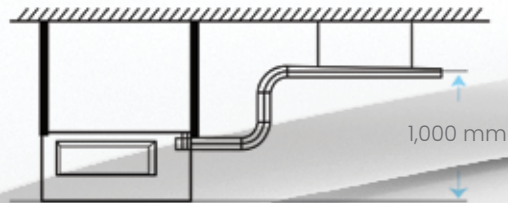
STAATILINE RÕHK

Maksimaalne rõhk on 160 Pa.



SISSEHITATUD KONDENSAADIPUMP

Tühjendusump töstab kondensaati kuni 1000 mm.



Kanali split-süsteem

DT AERI

A++ Jahutus SEER 6.5
A+ Kütmine 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

	Mudel	ACP-12DT35AERI+ R32	ACP-18DT50AERI+ R32	ACP-24DT70AERI+ R32	ACP-36DT105AERI+ R32	ACP-48DT140AERI+ R32	ACP-55DT160AERI+ R32
Jahutus	Võimsus (W)	3520 (530-3990)	5280 (2550-5860)	7030 (3280-8160)	10550 (2730-11780)	14070 (3520-15530)	15240 (4100-17290)
	Energiaühikusklass	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Energiaühikuse SEER	6.3	6.5	6.2	6.1	6.1	6.1
	Jahutamise temperatuurivahemik	-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
	Hinnanguline jahutuskoormus (W)	3500	5400	7100	10600	14000	15300
	Sisendvõimsus (W)	1053 (155-1373)	1530 (710-2150)	2190 (750-2960)	4000 (890-4200)	4800 (880-6000)	5250 (1030-6650)
Kütmine	Võimsus (W)	3810 (1000-4390)	5570 (2200-6150)	7620 (2810-8490)	11720 (2780-12840)	16120 (4100-18170)	18170 (4400-20520)
	Energiaühikusklass	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Energiaühikuse SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	Kütmise temperatuurivahemik	-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
	Hinnanguline kütiskooormus (W)	2700	4300	5400	8800	11500	12500
	Sisendvõimsus (W)	1038 (302-1390)	1510 (740-1760)	1900 (640-2580)	3250 (780-4000)	4500 (950-5700)	5150 (950-6600)
Siseseade	Õhuvool (m³/h) - KÕRGE / KESKINE / MADAL	600 / 480 / 300	911 / 706.3 / 515.2	1229 / 1035 / 825.1	2100 / 1800 / 1500	2400 / 2040 / 1680	2600 / 2210 / 1820
	Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	1.2	1.8	2.4	3.6	4.8	5.5
	Müra - Helirõhk (dB(A)) - KÕRGE / KESKINE / MADAL	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
	Heli standardtingimustes (dB)	≤ 57	≤ 58	≤ 61	≤ 61	≤ 66	≤ 66
	Pakendi mõõdud (mm)	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
	Seadme mõõdud (mm)	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
	Bruto-/netokaal (kg)	21.5 / 17.8	29.6 / 24.4	39.1 / 32.3	48.2 / 40.5	55.8 / 47.6	56.1 / 47.4
Välisseade	Müra - Helirõhk (dB(A))	≤ 55.5	≤ 55	≤ 62	≤ 65	≤ 66	≤ 66
	Heli standardtingimustes (dB)	≤ 61	≤ 65	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 74
	Jahutusvedelik	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Kinnituskaugus (mm)	452	511	663	673	634	634
	Pakendi mõõdud (mm)	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
	Seadme mõõdud (mm)	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
	Bruto-/netokaal (kg)	29 / 26.6	35.2 / 32.5	46.9 / 43.9	85 / 80.5	118.3 / 103.7	121.2 / 107
Ühendused	Vedelfaasi toru läbimõõt	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Gaasilise faasi toru läbimõõt	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Maksimaalne toru pikkus (m)	25	30	50	75	75	75
	Maksimaalne kõrgusvahe (m)	10	20	25	30	30	30
	Eeltäidetud toru pikkus (m)	5	5	5	5	5	5
	Gaasiga täitmine (g/m)	12	12	24	24	24	24
Toide	Välisseadme toiteühenduskaabel (mm²)	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	5 x 2.5	5 x 2.5
	Siseseadme toiteühenduskaabel (mm²)	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0
	Ühendus (mm²)	2 x 0.2	2 x 0.2	2 x 0.2	2 x 0.2	2 x 0.2	2 x 0.2
Toide	~220-240V/1/50Hz; Sise- ja välisseade				~220-240V/1/50Hz SS, ~380-415V/3/50Hz VS		