

Seina split-süsteem

M Design

A++ Jahutamine SEER 7.4
A+ Kütmine SCOP 4.0



ENERGY SAVING



R32 gas



Night mode



1.0 W Standby



Energy saving mode

HEALTH



Dust filter



Self-cleaning



Anti-corrosion protection - gold coating



Biofilter

RELIABILITY



Cooling at a temp. of -15°C



Heating at a temp. of -15°C



3D DC Inverter



Error detection and display



Refrigerant leak detection sensor



The protective cover of the valve



Intelligent defrosting



Operation at low voltage



Emergency function

COMFORT AND CONVENIENCE



Last mode memory



Timer



Louver position memory



3 air flow speeds



Automatic operating mode



Turbo



Digital display



Manual control



Two-way condensate drain hose



Auto swing



Soft start



Wi-Fi ready

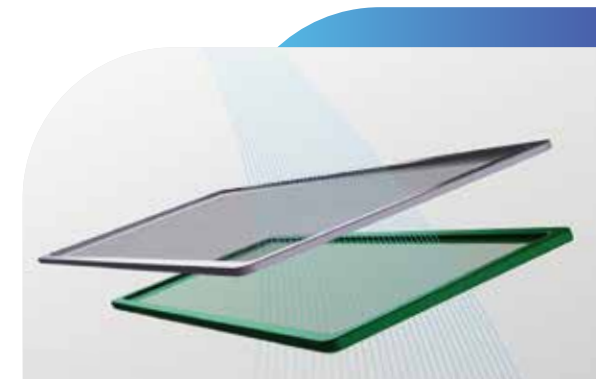


I Feel function

Mudel	ACP-09CH25AEMis R32	ACP-12CH35AEMis R32	ACP-18CH50AEMis R32	ACP-24CH70AEMis R32
Jahutus				
Võimsus (W)	2638 (909-3400)	3517 (1114-4162)	5275 (3101-5832)	7034 (2081-7913)
Energiaühikusklass	A++	A++	A++	A++
Energiaühik SEER	6.3	6.1	7.4	6.1
Jahutamise temperatuurivahemik	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Hinnanguline jahutuskoormus (W)	2800	3600	5200	7000
Sisendvõimsus (W)	732 (100-1240)	1213 (130-1580)	1550 (560-2050)	2600 (420-3150)
Kütmine				
Võimsus (W)	2930 (820-3370)	3810 (1084-4220)	5570 (3100-5850)	7330 (1610-7913)
Energiaühikusklass	A+	A+	A+	A+
Energiaühik SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
Kütmise temperatuurivahemik	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
Hinnanguline kütiskooormus (W)	2600	2700	4100	4800
Sisendvõimsus (W)	733 (120-1200)	1088 (100-1680)	1570 (780-2000)	2400 (300-2750)
Siseseade				
Õhuvool (m³/h) - KÕRGE / KESKINE / MADAL	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	1.0	1.2	1.8	2.4
Müra - Helirõhk (dB(A)) - KÕRGE / KESKINE / MADAL	38.5 / 32 / 25 / 21	40.5 / 34.5 / 25 / 21	42.5 / 36 / 26 / 20	45 / 40.5 / 36 / 30
Heli standardtingimustes (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56	≤ 59
Pakendi mõõdud (mm)	870 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
Seadme mõõdud (mm)	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
Bruto-/netokaal (kg)	9.7 / 7.6	9.8 / 7.6	13 / 10	15.8 / 12.3
Väliseade				
Müra - Helirõhk (dB(A))	≤ 55.5	≤ 56	≤ 56	≤ 59
Heli standardtingimustes (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 63	≤ 67
Jahutusvedelik	R32	R32	R32	R32
Kinnituskaugus (mm)	452	452	511	663
Pakendi mõõdud (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Seadme mõõdud (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Bruto-/netokaal (kg)	25 / 23.2	25 / 23.2	35.4 / 32.7	45.9 / 42.9
Ühendused				
Vedelfaasi toru läbimõõt	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Gaasilise faasi toru läbimõõt	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Maksimaalne toru pikkus (m)	25	25	30	50
Maksimaalne kõrgusvahe (m)	10	10	20	25
Eeltäidetud toru pikkus (m)	5	5	5	5
Gaasiga täitmine (g/m)	12	12	12	24
Toide				
Toiteühenduskaabel (mm²)	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 2.5
Toide SS/VS 220-240V/1/50Hz (mm²)	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 2.5

BIO FILTREERIMISSÜSTEEM

See koosneb spetsiaalsetest bioloogilistest ensüümidest ja ökofiltritest, mis püüavad kinni tolmu ning neutraliseerivad ja hävitavad baktereid, seeni ja mikroobe.



KAUGJUHTIMINE

M Design seeria võimaldab juhtida kliimaseadmeid kõikjal, kus viibite, sest lisatud on Wi-Fi moodul. Selle kliimaseadmete seeria V-Smart tehnoloogia ei keskendu ainult juhtimisele, vaid pakub terviklikku lahendust sõltuvalt tarbijate igapäevastest vajadustest.

