

Põranda split-süsteem

CT AERI

A++ Jahutus SEER 7.3
A+ Kütmine SCOP 4.0



ENERGY SAVING

- R32 gas
- Night mode
- ECO mode
- 1.0 W Standby
- Energy saving mode

HEALTH

- Dust filter
- Self-cleaning
- Anti-corrosion protection - gold coating

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
- Wired control device
- Manual control
- I Feel function
- Silent operation
- Two-way condensate drain hose
- Auto swing
- Smart airflow
- Soft start

	Mudel	ACP-12CT35AERI+ R32	ACP-18CT50AERI+ R32
Jahutus	Võimsus (W)	3520 (770-4100)	5000 (2640-5300)
	Energiaühikusklass	A++	A++
	Energiaühikuse SEER	7.3	6.5
	Jahutamise temperatuurivahemik	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Hinnanguline jahutuskoormus (W)	3500	5000
	Sisendvõimsus (W)	1020 (174-1333)	1600 (651-2027)
Kütmine	Võimsus (W)	3810 (460-4390)	4980 (2200-5420)
	Energiaühikusklass	A+	A+
	Energiaühikuse SCOP	4.0	4.0
	Kütmise temperatuurivahemik	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Hinnanguline kütiskooormus (W)	2600	4000
	Sisendvõimsus (W)	1090 (149-1418)	1548 (606-1816)
Siseseade	Õhuvool (m³/h) - KÕRGE / KESKINE / MADAL	620 / 520 / 420	670 / 620 / 510
	Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	1.2	1.8
	Müra - Helirõhk (dB(A)) - KÕRGE / KESKINE / MADAL	41.5 / 38 / 33.5	45 / 39 / 36
	Heli standardtingimustes (dB)	≤ 58	≤ 60
	Pakendi mõõdud (mm)	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295
	Seadme mõõdud (mm)	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200
	Bruto-/netokaal (kg)	19 / 15.5	19 / 15.5
Välisseade	Müra - Helirõhk (dB(A))	≤ 55.5	≤ 55
	Heli standardtingimustes (dB)	≤ 62	≤ 64
	Jahutusvedelik	R32	R32
	Kinnituskaugus (mm)	452	511
	Pakendi mõõdud (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
	Seadme mõõdud (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
	Bruto-/netokaal (kg)	29 / 26.6	35.2 / 32.5
Ühendused	Vedelfaasi toru läbimõõt	1/4"	1/4"
	Gaasilise faasi toru läbimõõt	3/8"	1/2"
	Maksimaalne toru pikkus (m)	25	30
	Maksimaalne kõrgusvahe (m)	10	20
	Eeltäidetud toru pikkus (m)	5	5
	Gaasiga täitmine (g/m)	12	12
Toide	Välisseadme toiteühenduskaabel (mm²)	3 x 2.5	3 x 2.5
	Siseseadme toiteühenduskaabel (mm²)	3 x 1.0	3 x 1.0
	Ühendus (mm²)	2 x 0.2	2 x 0.2
	Toide	~220-240V/1/50Hz; siseseade	



Kaks õhu- väljastusava

Split pörandasüsteemidel on kahel küljel õhu väljastusava veelgi tõhusamaks kütmiseks ja jahutamiseks. Õhuvooluretid suunavad külma õhu nutikalt üles ja kuumat õhku alla, et saavutada täiuslik temperatuur kiiresti ja tõhusalt, puhumata õhku otse ruumis viibivatele inimestele.

