



Lae-põranda split-süsteem

CF AERI

A++ Jahutus SEER 6.4
A+ Kütmine SCOP 4.1



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



Wired control device



Manual control



I Feel function



Silent operation



Two-way condensate drain hose



Auto swing



Smart airflow



Soft start



Wi-Fi ready

Mudel	ACP-18CF50AERI+ R32	ACP-24CF70AERI + R32	ACP-36CF105AERI + R32	ACP-48CF140AERI + R32	ACP-55CF160AERI + R32
Jahutus					
Võimsus (W)	5280 (2710-5860)	7030 (3220-7770)	10550 (2730-11780)	14070 (3520-15240)	15830 (4100-16710)
Energiaühikusklass	A++	A++	A++	A++	A++
Energiaühikuse SEER	6.2	6.1	6.4	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
Hinnanguline jahutuskoormus (W)	5400	7200	10500	14000	15500
Sisendvõimsus (W)	1450 (670-2027)	2300 (747-2930)	4000 (890-4300)	5000 (900-5950)	5650 (1100-6650)
Kütmine					
Võimsus (W)	5570 (2420-6300)	7620 (2720-8290)	11720 (2810-12780)	16120 (4100-17000)	18170 (4400-19640)
Energiaühikusklass	A+	A+	A+	A+	A+
Energiaühikuse SCOP	4.0	4.0	4.1	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
Hinnanguline kütiskooormus (W)	4000	5500	8600	11200	11900
Sisendvõimsus (W)	1500 (540-1640)	2050 (650-2850)	3350 (780-3950)	5100 (1000-6050)	6050 (1050-7100)
Siseseade					
Õhuvool (m³/h) - KÕRGE / KESKINE / MADAL	958 / 839 / 723	1192 / 1023 / 853	1955 / 1728 / 1504	2100 / 1850 / 1600	2200 / 1950 / 1650
Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	1.8	2.4	3.6	4.8	5.5
Müra - Helirõhk (dB(A)) - KÕRGE / KESKINE / MADAL	43.5 / 41 / 36.5 / 24	49 / 46 / 43 / 32	51 / 47.5 / 44.5 / 39	53 / 50 / 45 / 36	54 / 50.5 / 46.5 / 38
Heli standardtingimustes (dB)	≤ 57	≤ 55	≤ 64	≤ 67	≤ 67
Pakendi mõõdud (mm)	1145 x 755 x 318	1145 x 755 x 318	1725 x 755 x 318	1725 x 755 x 318	1725 x 755 x 318
Seadme mõõdud (mm)	1068 x 675 x 235	1068 x 675 x 235	1650 x 675 x 235	1650 x 675 x 235	1650 x 675 x 235
Bruto-/netokaal (kg)	33.3 / 28	33.1 / 28	48 / 41.5	48.5 / 41.7	49.2 / 42.3
Välisseade					
Müra - Helirõhk (dB(A))	56	61	61	66	68
Heli standardtingimustes (dB)	≤ 65	≤ 66	≤ 70	≤ 73	≤ 73
Jahutusvedelik	R32	R32	R32	R32	R32
Kinnituskaugus (mm)	511	663	673	634	634
Pakendi mõõdud (mm)	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)	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)	35.2 / 32.5	46.9 / 43.9	85 / 80.5	118.3 / 103.7	121.2 / 107
Ühendused					
Vedelfaasi toru läbimõõt	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Gaasilise faasi toru läbimõõt	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Maksimaalne toru pikkus (m)	30	50	75	75	75
Maksimaalne kõrgusvahe (m)	20	25	30	30	30
Eeltäidetud toru pikkus (m)	5	5	5	5	5
Gaasiga täitmine (g/m)	12	24	24	24	24
Toide					
Välisseadme toiteühenduskaabel (mm²)	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
Ühendus (mm²)	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; SS ja VS			~220-240V/1/50Hz SS, ~380-415V/3/50Hz VS	



SUUR ÕHUVOOL

Seadmel on automaatne horisontaalne ja vertikaalne õhuvoolu väljalaske funktsioon, mis tagab ühtlasema ja mugavama õhuvoolu.

VÄRSKE ÕHU PUHUMISE VÕIMALUS

Väljast saab puhast õhku torude kaudu tuppa tuua, hoides ruumi õhu värsket ja tervislikuna.

