

A photograph of two VIVAX air conditioning units. One unit is white with a black heat exchanger coil and the brand name 'vivax' printed on it. The other unit is grey with a similar design. They are set against a background with diagonal stripes in purple, white, and blue.

VIVAX

konditsioneeride
kataloog
2022

Miks VIVAX?

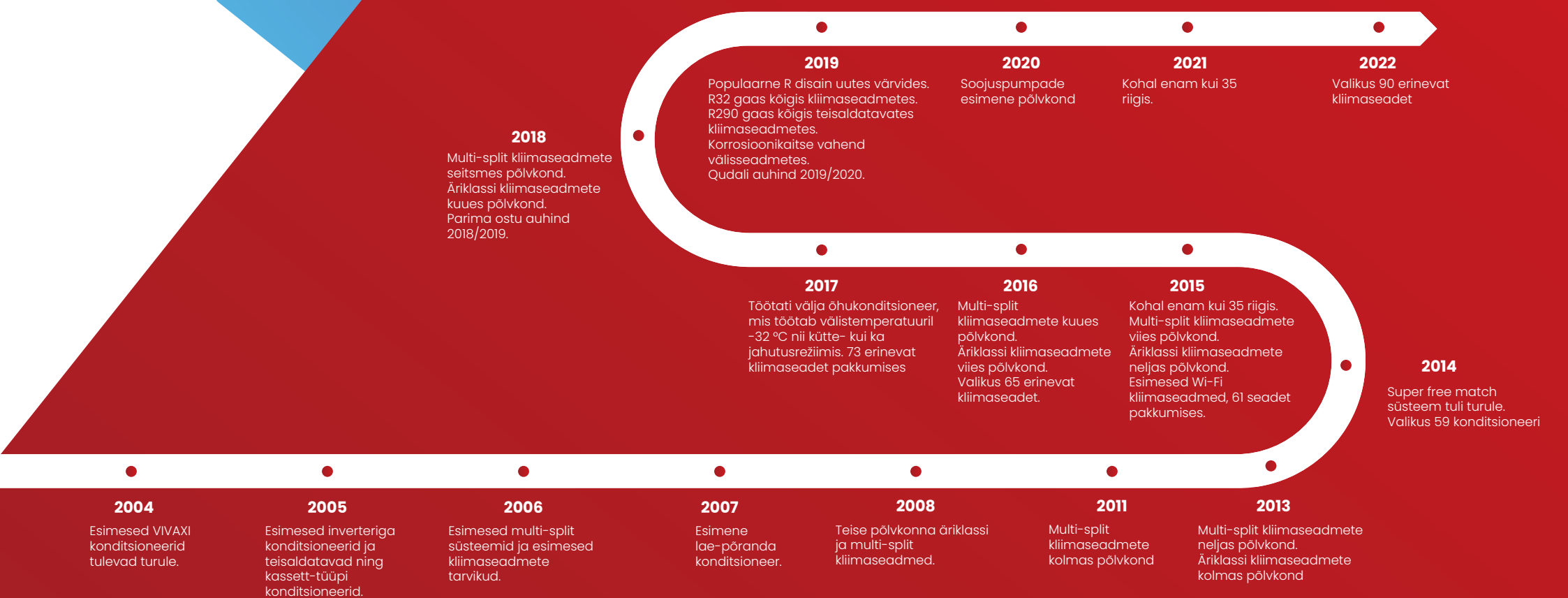
VIVAXI kliimaseadmed ilmusid turule 2004. aastal ning nende edu tuleneb arukast arenduspoliitikast, kvaliteetsest ja täiuslikust disainist – väärtestest, mida on kinnitanud arvukad auhinnad ja sertifikaadid. Äripartnerid, kes valisid VIVAXI kliimaseadmete kategoorigasse, hindavad kõrgelt toote usaldusväärust ja kõrgtehnoloogilisust. VIVAXI kliimaseadmed on valmistatud erinevate sihtgruppide jaoks ja neid iseloomustab suurepärane disain – saate valida tänapäevase disaini, mis sobib modernsetesse ruumidesse, või klassikalise disaini traditsioonilisematesse ruumidesse. Eelist tähelepanu pööratakse energiatõhususele ja seega kõrgetele keskkonnastandarditele. VIVAXI kliimaseadmetel on ka muid funktsioone, mis tagavad mugava ruumis viibimise. Näiteks töötavad konditsioneerid nii jahutamisel kui kütmisel väga vaiksest ning mitmed filtripidid tagavad puhta õhu.

JAHUTA STIILSELT – VALI VÄRV

Lihtsus sobib igasse interjööri. Mis muudab VIVAXI kliimaseadmed erinevaks kõigist teistest turul olevatest kliimaseadmetest, on eri värvides kliimaseadmed, mis toovad ruumi ainulaadsuse. Olge erinev ja laske meie kliimaseadmel röhutada teie toa sisekujundust ja anda sellele ajatu ilu. Valige toatemperatuur, mis vastab teie vajadustele. Meie kliimaseadmed annavad suvekuudel värskust ja tagavad energiasäästliku kütte talvekuudel. VIVAXI kliimaseadmete garantii on 60 kuud, kui volitatud hoolduskeskus osutab iga-aastast kohustuslikku kontrolli. Usume VIVAXI kliimaseadmete kvaliteeti ja tagame nende nõuetekohase toimimise vähemalt 5 aastat. See on meie kliimaseadmete tavapärane garantii ja pärast ostmist ei ole garantii saamiseks vaja seadet täiendavalt registreerida. Detailne teave garantiitingimustele ja lubatud teenuste kohta on kättesaadav aadressil www.VIVAX.com



VIVAX konditsioneerid läbi aegade



Kohal enam kui 35 riigis

Juba 18 aastat on kasutajad 35 turul usaldanud VIVAXI kliimaseadmeid.

Tippkvaliteet ja ajatu disain on leidnud tee paljudesse kodudesse, mis tänu VIVAXI kliimaseadmetele on olenemata hooajast alati optimaalsel temperatuuril.



Africa





VIVAX
konditsioneerid
on möeldud
eluks,
et saaksid kodus
olekut veelgi
enam nautida





H+ Design

VIVAX konditsioneerid 2022

Seina split-süsteemid

Y Design



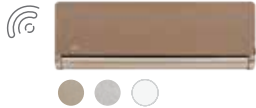
3.5 kW

E Design PRO



3.5 kW

H+ Design



3.5 kW

V Design



3.5 kW

S Design PRO



2.9 kW | 3.5 kW

5.3 kW | 7.0 kW

R+ Design



2.9 kW | 3.5 kW

5.3 kW | 7.0 kW

M Design



2.9 kW | 3.5 kW

5.3 kW | 7.0 kW

Split-süsteemid ärialahendusteks

Põranda
split süsteem
CT AERI



3.5 kW | 5.0 kW

Põranda-lae
split süsteem
CF AERI



5.3 kW | 7.0 kW
10.5 kW | 14.1 kW
16.1 kW

Kassett
split süsteem
CC AERI



3.5 kW | 5.3 kW
7.0 kW | 10.5 kW
13.8 kW | 16.1 kW

Kanali
split süsteem
DT AERI



3.5 kW | 5.3 kW
7.0 kW | 10.5 kW
13.8 kW | 16.1 kW

Multi-split süsteemid

Seina siseosa
AEMI



2.1 kW

Põrandalae tüüpi
siseosa
CF AERI



5.0 kW

Seina siseosa
AERI



2.6 kW | 3.5 kW | 5.3 kW

Kassett-tüüpi
siseosa
CC AERI



2.6 kW | 3.5 kW | 5.3 kW

Seina siseosa
AEVI



3.5 kW

Kanali siseosa
DT AERI



3.5 kW | 5.0 kW

Seina siseosa
CT AERI



3.5 kW | 5.0 kW

Välisosha
COFM AERI



4.0 kW | 5.3 kW | 6.0 kW | 7.9 kW
8.2 kW | 10.5 kW | 12.3 kW

Mobiilsed konditsioneerid

AEF R290



3.5 kW

AEH R290



3.5 kW

VIVAX konditsioneeride funktsioonid

ENERGY SAVING



Ökorežiim

Uued VIVAXI kliimaseadmed säästavad ökorežiimis 8 tunni jooksul täiendavalt 60%.



Biofilter

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



Nano Aqua steriliseerimine

Ionisaator, mis eraldab positiivseid ja negatiivseid ioone ruumis oleva õhu steriliseerimiseks efektiivsusega 97.5 %.



Steriliseerimine 56 °C juures

Siseseadme steriliseerimine temperatuuril 56 °C.



Ventiili kaitsekate

Välisseadme ühendusventiilide kaitse hoib ära kondenseerunud vee tilkumise ja kaitseb ventiile väliste möjude eest.



100 % võimsust -15 °C juures

Vaatamata madalatele temperatuuridele töötab seade 100% võimsusega.



Avariifunktsioon

Temperatuurisensori törke korral kuvab tavoline kliimaseade vea ja lõpetab töötamise, samas kui VIVAX kliimaseade jätkab vajaduse korral töötamist.



0.5 W / 1.0 W ooterežiimis

Kliimaseade tarbib 0.5 W / 1 W ooterežiimis energiat päevas



Katalüütiline filter

See kõrvaldab mürgised gaasid ja ebameeldivad lõhnad.



Isepuhastuv

Siseseade jätkab tööd allesjäänud kondensaadi kuivatamiseks ja puhtamiseks.



UV-valgus

UV-valgus hävitab UV-spektris selliseid osakesi nagu bakterid, seened, eosed, hallitus ja viirused.



Intelligentne sulatamine

Vajadusel aktiveeritakse sulatamine automaatselt. See parandab seadme efektiivsust kütmisel ja sästab energiat.



Jahutamine ekstreemsetes tingimustes

Võimaldab seadmel töötada jahutusrežiimis madalatel välistemperatuuridel.



-15°C



-20°C



-25°C



-32°C



Öörežiim

Temperatuur tõuseb või langeb automaatselt veidi, et säilitada ruumis mugav temperatuur ja vähendada samal ajal energiatarbimist.



Tolmufilter

Võrktolmufiltrid aitavad peatada tolmuosakesi kliimaseadmes, parandades seelabi ruumi õhukvaliteeti.



Ionisaator

Tagab värske ja puhta õhu.



Töötamine madalpingel

Võime töötada madalpinge tingimustes



-15°C



-20°C



-25°C



-32°C



Energiasäästu-režiim

See funktsioon aitab kliimaseadmel tagada piisavalt jahutusvõimsust, ilma et oleks vaja täisvõimsusele töötada.



Korrosionikaitse - sinine kattekiht

Spetsiaalne soojusvaheti korrosionikaitse kaitseb niiskuse eest, pikendades seega seadme tööiga.



Korrosionitörje - kullast kattekiht

Soojsvaheti spetsiaalne korrosionitörje kaitseb atmosfäärinähtuste ja agressiivse keskkonna möjude eest.

See aitab kiirendada seadme ülessulatamist ja parandada kütmise töhustust.



Jahutusvedeliku lekke tuvastamise andur

Siseseadmel kuvatakse EC-viga ja see lakkab automaatselt töötamast, kui jahutusvedelik leibib, et vältida kompressorri kahjustamist.



PTC-kompressor ja kondenseerivad kütteseadmed

Lisakütteseadmed, millest ühte kasutatakse kompressorri öli soojendamiseks ja teine parandab välisseadme sulatamist.

Kütteseadme tööd juhitakse läbi põhiprotsessori. See juhitimismeetod võimaldab seadmete katkematut ja ohutut tööd, kui välistemperatuur langeb kuni -32 °C.



3D DC Inverter

Sise- ja välisseadme inverterventilaatori mootor annab VIVAXI kliimaseadmetele oma klassi parima jõudluse.



Wi-Fi valmidus

Kliimaseadme funktsioone saab laiendada, ostes Wi-Fi-mooduli, mis ühendub koduse traadita võrguga.



Mono- ja multiühilduvus

Siseseade ühildub mono- ja multisüsteemiga.



Kütmine temperatuuril 8 °C / 10 °C

Alajahutamise vastane kaitse temperatuuril alla 8 °C / 10 °C.



Kondensaadi äravoolupump

Kondensaadi äravoolupump siseseadmost.



Juhtmega juhtimisseade

Juhtmega juhtimisseade paigaldatakse seinale fikseeritud kohta.



360° õhuvoor

See võimaldab õhul jõuda ruumi igasse nurka, kasutades iga õhuvälijalaskeadva eraldi juhitmist igast kliimaseadmet küljest.



Turbo

Funktsioon ruumi võimsaks soojendamiseks või jahutamiseks.



Wi-Fi juhtimine

Kliimaseadmel on Wi-Fi moodul, mis ühendub koduse traadita võrgu ja mobiilirakendusega.



I Feel funktsioon

Seade reguleerib temperatuuri automaatselt soovitud tasemele kaugjuhimispuldi täiendava anduri abil.



Vaikne töö

Võimalus lülitada helisignaal välja, kui kasutate kliimaseadet mugavama öhkonna loomiseks.



Automaatne suunamisrestide liikumine

Kui süsteemil on automaatne väljalaskesüsteem, liiguvalt õhuvoor suunamisrestid ise üles ja alla.



12 õhuvoor

12 automaatset siseseadme ventilaatori kiirust.



Liikumisandur

Sisseehitatud liikumisanduri abil kohandub väljalase vastavalt teie soovidele ja vajadustele.



Taimer

Taimer võimaldab kliimaseadmel 24 tunni jooksul alustada ja peatuda.



Pehme käivitus

Kaitseb kliimaseadet käivitamise ajal kõrge elektripinge eest.



Käsite-juhtimine

Õhukonditsioneeril saab hõlpsalt sisse või välja lülitada, vajutades siseseadmel olevat nuppu.



3 õhuvooru kiirust

Võimalus valida siseseadme ventilaatori kiirus.



3D õhuvoor

See kasutab õhuvoor restide automaatset horisaatset ja vertikaalset liikumist, et tagada võrdne õhugaotus kogu ruumis.



Niiskuse kontroll

Nutikad sensorid kontrollivad temperatuuri ja niiskust vahemikus 35–85%.



Mitmesuunalised rattad

Teisaldatavate konditsioneeride sisseehitatud mitmesuunalised rattad lihtsustavad seadme liigutamist



Tugev õhuvoor

Õhu väljalaske ulatus kuni 20 m.



Digitaalne ekraan

Peidetud digitaalne ekraan.



Iseaurustuv süsteem

Süsteem tagastab kondenseeritud vee automaatselt aurustist kondensaatorisse ja suunab selle veeaurundu läbi heitgaaside vooliku välja.



Kahesuunaline kondensaadi äravooluvoolik

Äravooluvoolikut saab paigaldada siseseadme mölemale küljele, muutes paigaldamise lihtsamaks.



Õhuvoorestide asendi mälu

Õhudeflektorid naasevad automaatselt asendisse, kus nad enne kliimaseadme välja lülitamist olid.



Automaatne töörežiim

Selle funktsiooni valimisel määrab kliimaseade automaatset siseseadme ventilaatori kiiruse ja töörežiimi, vörreltes seadistatud temperatuuri ja toatingimusi.



Viimase režiimi mälu

Õhudeflektorid naasevad automaatselt asendisse, kus nad enne kliimaseadme välja lülitamist olid.



Nutikas õhuvoor

Kütterežiimis puhub kliimaseade sooja õhku vertikaalselt põrandale, samas kui jahutusrežiimis puhub kliimaseade horisaatalsest lakke.



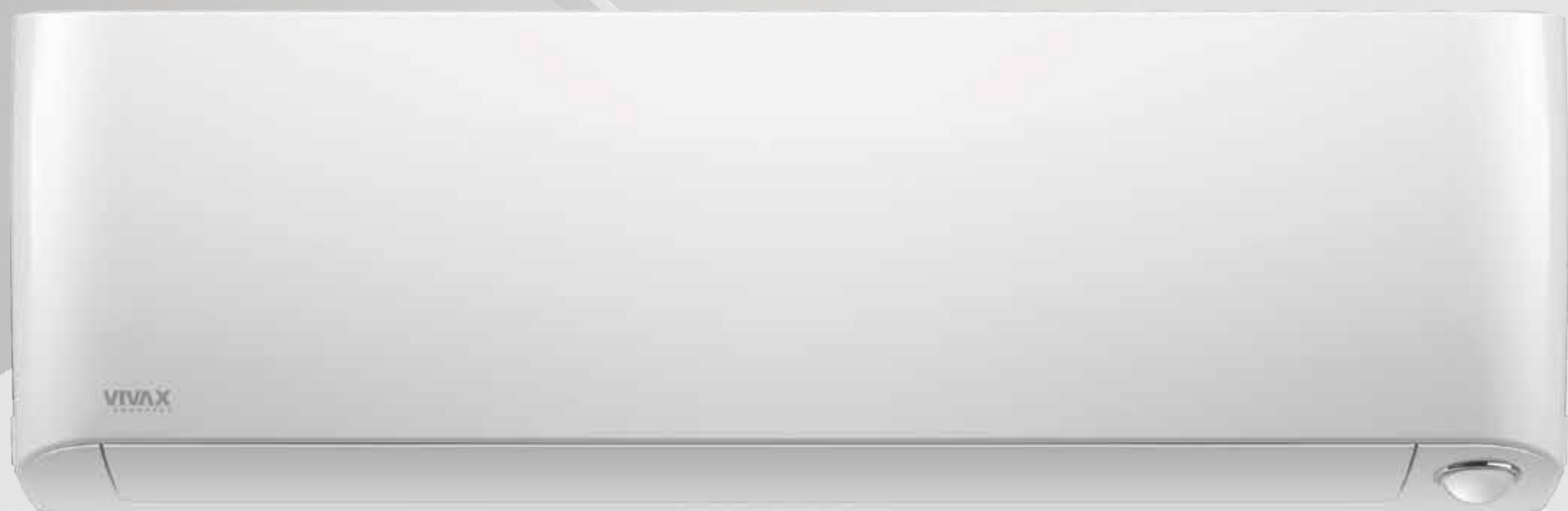
Sosistav õhk

Kliimaseade töötab vaikselt.

Seina split-süsteem

Y Design

A+++ Jahutus SEER 9.2
A+++ Kütmine SCOP 5.3



ENERGY SAVING



R32

gas



Night

mode

HEALTH



Dust filter



Self-cleaning



Biofilter

RELIABILITY



Cooling at
a temp. of
-32 °C



Heating at
a temp. of
-32 °C



3D DC
Inverter



Error detection
and display



Refrigerant
leak detection
sensor

COMFORT AND CONVENIENCE



Last mode
memory



Timer



Louver
position
memory



Motion
detector



3 air flow
speeds



Heating
at 8 °C



Automatic
operating
mode



Turbo



Digital
display



Humidity
control

	Model	ACP-12CH35AEYIs R32
Jahutus	Võimsus (W)	3517 (1031~4816)
	Energiatõhususklass	A+++
	Energiatõhusus SEER	9.2
	Jahutamise temperatuurivahemik	-32 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Hinnanguline jahutuskoormus (W)	3500
	Sisendvõimsus (W)	748 (102~1955)
Kütmine	Võimsus (W)	4250 (753~7200)
	Energiatõhususklass	A+++
	Energiatõhusus SCOP	5.3
	Kütmise temperatuurivahemik	-32 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Hinnanguline kütmiskoormus (W)	2200
	Sisendvõimsus (W)	924 (104~2625)
Siseseade	Öhuvool (m³/h) - KÖRGE / KESKMINNE / MADAL	575 / 497 / 340
	Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	1.2
	Müra - Heliröhk (dB(A)) - KÖRGE / KESKMINNE / MADAL	43 / 34 / 24
	Heli standardtingimustes (dB)	≤ 59
	Pakendi mõõdud (mm)	985 x 370 x 350
	Seadme mõõdud (mm)	895 x 248 x 298
	Bruto-/netokaal (kg)	17.5 / 12.7
Välisseade	Müra - Heliröhk (dB(A))	≤ 55.5
	Heli standardtingimustes (dB)	≤ 60
	Jahutusvedelik	R32
	Kinnitushulgus (mm)	511
	Pakendi mõõdud (mm)	915 x 370 x 615
	Seadme mõõdud (mm)	805 x 330 x 554
	Bruto-/netokaal (kg)	34.8 / 32.3
Ühendused	Vedelfaasi toru läbimõõt	1/4"
	Gaasilise faasi toru läbimõõt	3/8"
	Maksimaalne toru pikkus (m)	25
	Maksimaalne kõrgusvahemik (m)	10
	Eeltäidetud toru pikkus (m)	5
	Gaasiga täitmine (g/m³)	12
Toide	Toiteühenduskaabel (mm²)	5 x 1.5
	Toide SS/VS 220-240V/1/50Hz (mm²)	3 x 1.5

A+++ Kütte & jahutus



Täiustatud invertertehnoloogia võimaldab õhukonditsioneeril töötada tõhusalt ja väga ekstreemsetes ilmastikutingimustes. Seda saab nautida küttes isegi välistemperatuuril -32 °C ja 100% võimsusega kuni -15 °C juures.

TÄISVÕIMSUS -15 °C JUURES

Kui temperatuur langeb kuni -15 °C juurde, jätkavad Y Design seeria VIVAXI kliimaseadmed tööd täisvõimsusel. Sellise madala temperatuuri korral toodavad selle seeria kliimaseadmed 1 kW tarbitud elektrienergia kohta 5,3 kW kütteenergiat.

Liikumis- sensor

Nutikas liikumisandur suudab automaatselt tuvastada inimtegevuse ruumis ja reguleerida vastavalt sellele kliimaseadme tööd. Kui inimesed on ruumis, aktiveeritakse tugev jahutus ja sealult lahkudes jätkab seade tööd vähendatud kiirusega.



Seina split-süsteem

E Design PRO

A+++ Jahutus SEER 8.5
A++ Kütmine SCOP 4.6



ENERGY SAVING



R32



Night mode



Energy saving mode

HEALTH



Dust filter



Self-cleaning



Biofilter

RELIABILITY



Cooling at a temp. of -25 °C



Heating at a temp. of -25 °C



3D DC Inverter



Error detection and display



Refrigerant leak detection sensor



Emergency

COMFORT AND CONVENIENCE



Last mode memory



Timer



Louver position memory



Whisper air



3 air flow speeds



Heating at 8 °C



Automatic operating mode



Turbo



Digital display

Mudel	ACP-12CH35AEEI R32 PRO
Võimsus (W)	3517 (879~4748)
Energiatõhususklass	A+++
Energiatõhusus SEER	8.5
Jahutamise temperatuurivahemik	-25 °C ≤ T ≤ 50 °C
Hinnanguline jahutuskoormus (W)	3500
Sisendvõimsus (W)	879 (60~1590)
Võimsus (W)	3810 (791~5568)
Energiatõhususklass	A++
Energiatõhusus SCOP	4.6
Kütmise temperatuurivahemik	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Hinnanguline kütmiskoormus (W)	2600
Sisendvõimsus (W)	929 (130~2130)
Õhuvool (m³/h) - KÖRGE / KESKMINE / MADAL	520 / 370 / 310
Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	1.2
Müra - Heliröhk (dB(A)) - KÖRGE / KESKMINE / MADAL	39 / 30 / 24
Heli standardtingimustes (dB)	≤ 54
Pakendi mõõdud (mm)	905 x 355 x 290
Seadme mõõdud (mm)	835 x 295 x 208
Bruto-/netokaal (kg)	11.3 / 8.7
Müra - Heliröhk (dB(A))	≤ 57
Heli standardtingimustes (dB)	≤ 58
Jahutusvedelik	R32
Kinnituskaugus (mm)	452
Pakendi mõõdud (mm)	887 x 337 x 610
Seadme mõõdud (mm)	765 x 303 x 555
Bruto-/netokaal (kg)	32 / 29.6
Vedelfaasi toru läbimõõt	1/4"
Gasilise faasi toru läbimõõt	3/8"
Maksimaalne toru pikkus (m)	25
Maksimaalne kõrgusvahem (m)	10
Eeltäidetud toru pikkus (m)	5
Gaasiga täitmine (g/m)	12
Toiteühenduskaabel (mm²)	5 x 1.5
Toide SS/VS 220-240V/1/50Hz (mm²)	3 x 1.5

Jahutus

Kütmine

Siseseade

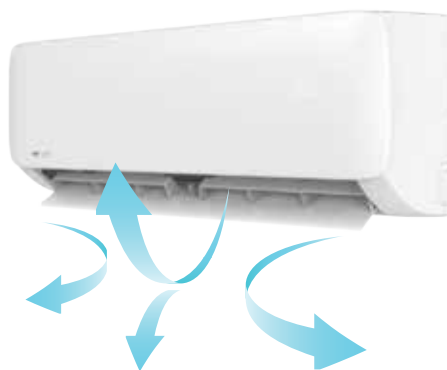
Välisseade

Ühendused

Toide

110 % võimsus -7 °C juures

VIVAXI E Design PRO kliimaseade temperatuuril -7 °C töötab 110% võimsusega, energiatõhususe klassiga A++. See tähendab, et 1 kW tarbitud elektrienergia kohta saadakse 5,06 kW kütet.



3D ÕHUVOOL

Suunatud õhu väljalaskeava liigub automaatselt horisontaalselt ja vertikaalselt, suunates õhuvoolu igasse ruumi nurka.

Ionisaator

Superionisaator vabastab suure kontsentratsiooni positiivseid ja negatiivseid ioone – sel viisil eemaldatakse õhust allergeenid, nagu õietolm ja tolm, ning õhk muutub puhtaks, mis omakorda teeb hingamise mugavaks.



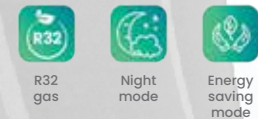
Seina split-süsteem

H+ Design

A+++ Jahutus SEER 8.5
A++ Kütmine SCOP 4.6

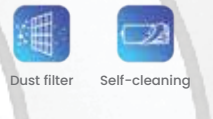


ENERGY SAVING



R32 gas
Night mode
Energy saving mode
1.0 W Standby

HEALTH



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

RELIABILITY



Cooling at a temp. of -15 °C
Heating at a temp. of -25 °C
3D DC Inverter
Error detection and display
Refrigerant leak detection sensor
The protective cover of the valve
Chassis heating belt
Compressor heating belt
Intelligent defrosting
Operation at low voltage
Last mode memory
Timer
Louver position memory
Whisper air
3 air flow speeds
Heating at 8 °C
Automatic operating mode
Turbo
Digital display
3D air flow

COMFORT AND CONVENIENCE



Manual control
I Feel function
Silent operation
Two-way condensate drain hose
Auto swing
12 air flow speeds
Soft start
Wi-Fi ready
Smart airflow

	Jahutus	Kütmine	Siseseade	Välisseade	Ühendused	Toide
Mudel						ACP-12CH35AEHI+R3
Võimsus (W)						3517 (1319~4308)
Energiatöhususklass						A+++
Energiatöhusus SEER						8.5
Jahutamise temperatuurivahemik						-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Hinnanguline jahutuskoormus (W)						3500
Sisendvõimsus (W)						900 (130~1650)
Võimsus (W)						3810 (879~4396)
Energiatöhususklass						A++
Energiatöhusus SCOP						4.6
Kütmise temperatuurivahemik						-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Hinnanguline kütmiskoormus (W)						2500
Sisendvõimsus (W)						950 (120~1500)
Õhuvool (m^3/h) - KÖRGE / KESKMINNE / MADAL						700 / 515 / 425
Niiskuse eemaldamise võime (L/h)						1.2
Müra - Heliröhk (dB(A)) - KÖRGE / KESKMINNE / MADAL						40 / 32.5 / 21.5
Heli standardtingimustes (dB)						≤ 53
Pakendi mõõdud (mm)						1005 x 385 x 295
Seadme mõõdud (mm)						920 x 321 x 211
Bruto-/netokaal (kg)						14.16 / 11.3
Müra - Heliröhk (dB(A))						≤ 53.5
Heli standardtingimustes (dB)						≤ 62
Jahutusvedelik						R32
Kinnituskaugus (mm)						452
Pakendi mõõdud (mm)						887 x 337 x 610
Seadme mõõdud (mm)						765 x 303 x 555
Bruto-/netokaal (kg)						28.8 / 26.4
Vedelfaasi toru läbimõõt						1/4"
Gaasilise faasi toru läbimõõt						3/8"
Maksimaalne toru pikkus (m)						25
Maksimaalne kõrgusvahe (m)						10
Eeltäidetud toru pikkus (m)						5
Gaasiga täitmine (g/m)						12
Toiteühenduskaabel (mm^2)						5 x 1.5
Toide SS/vs 220-240V/1/50Hz (mm^2)						3 x 1.5

Ionisator

Ioniseerimine eemaldab õhus allergeenid ja kahjulikud osakesed, nagu tolm, öietolm, bakterid ja viirused, tõstes seeläbi ruumi õhukvaliteedi taset.



180° ÕHUVVOOL

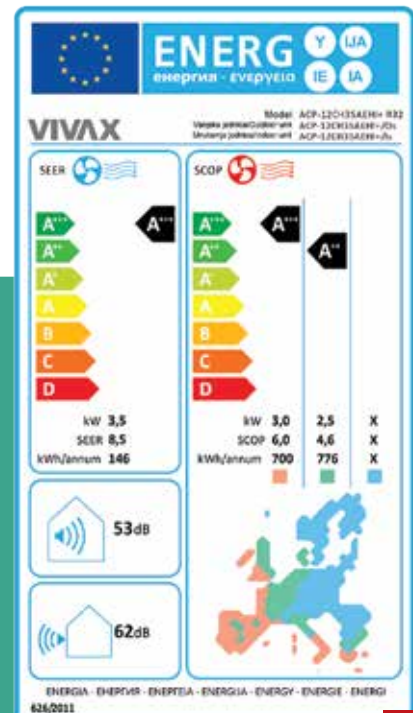
Suunatud õhuvoolerest liigub automaatselt horisontaalselt ja vertikaalselt vahemikus 180°, suunates õhuvoolu konditsioneeritud ruumi igasse nurka.

BIO HEPA FILTREERIMISSÜSTEEM

Bio HEPA filtreerimissüsteem eemaldab õhus olevad osakesed (kuni PM 0,3) ja muud kahjulikud ained, tagades värske, puhta ja tervisliku õhu. Täiendav ülitihe eelfilter püüab tõhusalt kinni suured osakesed, nagu lemmikloomade karvad, tolm ja muud osakesed.

A+++ | A+++

Seeria on varustatud uusima energiatõhususe tehnoloogiaga, millega saavutatakse märkimisväärne energiasääst. A+++ energiaklass jahutuses ja A++ energiaklass küttes kinnitavad seda.



Seina split-süsteem

V Design

A+++ Jahutus SEER 8.5
A++ Kütmine SCOP 4.6



ENERGY SAVING



R32 gas



Night mode



1.0 W Standby



ECO mode

HEALTH



Energy saving mode



Dust filter



Self-cleaning



Biofilter

RELIABILITY



Cooling at a temp. of -15 °C



Heating at a temp. of -25 °C



3D DC Inverter



Error detection and display



Refrigerant leak detection sensor



Emergency function



Last mode memory



Timer



Louver position memory



Whisper air



3 air flow speeds



Heating at 8 °C



Automatic operating mode



Turbo



Digital display



3D air flow



Anti-corrosion protection - gold coating



Ionizer



The protective cover of the valve



Chassis heating belt



Compressor heating belt



Intelligent defrosting



Operation at low voltage

COMFORT AND CONVENIENCE



Manual control



I Feel function



Silent operation



Two-way condensate drain hose



Auto swing



12 air flow speeds



Soft start

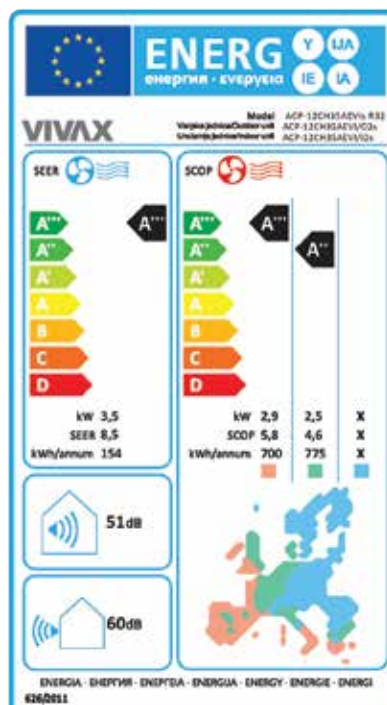


Wi-Fi ready



Mono and multi compatibility

	Model	ACP-12CH35AEViS R32
Jahutus	Võimsus (W)	3517 (1377~4308)
	Energiatõhususklass	A+++
	Energiatõhusus SEER	8.5
	Jahutamise temperatuurivahemik	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Hinnanguline jahutuskoormus (W)	3500
	Sisendvõimsus (W)	1034 (130~1650)
Kütmine	Võimsus (W)	3810 (1067~4381)
	Energiatõhususklass	A++
	Energiatõhusus SCOP	4.6
	Kütmise temperatuurivahemik	-25 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Hinnanguline kütmiskoormus (W)	2500
	Sisendvõimsus (W)	1030 (160~1560)
Siseseade	Öhuvool (m³/h) - KÖRGE / KESKMINE / MADAL	558 / 478 / 384
	Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	1.2
	Müra - Heliröhk (dB(A)) - KÖRGE / KESKMINE / MADAL	37.5 / 32 / 24
	Heli standardtingimustes (dB)	≤ 51
	Pakendi mõõdud (mm)	985 x 265 x 385
	Seadme mõõdud (mm)	897 x 182 x 312
	Bruto-/netokaal (kg)	14.2 / 10.5
Välisseade	Müra - Heliröhk (dB(A))	≤ 54
	Heli standardtingimustes (dB)	≤ 60
	Jahutusvedelik	R32
	Kinnituskaugus (mm)	452
	Pakendi mõõdud (mm)	887 x 337 x 610
	Seadme mõõdud (mm)	765 x 303 x 555
	Bruto-/netokaal (kg)	29.1 / 26.7
Ühendused	Vedelfaasi toru läbimõõt	1/4"
	Gaasilise faasi toru läbimõõt	3/8"
	Maksimaalne toru pikkus (m)	25
	Maksimaalne kõrgusvahemik (m)	10
	Eeltäidetud toru pikkus (m)	5
	Gaasiga täitmise (g/m)	12
Toide	Toiteühenduskaabel (mm²)	5 x 1.5
	Toide SS/VS 220-240V/1/50Hz (mm²)	3 x 1.5



VÄRVIPANEEL

Lisaks kahes värvitoonis V design konditsioneerile atraktiivsele peegeldisainile näitavad erinevad LED-valgustid, millises režiimis seade on. See põleb jahutusrežiimis siniselt ja küttterežiimis punaselt.

A+++ | A++

A+++ energiaklass jahutuses ja A++ energiaklass küttes tagavad suurepärase energiatõhususe ja suure energiasäästu.



3D ÖHUVOOL

Suunatud õhu väljalaskeava liigub automaatselt horisontaalselt ja vertikaalselt, suunates õhuvoolu igasse ruumi nurka.

Seina split-süsteem **R+** Design

A+++ Jahutus SEER 9.3
A++ Kütmine SCOP 4.6



ENERGY SAVING

	R32 gas		Night mode		Dust filter		Self-cleaning		Biofilter		Cooling at a temp. of -15 °C		Heating at a temp. of -25 °C		3D DC Inverter		Error detection and display		Refrigerant leak detection sensor		Emergency function		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
--	---------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-----------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	----------------	--	-----------------------------	--	-----------------------------------	--	--------------------	--	------------------	--	-------	--	------------------------	--	------------------------------	--	-------------------	--	-----------------	--	--------------------------	--	-------	--	-----------------

HEALTH

	1.0 W Standby		Energy saving mode		Anti-corrosion protection - gold coating		Ionizer		The protective cover of the valve		Chassis heating belt		Compressor heating belt		Intelligent defrosting		Operation at low voltage		Manual control		I Feel function		Silent operation		Two-way condensate drain hose		Auto swing		Soft start		12 air flow speeds		Wi-Fi ready
--	---------------	--	--------------------	--	--	--	---------	--	-----------------------------------	--	----------------------	--	-------------------------	--	------------------------	--	--------------------------	--	----------------	--	-----------------	--	------------------	--	-------------------------------	--	------------	--	------------	--	--------------------	--	-------------

COMFORT AND CONVENIENCE

20 www.vivaxkliima.ee

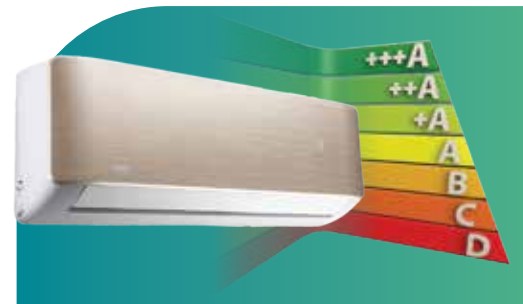
Mudel	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32
Võimsus (W)	2638 (1026~3224)	3517 (1377~4308)	5275 (3391~5900)	7034 (2110~8206)
Energiatõhususklass	A+++	A+++	A++	A++
Energiatõhusus SEER	9.3	8.5	7	6.5
Jahutamise temperatuurivahemik	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C			
Hinnanguline jahutuskoormus (W)	2600	3500	5300	7000
Sisendvõimsus (W)	613 (90~1140)	977 (130~1650)	1550 (560~2050)	2510 (420~3200)
Võimsus (W)	2931 (821~3370)	3810 (1067~4381)	5568 (3101~5850)	7327 (1553~8206)
Energiatõhususklass	A++	A++	A+	A+
Energiatõhusus SCOP	4.6	4.6	4.0	4.0
Kütmise temperatuurivahemik	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Hinnanguline kütmiskoormus (W)	2400	2600	4100	4900
Sisendvõimsus (W)	637 (110~1080)	977 (160~1560)	1500 (780~2000)	2130 (300~3100)
Õhuvool (m³/h) - KÖRGE / KESKLINE / MADAL	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	1020 / 830 / 640
Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	1.0	1.2	1.8	2.4
Müra - Heliröhk (dB(A)) - KÖRGE / KESKLINE / MADAL	36.5 / 29 / 24 / 20	39.5 / 33 / 25 / 21	43 / 33.5 / 28 / 23	47 / 41.5 / 30.5 / 25
Heli standardtingimustes (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 57	≤ 63
Pakendi mõõdud (mm)	875 x 285 x 380	875 x 285 x 380	1045 x 305 x 410	1155 x 415 x 320
Seadme mõõdud (mm)	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	1080 x 226 x 335
Bruto-/netokaal (kg)	11.1 / 8.6	11.1 / 8.6	14.2 / 10.9	17.3 / 13.7
Müra - Heliröhk (dB(A))	≤ 54	≤ 54.5	≤ 55.5	≤ 60.5
Heli standardtingimustes (dB)	≤ 60	≤ 62	≤ 65	≤ 67
Jahutusvedelik	R32	R32	R32	R32
Kinnituskaugus (mm)	452	452	511	663
Pakendi mõõdud (mm)	887 x 337 x 610	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Seadme mõõdud (mm)	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Bruto-/netokaal (kg)	29.1 / 26.7	29.1 / 26.7	36.1 / 33.5	46.9 / 43.9
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	30
Maksimaalne kõrgusvahe (m)	10	10	20	20
Eeltäidetud toru pikkus (m)	5	5	5	5
Gaasiga täitmine (g/m)	12	12	12	24
Toiteühenduskaabel (mm²)	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5
Toide SS/VS 220-240V/1/50Hz (mm²)	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 2.5



A+++ | A++

PARANDATUD ENERGIAEFEKTIIVSUS

VIVAXI R+ Design on õhukonditsioneeride uus täiustatud põlvkond, mille energiatõhusus on A+++ jahutuses ja A++ kütmisel.



VVIVAXI R+ Design kliimaseade töötab 107% võimsusega temperatuuril 2 °C ja seda saab kasutada isegi siis, kui temperatuur langeb temperatuurini -25 °C.

Seina split-süsteem

S Design PRO

A++ Jahutus SEER 7.4
A+ Kütmine SCOP 4.2



ENERGY SAVING



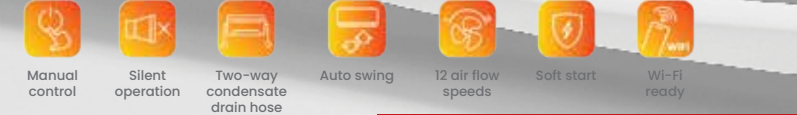
HEALTH



RELIABILITY



COMFORT AND CONVENIENCE



Mudel	ACP-09CH25AESI R32 PRO	ACP-12CH35AESI R32 PRO	ACP-18CH50AESI R32 PRO	ACP-24CH70AESI R32 PRO
Võimsus (W)	2638 (1026~3224)	3517 (1377~4308)	5275 (3391~5900)	7034 (2110~8206)
Energiatõhususklass	A++	A++	A++	A++
Energiatõhusus SEER	7.4	7.0	7.0	6.4
Jahutamise temperatuurivahemik	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C			
Hinnanguline jahutuskoormus (W)	2800	3600	5300	7000
Sisendvõimsus (W)	733 (80~1100)	1096 (120~1650)	1550 (560~2050)	2402 (420~3200)
Võimsus (W)	2931 (821~3370)	3810 (1070~4381)	5568 (3101~5850)	7327 (1553~8206)
Energiatõhususklass	A+	A+	A+	A+
Energiatõhusus SCOP	4.1	4.2	4.0	4.0
Kütmise temperatuurivahemik	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C			
Hinnanguline kütmiskoormus (W)	2500	2500	4200	4900
Sisendvõimsus (W)	771 (70~990)	1027 (110~1480)	1750 (780~2000)	2130 (300~3100)
Õhuvool (m³/h) – KÖRGE / KESKLINE / MADAL	520 / 460 / 330	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	1.0	1.2	1.8	2.4
Müra - Heliröhk (dB(A)) - KÖRGE / KESKLINE / MADAL	37 / 32 / 22 / 20	37 / 32 / 22 / 21	41 / 37 / 31 / 20	46 / 37 / 34.5 / 21
Heli standardtingimustes (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 62
Pakendi mõõdud (mm)	790 x 270 x 375	905 x 290 x 355	1045 x 405 x 315	1155 x 415 x 315
Seadme mõõdud (mm)	726 x 210 x 291	835 x 208 x 295	969 x 320 x 241	1083 x 336 x 244
Bruto-/netokaal (kg)	10.5 / 8	11.5 / 8.7	14.6 / 11.2	17.3 / 13.6
Müra - Heliröhk (dB(A))	≤ 55.5	≤ 55	≤ 57	≤ 60
Heli standardtingimustes (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 65	≤ 67
Jahutusvedelik	R32	R32	R32	R32
Kinnituskaugus (mm)	452	452	511	673
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	946 x 420 x 810
Bruto-/netokaal (kg)	25.4 / 23.5	25.5 / 23.7	36.1 / 33.5	46.9 / 43.9
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
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

ÕHU STERILISEERIMINE 56 °C JUURES

Steriliseerimine temperatuuril 56 °C 30 minuti jooksul blokeerib tõhusalt õhus leiduvad viirused.



TOPELTFILTER

Kahekordne filtreerimissüsteem eemaldab põhjalikult kahjulikud ained, tagades värske ja puhta õhu. Eelfilter takistab tõhusalt õhus lendlevate osakeste levikut. Teine aktiivsöefilter püüab kinni ohtlikud gaasid ja lõhnad.

UV-VALGUS

Lühilaine ultravioletvalgus, hästi tundtud steriliseerimislahendus, hävitab õhus olevad kahjulikud osakesed, mille tulemuseks on õhus leiduvate viiruste ja bakterite tõhus kahjustuks tegemine.



Seina split-süsteem

M Design

A++ Jahutamine SEER 7.4
A+ Kütmine SCOP 4.0



ENERGY SAVING



R32
gas



Night
mode



Dust filter
Self-cleaning



Anti-corrosion
protection -
gold coating



HEALTH



Cooling at a
temp. of
-15 °C



Heating at a
temp. of
-15 °C



The protective
cover of the
valve



Intelligent
defrosting



Operation at
low voltage



Emergency
function



Manual control



Two-way
condensate
drain hose



Auto swing



Soft start



Wi-Fi ready



I Feel
function

RELIABILITY



3D DC
Inverter



Error detection
and display



Refrigerant
leak detection
sensor



Last mode
memory



Timer



Louver position
memory



3 air flow
speeds



Automatic
operating
mode



Turbo



Digital
display

COMFORT AND CONVENIENCE



Last mode
memory



Manual
control



Timer



Two-way
condensate
drain hose



Auto swing



Soft start



Wi-Fi ready

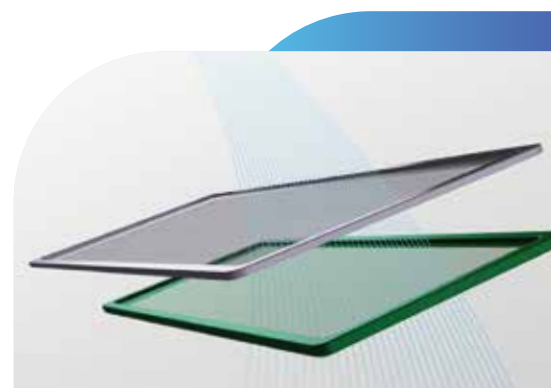


I Feel
function

Mudel	ACP-09CH25AEMIs R32	ACP-12CH35AEMIs R32	ACP-18CH50AEMIs R32	ACP-24CH70AEMIs R32
Võimsus (W)	2638 (909~3400)	3517 (1114~4162)	5275 (3101~5832)	7034 (2081~7913)
Energiatõhususklass	A++	A++	A++	A++
Energiatõhusus 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)
Võimsus (W)	2930 (820~3370)	3810 (1084~4220)	5570 (3100~5850)	7330 (1610~7913)
Energiatõhususklass	A+	A+	A+	A+
Energiatõhusus 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 kütmiskoormus (W)	2600	2700	4100	4800
Sisendvõimsus (W)	733 (120~1200)	1088 (100~1680)	1570 (780~2000)	2400 (300~2750)
Öhuvool (m³/h) - KÖRGE / KESKLINE / 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 - Heliröhk (dB(A)) - KÖRGE / KESKLINE / 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
Müra - Heliröhk (dB(A))	≤ 55.5	≤ 56	≤ 56	≤ 59
Heli standardtingimustes (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 63	≤ 67
Jahutusvedelik	R32	R32	R32	R32
Kinnitushulgus (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
Vedelfaasi toru läbimõõt	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Gasilise faasi toru läbimõõt	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Maksimaalne toru pikkus (m)	25	25	30	50
Maksimaalne kõrgusvahane (m)	10	10	20	25
Eeltäidetud toru pikkus (m)	5	5	5	5
Gaasiga täitmine (g/m)	12	12	12	24
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 kõikjalt, 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.



Mono split äriklassi süsteemid DC inverter

3D õhuvool

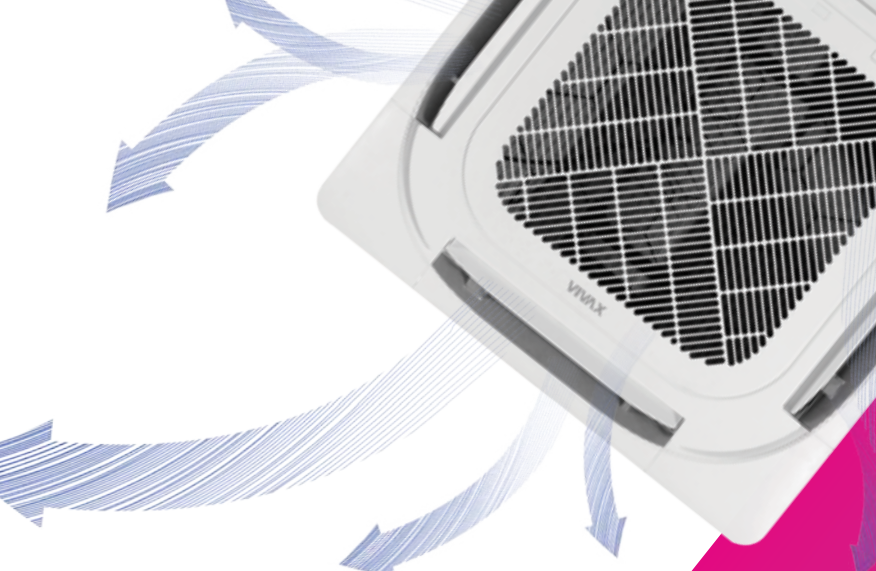
VIVAXI kliimaseadmete lahendused ühendavad vertikaalse ja horisontaalse automaatse puhumise, et tagada ruumis ühtlane ja mugav õhuvool. 3D õhuvooluga jõuab külm või soojendatud õhk ruumi igasse nurka, tagades mugava keskkonna. Kassettseadmetega saab igat õhupuhumisresti individuaalselt juhtida.



Kaksiksüsteem – varasemast enam kombinatsioone

Kliimaseadmeid saab paigaldada kaksiksüsteemi, kus 2 sama tüüpi ja suurusega siseseadet on ühendatud ühe välisseadmega, mis on kaks korda suurem siseseadmest. See funktsioon aitab parandada õhu jaotust ruumis.

Kaksiksüsteemis tuleb üks siseseadmetest seadistada põhiseadmena ja teine teisese seadmena. Juhtida saab ainult põhiseadet, samas kui teisene seade võtab üle põhiseadme seaded.



LAI VALIK ERINEVA VÕIMSUSEGA SEADMEID

VIVAXIL on õige lahendus nii elu- kui ka äripindadele, olenemata konditsioneeritava ruumi suurusest või kujust. VIVAXI äriklassi kliimaseadmed on varustatud laia välisseadmete nimivõimsusega vahemikus 3,52 kW kuni 18,17 kW, mis võimaldab neid seadmeid väga erinevates situatsioonides kasutada.



Põranda split-süsteem

CT AERI

A++ Jahutus SEER 7.3
A+ Kütmine SCOP 4.0



ENERGY SAVING



R32



Night mode



ECO mode

HEALTH



Dust filter



Self-cleaning

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

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

Mudel	ACP-12CT35AERI+ R32	ACP-18CT50AERI+ R32
Võimsus (W)	3520 (770-4100)	5000 (2640-5300)
Energiatõhususklass	A++	A++
Energiatõhusus 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)
Võimsus (W)	3810 (460-4390)	4980 (2200-5420)
Energiatõhususklass	A+	A+
Energiatõhusus SCOP	4.0	4.0
Kütmise temperatuurivahemik	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Hinnanguline kütmiskoormus (W)	2600	4000
Sisendvõimsus (W)	1090 (149-1418)	1548 (606-1816)
Õhuvool (m³/h) - KÖRGE / KESKMINE / MADAL	620 / 520 / 420	670 / 620 / 510
Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	1.2	1.8
Müra - Heliröhk (dB(A)) - KÖRGE / KESKMINE / 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
Müra - Heliröhk (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
Vedelfaasi toru läbimõõt	1/4"	1/4"
Gaasilise faasi toru läbimõõt	3/8"	1/2"
Maksimaalne toru pikkus (m)	25	30
Maksimaalne kõrgusvahemik (m)	10	20
Eeltäidetud toru pikkus (m)	5	5
Gaasiga täitmine (g/m)	12	12
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 põrandasüsteemidel on kahel küljel õhu väljastusava veelgi tõhusamaks kütmiseks ja jahutamiseks. Õhuvoolerestid suunavad külma õhu nutikalt üles ja kuuma õhku alla, et saavutada täiuslik temperatuuri kiiresti ja tõhusalt, puhumata õhku otse ruumis viibivatele inimestele.

Lae-põranda split-süsteem

CF AERI

A++ Jahutus SEER 6.4
A+ Kütmine SCOP 4.1



ENERGY SAVING



R32



Night mode



ECO mode

HEALTH



Dust filter
Self-cleaning



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

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

Mudel	ACP-18CF50AERI + R32	ACP-24CF70AERI + R32	ACP-36CF105AERI + R32	ACP-48CF140AERI + R32	ACP-55CF160AERI + R32
Võimsus (W)	5280 (2710~5860)	7030 (3220~7770)	10550 (2730~11780)	14070 (3520~15240)	15830 (4100~16710)
Energiatõhususklass	A++	A++	A++	A++	A++
Energiatõhusus 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)
Võimsus (W)	5570 (2420~6300)	7620 (2720~8290)	11720 (2810~12780)	16120 (4100~17000)	18170 (4400~19640)
Energiatõhususklass	A+	A+	A+	A+	A+
Energiatõhusus 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 kütmiskoormus (W)	4000	5500	8600	11200	11900
Sisendvõimsus (W)	1500 (540~1640)	2050 (650~2850)	3350 (780~3950)	5100 (1000~6050)	6050 (1050~7100)
Öhuvool (m³/h) - KÖRGE / KESKLINE / MADAL	958 / 839 / 723	1192 / 1023 / 853	1955 / 1728 / 1504	2100 / 1850 / 1600	2200 / 1950 / 1650
Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	18	2.4	3.6	4.8	5.5
Müra - Heliröhk (dB(A)) - KÖRGE / KESKLINE / 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
Müra - Heliröhk (dB(A))	56	61	61	66	68
Heli standardtingimustes (dB)	≤ 65	≤ 66	≤ 70	≤ 73	≤ 73
Jahutusvedelik	R32	R32	R32	R32	R32
Kinnitushulgus (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
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
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 ÖHUVOOL

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

VÄRSKE ÖHU PUHUMISE VÕIMALUS

Väljast saab puast õhku torude kaudu tappa tuua, hoides ruumi õhu värske ja tervislikuna.



360° ÕHUVOOLU VÄLJASTUS

4-suunaline lae õhuvoolu väljastus võimaldab 360 ° õhuvoolu. Iga resti saab juhtida eraldi. Kliimaseadme taaskäivitamisel naasevad restid tagasi varem kasutatud asendisse, et saaks nautida tavapäraseid eelistatud seadistusi.

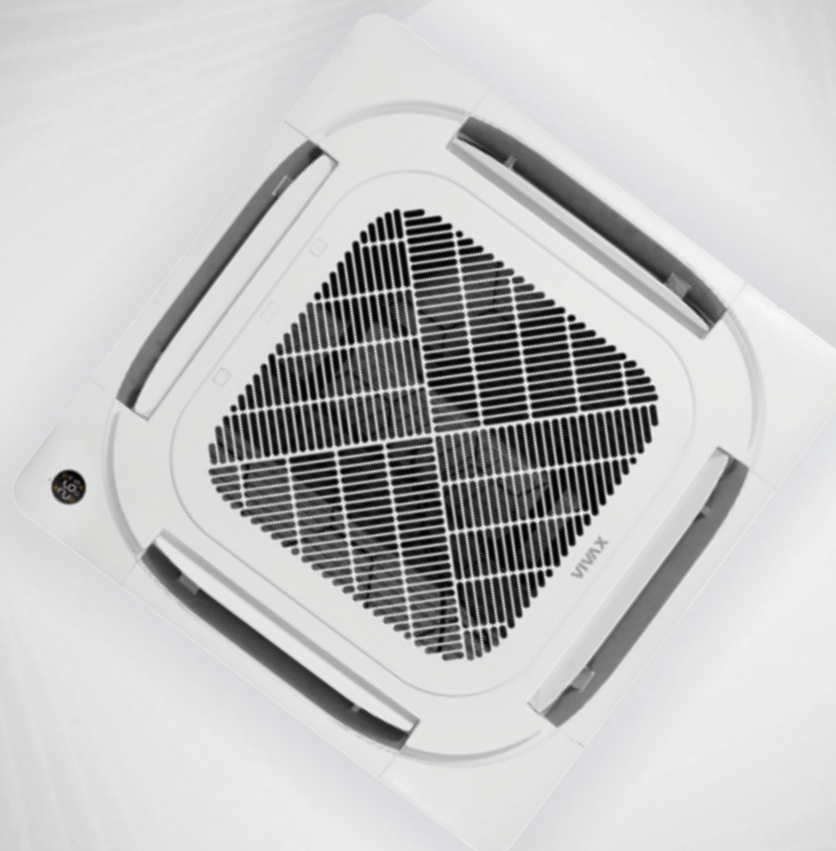
UUS PANEELI DISAIN

Uus paneeli disain ja siseseadme ventilaator tagavad optimaalse aerodünaamilise jõudluse ja parema müra vähendamise osina helitugevuse taseme ni.

Kassett split-süsteem

CC AERI

A++ Jahutus SEER 6.6
A+ Kütmine SCOP 4.1



ENERGY SAVING



R32



Night mode



ECO mode



Dust filter



Self-cleaning



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



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

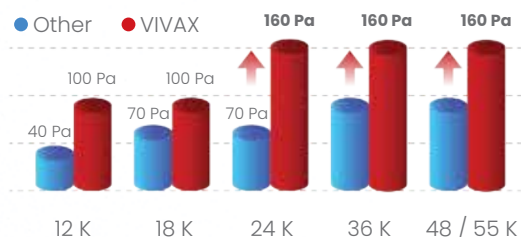


Condensate drain pump

	ACP-12CC35AERI + R32	ACP-18CC50AERI + R32	ACP-24CC70AERI + R32	ACP-36CC105AERI + R32	ACP-48CC140AERI + R32	ACP-55CC160AERI + R32
Jahutus	Võimsus (W)	3520 (850-4110)	5280 (2900-5590)	7030 (3300-7910)	10550 (2700-11430)	14070 (3520-15830)
	Energiatõhususklass	A++	A++	A++	A++	A++
	Energiatõhusus SEER	6.6	6.3	6.2	6.4	6.1
	Jahutamise temperatuurivahemik	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Hinnanguline jahutuskoormus (W)	3500	5300	7000	10500	14000
	Sisendvõimsus (W)	1010 (168-1434)	1633 (720-2088)	2320 (780-2748)	4000 (890-4150)	4650 (800-5900)
Kütmine	Võimsus (W)	3810 (470-4310)	5570 (2370-6100)	7620 (2810-8940)	11140 (2780-12660)	16120 (4100-17290)
	Energiatõhususklass	A+	A+	A+	A+	A+
	Energiatõhusus SCOP	4.1	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
	Hinnanguline kütmiskoormus (W)	2700	4200	6000	8200	11000
	Sisendvõimsus (W)	1019 (124-1376)	1540 (700-1930)	1900 (610-2700)	3000 (780-4000)	4580 (900-5500)
Siseseade	Öhuvool (m^3/h) - KÖRGE / KESKMINNE / MADAL	620 / 510 / 420	720 / 620 / 500	1300 / 1140 / 1000	1800 / 1600 / 1400	1970 / 1780 / 1580
	Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	1.2	1.8	2.4	3.6	4.8
	Müra - Heliröhk (dB(A)) - KÖRGE / KESKMINNE / MADAL	41 / 36 / 33 / 25.5	43 / 39.5 / 35.5 / 29	45.5 / 42.5 / 39.5 / 27	50 / 47.5 / 44.5 / 39	51 / 48.5 / 46.5 / 37.5
	Heli standardtingimustes (dB)	≤ 56	≤ 57	≤ 57	≤ 63	≤ 65
	Pakendi mõõdud (mm)	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	910 x 910 x 250	910 x 910 x 290	910 x 910 x 330
	Paneeli pakendi mõõdud (mm)	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90
	Seadme mõõdud (mm)	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	830 x 830 x 205	830 x 830 x 245	830 x 830 x 287
	Paneeli mõõdud (mm)	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55
	Seadme ruto-/netokaal (kg)	20.4 / 16.3	20.6 / 16	25.4 / 21.6	31.2 / 27.2	33.5 / 29.3
	Paneeli bruto-/netokaal (kg)	4.5 / 2.5	4.5 / 2.5	9 / 6	9 / 6	9 / 6
Välisseade	Müra - Heliröhk (dB(A))	≤ 60	≤ 63	≤ 67	≤ 70	≤ 73
	Heli standardtingimustes (dB)	≤ 63	≤ 63	≤ 66	≤ 67	≤ 72
	Jahutusvedelik	R32	R32	R32	R32	R32
	Kinnituskaugus (mm)	452	511	663	673	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
	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
Ühendused	Bruto-/netokaal (kg)	29 / 26.6	35.2 / 32.5	46.9 / 43.9	85 / 80.5	118.3 / 103.7
	Vedelfaasi toru läbimõõt	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
	Gaasilise faasi toru läbimõõt	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
	Maksimaalne toru pikkus (m)	25	30	50	75	75
	Maksimaalne kõrgusvahe (m)	10	20	25	30	30
	Eeltäidetud toru pikkus (m)	5	5	5	5	5
Toide	Gaasiga täitmine (g/m)	12	12	24	24	24
	Välisseadme toiteühenduskaabel (mm^2)	4 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	5 x 2.5	5 x 2.5
	Siseseadme toiteühenduskaabel (mm^2)	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0
	Ühendus (mm^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	

STAATILINE RÖHK

Maksimaalne röhk on 160 Pa.



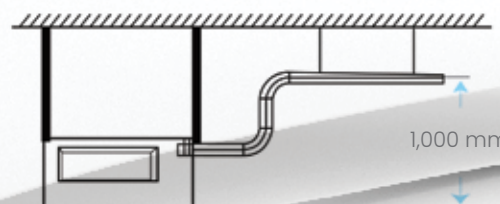
Kanali split-süsteem

DT AERI

A++ Jahutus SEER 6.5
A+ Kütmine SCOP 4.0

SISSEEHITATUD KONDENSAADIPUMP

Tühjenduspump töstab kondensaati kuni 1000 mm.



ENERGY SAVING



R32
gas



Night
mode



ECO
mode



Dust filter
Self-cleaning

HEALTH



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



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

RELIABILITY



The protective
cover of the
valve



Chassis
heating
belt
Compressor
heating
belt



Intelligent
defrosting



Operation at
low voltage

COMFORT AND CONVENIENCE



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
Võimsus (W)	3520 (530~3990)	5280 (2550~5860)	7030 (3280~8160)	10550 (2730~11780)	14070 (3520~15530)	15240 (4100~17290)
Energiatõhususklass	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Energiatõhusus 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)
Võimsus (W)	3810 (1000~4390)	5570 (2200~6150)	7620 (2810~8490)	11720 (2780~12840)	16120 (4100~18170)	18170 (4400~20520)
Energiatõhususklass	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Energiatõhusus 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 kütmiskoormus (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)
Öhuvool (m³/h) - KÖRGE / KESKLINE / 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 - Heliröhk (dB(A)) - KÖRGE / KESKLINE / 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
Müra - Heliröhk (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
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 kõrgusvahе (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
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					

Mobiilsed konditioneerid

Fix Speed





MITMESUUNALISED RATTAD

Teisaldatavate konditsioneeride sisseehitatud mitmesuunalised rattad teevad nende liigutamise väga lihtsaks.

Praktilised mobiilsed jahutus- ja küttelahendused

VIVAXI kaasaskantavad kliimaseadmed suunavad vee kondensaadi automaatselt aurustist kondensaatorisse, nii et vee kogumisanumat pole vaja. See on kompaktne kaasaskantav lahendus, mis säastab ruumi. Paigaldamiseks on 2 võimalust - läbi seina või läbi akna.

SISSEEHITATUD SOOJUSPUMP

Soojuspump on suurepärane alternatiiv traditsioonilisele elektriküttesüsteemile. See kasutab keskkonnast saadavat energiat, on efektiivsem ja tagab suurema küttevõimsuse. Tänu kiiremini ringlevale õhule tagab see kütte- ja jahutussüsteem palju kiirema optimaalse õhutemperatuuri saavutamise ruumis.



R290 – KESKKONNASÖBRALIK JAHUTUSVEDELIK

VIVAXI teisaldatavad kliimaseadmed pole mitte ainult praktilised ja ohutud kasutada, vaid ka keskkonasöbralikud. Need kasutavad R290 külmutusagensit, mis sobib kasutamiseks külmutusja kliimaseadmetes. See on mittetoksiline gaas, mis ei lõhu osoonikihti ja millel on väga madal kliimasoojendamise potentsiaal.

Mõõtmeid seadmed

AEF | AEH

A Cooling EER 2.6
A+ Heating COP 2.8



ENERGY SAVING



0.5 W
Standby

HEALTH



Dust filter



Anti-corrosion
protection -
gold coating

RELIABILITY



Error detection
and display

COMFORT AND CONVENIENCE



Last mode
memory



Timer



Louver
position
memory



3 air flow
speeds



Self-evapora-
ting system



Manual
control



Silent
operation
Auto swing



Multi-directional
wheels

Mudel	ACP-12PT35AEFs R290	ACP-12PT35AEHs R290
Võimsus (W)	3520	3520
Energiatõhususklass	A	A
Energiatõhusus SEER	2.6	2.6
Jahutamise temperatuurivahemik	17 °C ≤ T ≤ 35 °C	17 °C ≤ T ≤ 35 °C
Sisendvõimsus (W)	1350	1350
Võimsus (W)	-	2930
Energiatõhususklass	-	A+
Energiatõhusus SCOP	-	2.8
Kütmise temperatuurivahemik	-	5 °C ≤ T ≤ 30 °C
Hinnanguline kütmiskoormus (W)	-	-
Sisendvõimsus (W)	-	1045
Õhuvool (m³/h) - KORGE / KESKMINE / MADAL	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355
Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	3.453	3.376
Müra - Heliröhk (dB(A)) - KORGE / KESKMINE / MADAL	52 / 50.8 / 50.4	52 / 51.3 / 50.6
Heli standardtingimustes (dB)	≤ 63	≤ 64
Pakendi mõõdud (mm)	512 x 442 x 880	512 x 442 x 880
Seadme mõõdud (mm)	467 x 397 x 765	467 x 397 x 765
Bruto-/netokaal (kg)	36.2 / 32.5	37 / 33.2

Jahutus
Kütmine

Siseosa

Energia- ja rahasääst

VIVAXI teisaldatavad kliimaseadmed säastavad ooterežiimis olles automaatselt elektrit, vähendades energiatarbimist 75%, tavapäraselt 2 W-lt 0,5 W-le.

www.vivaxkliima.ee

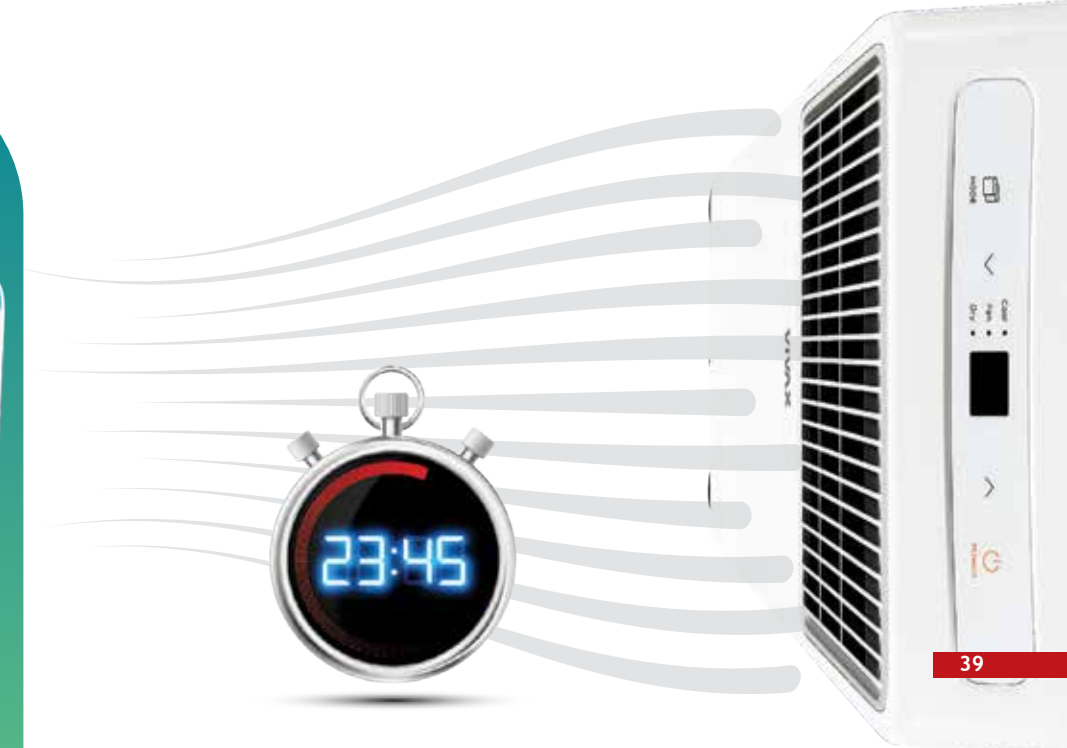


Automaatne sisselülitus

Ootamatu elektrikatkestuse korral jätab konditsioneer seaded meelde ja taaskäivitub samas režiimis esimesel võimalusel

SISSE/VÄLJA TAIMER

Sisse/välja timer võimaldab konditsioneerit igal ajal sisse ja välja lülitada.



Multi- split süsteemid DC Inverter





Lai valik

Välisseadmete lai valik ja võimalus ühendada 2 kuni 5 siseseadet võimaldavad neid kliimaseadmeid laialdaselt kasutada, põörates erilist tähelepanu äri- ja eluruumidele. Siseseadmeid on 5 erinevat versiooni: seina, kassett, põranda, põranda-lae ja õhukanali. Võimalik on valida 21 erineva siseseadme vahel võimsusvahemikus 2,22 kW kuni 7,03 kW.

KÕRGE ENERGIATÖHUSUSEGA UUED TEHNOOOGILISED LAHENDUSED

VIVAXI kliimaseadmed on ideaalne lahendus äri- või eluruumide konditsioneerimiseks – need on loodud vastama nii kasutaja kui ka konditsioneeritava ruumi nõuetele. Seadme vastupidavus, mõistlik hind ja A++ energiatöhustuse klass on parim valik, mis seab VIVAXI multi-split DC-inverterid selle kliimaseadmete segmendi juhtivate kliimaseadmete hulka.

Välisseadme paindlik paigutus

Paigalduse maksimaalne pikkus on 80 m kõrge, mis võimaldab väga lihtsalt seadet positsioneerida hoone välismöötmete suhtes. Välimooduli saab hõlpsasti asetada hoone katusele või hoone hoovipoolsesse küljele, et välisilme jäääks puutumatuks.

Seina paigutusega siseosad

AERI | AEVI | AEMI



	Ionizer		Anti-corrosion protection - gold coating		Heating at a temp. of -20 °C		3D DC Inverter		Wi-Fi ready		Mono and multi compatibility		Operating range up to -20 °C		Heating		Cooling		3D air flow		Wi-Fi ready		Mono and multi compatibility		Biofilter		Anti-corrosion protection - gold coating		3D DC Inverter		I Feel function		Automatic operating mode		Wi-Fi ready
--	---------	--	--	--	------------------------------	--	----------------	--	-------------	--	------------------------------	--	------------------------------	--	---------	--	---------	--	-------------	--	-------------	--	------------------------------	--	-----------	--	--	--	----------------	--	-----------------	--	--------------------------	--	-------------

Siseseade	Modell	ACP-07CH21AEMI/I	ACP-09CH25AERI/I+ R32	ACP-12CH35AERI/I+ R32	ACP-18CH50AERI/I+ R32	ACP-12CH35AEVI/I2s R32
	Võimsus (W)	2052	2638	3517	5275	3517
	Võimsus (W)	2346	2931	3810	5568	3810
	Õhuvool (m³/h) - HI / MID / LOW	520 / 460 / 340	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	558 / 478 / 384
	Jahutusvedelik	R32	R32	R32	R32	R32
	Niiskuse eemaldamise vöime (L/h)	1.0	1.0	1.2	1.8	1.2
	Müra - Heliröhk (dB(A)) - KÖRGE / KESKLINE / MADAL / TASA	40 / 30 / 26 / 21	42 / 35 / 25 / 21.5	42 / 35 / 25 / 22	43 / 38 / 33.5 / 28	37.5 / 32 / 30 / 24
	Heli standardtingimustes (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 57	≤ 51
	Pakendi mõõdud (mm)	870 x 270 x 360	875 x 285 x 375	875 x 285 x 375	1045 x 305 x 410	985 x 385 x 265
	Seadme mõõdud (mm)	805 x 194 x 285	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	897 x 312 x 182
	Bruto-/netokaal (kg)	9.7 / 7.5	11.1 / 8.6	11.1 / 8.6	14.2 / 10.9	14.2 / 10.5
Ühendused	Vedelfaasi toru läbimõõt	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gasilise faasi toru läbimõõt	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	3/8"
Ühendus-kaabel	Välisseadme toide (mm²)	4 x 1.0	4 x 1.0	4 x 1.0	4 x 1.0	5 x 1.5
	Toide				~220-240V/1/50Hz; Välisseade	

Põranda sisesosad

CT AERI



- R32 gas
- Night mode
- 1.0 W Standby
- Dust filter
- Self-cleaning

- 3D DC Inverter
- Error detection and display
- Heating at a temp. of -20 °C
- Cooling at a temp. of -15 °C
- The protective cover of the valve

- I Feel function
- Last mode memory
- Timer
- Louver Position Memory

Põranda-lae sisesosad

CF AERI



- R32 gas
- Night mode
- 1.0 W Standby
- Dust filter
- Self-cleaning

- 3D DC Inverter
- Error detection and display
- Heating at a temp. of -20 °C
- Cooling at a temp. of -15 °C
- The protective cover of the valve

- I Feel function
- Last mode memory
- Timer
- Louver Position Memory
- Condensate drain pump
- Wired control device

	Mudel	ACP-12CT35AERI/I3	ACP-18CT50AERI/I3
	Võimsus (W)	3517	4982
	Jahutamise temperatuurivahemik	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Võimsus (W)	3810	4982
	Kütmise temperatuurivahemik	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Õhuvool (m³/h) - HI / MID / LOW	620 / 520 / 420	670 / 620 / 510
	Jahutusvedelik	R32	R32
	Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	1.2	1.8
	Müra - Heliröhk (dB(A)) - KÖRGE / KESKLINE / MADAL / TASA	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
	Vedelfaasi toru läbimõõt	1/4"	1/4"
	Gaasilise faasi toru läbimõõt	3/8"	1/2"
	Välisseadme toide (mm²)	4 x 1.0	4 x 1.0
	Toide	~220-240V/1/50Hz; Välisseade	

	Mudel	ACP-18CF50AERI/I3	
	Võimsus (W)	5280	
	Jahutamise temperatuurivahemik	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	
	Võimsus (W)	5570	
	Kütmise temperatuurivahemik	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C	
	Õhuvool (m³/h) - HI / MID / LOW	958 / 839 / 723	
	Jahutusvedelik	R32	
	Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	1.8	
	Müra - Heliröhk (dB(A)) - KÖRGE / KESKLINE / MADAL / TASA	43.5 / 41 / 36.5 / 24	
	Heli standardtingimustes (dB)	≤ 57	
	Pakendi mõõdud (mm)	1145 x 755 x 318	
	Seadme mõõdud (mm)	1068 x 675 x 235	
	Bruto-/netokaal (kg)	33.3 / 28	
	Vedelfaasi toru läbimõõt	1/4"	
	Gaasilise faasi toru läbimõõt	1/2"	
	Välisseadme toide (mm²)	4 x 1.0	
	Toide	~220-240V/1/50Hz; Välisseade	

Kassett-tüüpi siseosa

CC AERI



Mudel

Võimsus (W)

ACP-09CCIFM25AERI

ACP-12CC35AERI/I3

ACP-18CC50AERI/I3

Jahutamise temperatuurivahemik

-15 °C ≤ T ≤ 50 °C

-15 °C ≤ T ≤ 50 °C

-15 °C ≤ T ≤ 50 °C

Võimsus (W)

2638

3517

5280

Kütmise temperatuurivahemik

-20 °C ≤ T ≤ 24 °C

-20 °C ≤ T ≤ 24 °C

-20 °C ≤ T ≤ 24 °C

Õhuvool (m³/h) - HI / MID / LOW

580 / 500 / 450

617 / 504 / 415

680 / 560 / 500

Jahutusvedelik

R32

R32

R32

Niiskuse eemaldamise võime (L/h)

1.0

1.2

1.8

Müra - Heliröhk (dB(A)) - KÖRGE / KESKLINE / MADAL / TASA

38 / 33 / 29

41 / 37 / 34

44 / 42 / 41

Heli standardtingimustes (dB)

≤ 53

≤ 58

≤ 56

Seadme pakendi mõõdud (mm)

662 x 662 x 317

662 x 662 x 317

662 x 662 x 317

Paneeli pakendi mõõdud (mm)

715 x 715 x 123

715 x 715 x 123

715 x 715 x 123

Seadme mõõdud (mm)

570 x 570 x 260

570 x 570 x 260

570 x 570 x 260

Paneeli mõõdud (mm)

647 x 647 x 50

647 x 647 x 50

647 x 647 x 50

Paneeli bruto-/netokaal (kg)

4.5 / 2.5

4.5 / 2.5

4.5 / 2.5

Bruto-/netokaal (kg)

17.3 / 14.5

21.4 / 16.2

21.4 / 16.2

Vedelfaasi toru läbimõõt

1/4"

1/4"

1/4"

Gaasilise faasi toru läbimõõt

3/8"

3/8"

1/2"

Välisseadme toide (mm²)

4 x 1.0

4 x 1.0

4 x 1.0

Toide

~220-240V/1/50Hz; Välisseade

Siseseade



R32
gas



Night
mode



1.0 W
Standby



Dust
filter



Self-cleaning



3D DC
Inverter



Error
detection
and display



Heating at
a temp. of
-20 °C



Cooling at
a temp. of
-15 °C



The protective
cover of the
valve



I Feel
function



Last mode
memory



Timer



Louver
Position
Memory



Condensate
drain pump



Wired
control
device



360°
air flow



Kanali-tüüpi siseosa

DT AERI



Mudel	ACP-12DT35AERI/I3	ACP-18DT50AERI/I3
Võimsus (W)	3517	5280
Jahutamise temperatuurivahemik	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Võimsus (W)	3810	5568
Kütmise temperatuurivahemik	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C
Õhuvool (m³/h) _HI / MID / LOW	600 / 480 / 300	880 / 650 / 350
Jahutusvedelik	R32	R32
Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	1.2	1.8
Müra - Heliröhk (dB(A)) - KÖRGE / KESKLINE / MADAL	40 / 34.5 / 27.5	41.5 / 38 / 33
Heli standardtingimustes (dB)	≤ 59	≤ 59
Pakendi mõõdud (mm)	860 x 540 x 275	1070 x 725 x 280
Seadme mõõdud (mm)	700 x 450 x 200	880 x 674 x 210
Bruto-/netokaal (kg)	22 / 18	29.6 / 24.3
Vedelfaasi toru läbimõõt	1/4"	1/4"
Gaasilise faasi toru läbimõõt	3/8"	1/2"
Välisseadme toide (mm²)	4 x 1.0	4 x 1.0
Toide	~220-240V/1/50Hz; Välisseade	

PRIMEGUARD KATE PIKAJALISEKS TOIMIMISEKS

Soojusvaheti ainulaadne korrosionivastane kuldkate talub soolast õhku, vihma ja muid söövitavaid elemente. Samuti takistab see tõhusalt bakterite kasvu ja parandab kütte efektiivsust.



Välisosad

COFM AERI

A++ Jahutus SEER 7.0
A+ Kütmine SCOP 4.0



R32
gas



3D DC
Inverter



Heating at
a temp. of
-20 °C



Cooling at
a temp. of
-15 °C



The protective
cover of the
valve



Error
detection and
display



Chassis
heating
belt



Compressor
heating
belt



Last mode
memory



Paindlik paigaldus

Jahutustorude maksimaalne pikkus võib olla kuni 80 m. Maksimaalne kõrguste vahe siseja välisseadme vahel võib olla kuni 30 m.

Mudel	ACP-14COFM40AERIs R32	ACP-18COFM50AERIs R32	ACP-21COFM60AERIs R32	ACP-27COFM79AERIs R32	ACP-28COFM82AERIs R32	ACP-36COFM105AERIs R32	ACP-42COFM123AERIs R32
Võimsus (W)	4103 (1553~4982)	5275 (2286~5715)	6155 (1993~6594)	7913 (3077~8206)	8206 (2052~9847)	10550 (3194~11430)	12309 (3165~12309)
Energiatõhususklass	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Energiatõhusus SEER	6.8	6.3	6.1	6.3	7.0	6.3	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	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Hinnanguline jahutuskoormus (W)	4100	5300	6100	7900	8200	10500	12300
Sisendvõimsus (W)	1270 (100~1670)	1635 (690~2000)	1905 (180~2200)	2450 (220~3120)	2500 (880~3130)	3270 (295~4150)	3810 (180~4650)
Võimsus(W)	4396 (1612~4982)	5570 (2403~5744)	6448 (1450~6682)	8206 (2403~8206)	8790 (2345~10550)	10550 (3107~12924)	12310 (3370~12310)
Energiatõhususklass	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A
Energiatõhusus SCOP	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.8
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	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Hinnanguline kütmiskoormus (W)	3.7	4.5	5.1	5.7	6.5	8.8	9.5
Sisendvõimsus (W)	1185 (220~1750)	1500 (600~1780)	1738 (350~1800)	2210 (320~2900)	2400 (840~3000)	2880 (603~4483)	3315 (550~4050)
Külmaaine	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Siseseadmete maksimaalne arv	2	2	3	3	4	4	5
Müra - Heliröhk (dB(A))	≤ 56	≤ 54	≤ 58	≤ 58	≤ 61	≤ 62	≤ 64
Heli standardtingimustes (dB)	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 68	≤ 69	≤ 69	≤ 70
Kinnitusaugus (mm)	514	514	663	663	673	673	673
Pakendi mõõdud (mm)	915 x 370 x 615	915 x 370 x 615	1030 x 438 x 750	1030 x 438 x 750	1090 x 500 x 875	1090 x 500 x 875	1090 x 500 x 875
Seadme mõõdud (mm)	800 x 333 x 554	800 x 333 x 554	890 x 342 x 673	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810
Bruto-/netokaal (kg)	34.7 / 31.6	38 / 35	47.1 / 43.3	51.8 / 48	67.7 / 62.1	75.6 / 68.8	80.4 / 73.3
Vedelfaasi toru läbimõõt	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	4" x 1 / 4"	5" x 1 / 4"
Gasilise faasi toru läbimõõt	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2"	3 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2"	4 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2"
Maksimaalne toru pikkus (m)	40	40	60	60	80	80	80
Maksimaalne kõrgusvahem (m) (OU above IU / OU below IU)	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10
Eeltäidetud toru pikkus (m)	15	15	22.5	22.5	30	30	37.5
Gaasiga täitmine	(Paigalduskaugus siseseadmost x 15 g / m) - 15	(Paigalduskaugus siseseadmost x 15 g / m) - 15	(Paigalduskaugus siseseadmost x 22.5 g / m) - 22.5	(Paigalduskaugus siseseadmost x 22.5 g / m) - 22.5	(Paigalduskaugus siseseadmost x 30 g / m) - 30	(Paigalduskaugus siseseadmost x 30 g / m) - 30	(Paigalduskaugus siseseadmost x 37.5 g / m) - 37.5
Toide (mm²)	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 4.0

~220-240 V / 1 / 50 Hz; Välisseade

Jahutus

Kütmine

Välisseade

Ühendused

Ühendus-kaabel

Multi-split kombinatsioonid

Jahutus (kW)				Kütmine (kW)						
Siseosa	A	B	C	D	Kokku	A	B	C	D	Kokku

ACP-14COFM40AERI R32

2 siseosa	7+7	2,05	2,05	-	-	4,10 (1,76- 4,92)	2,40	2,20	-	-	4,40 (1,89- 5,28)
	7+9	1,79	2,31	-	-	4,10 (1,76- 4,92)	1,93	2,48	-	-	4,40 (1,89- 5,28)
	7+12	1,51	2,59	-	-	4,10 (1,76- 4,92)	1,62	2,78	-	-	4,40 (1,89- 5,28)
	9+9	2,05	2,05	-	-	4,10 (1,76- 4,92)	2,20	2,20	-	-	4,40 (1,89- 5,28)
	9+12	1,76	2,34	-	-	4,10 (1,76- 4,92)	1,89	2,51	-	-	4,40 (1,89- 5,28)

Jahutus (kW)				Kütmine (kW)						
Siseosa	A	B	C	D	Kokku	A	B	C	D	Kokku

ACP-18COFM50AERI R32

2 siseosa	7+7	2,25	2,25	-	-	4,50 (1,89- 4,95)	2,40	2,40	-	-	4,80 (2,02- 5,8)
	7+9	2,24	2,66	-	-	4,90 (2,06- 5,39)	2,34	2,66	-	-	5,00 (2,1- 6,25)
	7+12	2,23	3,20	-	-	5,43 (2,28- 5,87)	2,29	3,29	-	-	5,58 (2,34- 6,03)
	7+18	2,22	3,33	-	-	5,55 (2,33- 6,1)	2,22	3,62	-	-	5,84 (2,45- 6,3)
	9+9	2,65	2,65	-	-	5,30 (2,23- 5,83)	2,78	2,78	-	-	5,57 (2,34- 6,01)
	9+12	2,47	2,99	-	-	5,46 (2,29- 5,9)	2,71	2,98	-	-	5,68 (2,39- 6,08)
	9+18	2,38	3,20	-	-	5,58 (2,34- 6,03)	2,50	3,37	-	-	5,86 (2,46- 6,21)
	12+12	2,76	2,76	-	-	5,52 (2,32- 5,96)	2,90	2,90	-	-	5,80 (2,44- 6,08)

Jahutus (kW)				Kütmine (kW)						
Siseosa	A	B	C	D	Kokku	A	B	C	D	Kokku

Jahutus (kW)				Kütmine (kW)						
Siseosa	A	B	C	D	Kokku	A	B	C	D	Kokku

ACP-21COFM60AERI R32

2 siseosa	7+7	2,10	2,10	-	-	4,20 (2,01- 5,49)	2,50	2,50	-	-	5,00 (2,18- 5,94)
	7+9	2,06	2,64	-	-	4,70 (2,01- 5,80)	2,45	3,15	-	-	5,60 (2,18- 6,27)
	7+12	1,95	3,35	-	-	5,30 (2,01- 6,10)	2,17	3,73	-	-	6,10 (2,56- 7,44)
	7+18	1,76	4,54	-	-	6,30 (2,01- 6,83)	1,82	4,68	-	-	6,50 (2,18- 7,39)
	9+9	2,65	-	-	-	5,30 (2,01- 6,41)	2,95	2,95	-	-	5,90 (2,18- 6,93)
	9+12	2,57	3,43	-	-	6,00 (2,01- 6,59)	2,70	3,60	-	-	6,70 (2,18- 7,13)
	9+18	2,10	4,20	-	-	6,30 (2,01- 6,83)	2,20	4,40	-	-	6,60 (2,18- 7,39)
	12+12	3,10	-	-	-	6,20 (2,01- 6,83)	3,15	-	-	-	6,30 (2,18- 7,39)

Jahutus (kW)				Kütmine (kW)						
Siseosa	A	B	C	D	Kokku	A	B	C	D	Kokku

Jahutus (kW)				Kütmine (kW)						
Siseosa	A	B	C	D	Kokku	A	B	C	D	Kokku

ACP-27COFM79AERI R32

2 siseosa	7+7	2,20	2,20	-	-	4,20 (1,76- 5,46)	2,20	2,60	-	-	4,80 (2,02- 5,81)
	7+9	2,08	2,67	-	-	4,75 (2,00- 6,18)	2,34	3,01	-	-	5,35 (2,25- 6,70)
	7+12	1,92	3,28	-	-	5,20 (2,18- 6,76)	2,23	3,82	-	-	6,05 (2,54- 7,30)
	7+18	2,03	5,22	-	-	7,25 (3,05- 8,15)	2,08	5,34	-	-	7,42 (3,12- 8,30)
	9+9	2,60	2,60	-	-	5,20 (2,18- 6,76)	3,24	3,24	-	-	6,48 (2,72- 7,15)
	9+12	2,57	3,43	-	-	6,00 (2,52- 7,50)	3,24	4,31	-	-	7,55 (3,17- 7,76)
	9+18	2,50	5,00	-	-	7,50 (3,15- 8,25)	2,72	5,43	-	-	8,15 (3,42- 8,42)
	12+12	3,23	3,23	-	-	6,45 (2,7- 7,80)	3,90	3,90	-	-	7,80 (3,28- 8,13)
	12+18	3,08	4,62	-	-	7,70 (3,23- 8,30)	3,32	4,98	-	-	8,30 (3,49- 8,60)
	18+18	4,03	4,03	-	-	8,06 (3,39- 8,35)	4,30	4,30	-	-	8,60 (3,61- 8,88)

3 siseosa	7+7+7	2,48	2,48	2,48	-	7,44 (3,12- 7,64)	2,57	2,57	2,57	-	7,72 (3,24- 7,88)
	7+7+9	2,29	2,28	2,94	-	7,51 (3,16- 7,80)	2,40	2,40	3,08	-	7,88 (3,31- 8,10)
	7+7+12	2,09	2,08	3,58	-	7,75 (3,26- 8,15)	2,19	2,19	3,75	-	8,1 (3,41- 8,30)
	7+7+18	1,76	1,76	4,54	-	8,07 (3,39- 8,35)	1,87	1,87	4,80	-	8,54 (3,59- 8,78)
	7+9+9	2,16	2,78	2,78	-	7,71 (3,24- 8,12)	2,23	2,86	2,86	-	7,95 (3,34- 8,25)
	7+9+12	1,89	2,62	3,64	-	8,15 (3,42- 8,25)	2,06	2,65	3,54	-	8,25 (3,47- 8,55)
	7+9+18	1,78	2,37	4,05	-	8,20 (3,44- 8,46)	1,79	2,30	4,61	-	8,70 (3,66- 8,95)
	7+12+12	1,82	3,07	3,07	-	7,95 (3,34- 8,35)	1,93	3,31	3,31	-	8,54 (3,59- 8,78)
	7+12+18	1,75	2,80	3,60	-	8,15 (3,42- 8,40)	1,90	3,20	3,55	-	8,65 (3,63- 8,91)
	9+9+9	2,64	2,64	2,64	-	7,91 (3,32- 8,31)	2,74	2,74	-	-	8,21 (3,45- 8,54)

Jahutus (kW)				Kütmine (kW)						
Siseosa	A	B	C	D	Kokku	A	B	C	D	Kokku

Jahutus (kW)				Kütmine (kW)						
Siseosa	A	B	C	D	Kokku	A	B	C	D	Kokku

4 siseosa	7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	11,07 (5,34- 9,00)	2,27	2,27	2,27	198	8,79 (6,36- 10,0)
	7+7+7+9	1,98	1,98	1,98	2,56	8,50 (5,53- 6,64)	2,37	3,07	-	263	9,04 (3,92- 7,36)
	7+7+7+12	1,94	1,94	1,94	3,1	8,92 (5,80- 9,72)	2,35	3,75	-	255	4,09 (7,88- 8,10)
	7+7+7+18	1,73	1,73	1,73	4,61	9,80 (6,37- 9,94)	2,12	2,12	-	232	3,72 (9,02- 10,0)
	7+7+9+9	1,91	1,91	2,49	2,49	8,80 (5,72- 9,38)	1,85	1,85	-	211	3,65 (9,98- 10,5)</

Johustus (kW)						Kütmine (kW)						
Siseosa	A	B	C	D	E	Kokku	A	B	C	D	E	Kokku
ACP-36COFM105AERI R32												
7+7	2,08	2,08	-	-	-	4,16 (1,7- 5,03)	2,38	2,38	-	-	4,76 (2,00- 5,85)	
7+9	2,37	3,07	-	-	-	5,44 (2,23- 6,58)	2,63	3,41	-	-	6,04 (2,54- 7,43)	
7+12	2,25	3,59	-	-	-	5,84 (2,39- 7,07)	2,44	3,90	-	-	6,34 (2,66- 7,8)	
7+18	1,98	5,24	-	-	-	7,22 (2,96- 8,74)	2,37	6,28	-	-	8,65 (3,63- 10,64)	
9+9	2,92	2,92	-	-	-	5,84 (2,39- 7,07)	3,17	3,17	-	-	6,34 (2,66- 7,8)	
9+12	2,62	3,22	-	-	-	5,84 (2,39- 7,07)	3,07	3,77	-	-	6,84 (2,87- 8,41)	
9+18	2,68	5,47	-	-	-	8,15 (3,34- 9,86)	2,95	5,92	-	-	8,82 (3,7- 10,85)	
12+12	3,14	3,14	-	-	-	6,28 (2,57- 7,6)	3,61	3,61	-	-	7,22 (3,03- 8,88)	
12+18	3,07	5,08	-	-	-	8,15 (3,34- 9,86)	3,32	5,50	-	-	8,82 (3,7- 10,85)	
18+18	5,00	4,00	-	-	-	10,0 (4,31- 12,71)	5,55	5,55	-	-	11,1 (4,66- 13,65)	

Siseosa						Kütmine (kW)						
Siseosa	A	B	C	D	E	Kokku	A	B	C	D	E	Kokku
ACP-36COFM105AERI R32												
7+7+7	2,09	2,09	2,09	-	-	6,28 (2,57- 7,6)	2,28	2,28	2,28	-	-	6,84 (2,87- 8,41)
7+7+9	2,05	2,05	3,12	-	-	7,22 (2,96- 8,74)	2,19	2,19	2,84	-	-	7,22 (3,03- 8,88)
7+7+12	2,01	2,01	3,21	-	-	7,22 (2,96- 8,74)	2,40	2,40	3,84	-	-	8,63 (3,63- 10,64)
7+7+18	2,00	2,00	5,75	-	-	9,75 (4,00- 18)	2,33	2,33	6,18	-	-	10,8 (3,65- 13,35)
7+9+9	1,96	2,52	2,52	-	-	7,00 (2,96- 854)	2,30	2,88	3,47	-	-	8,63 (3,63- 10,64)
7+9+12	2,12	2,72	3,31	-	-	8,15 (3,34- 9,86)	2,22	2,78	3,65	-	-	8,63 (3,63- 10,64)
7+9+18	2,02	2,68	5,80	-	-	10,5 (4,31- 12,71)	2,10	2,68	6,32	-	-	11 (4,66- 13,65)
7+12+12	1,94	3,10	3,10	-	-	8,15 (3,34- 9,86)	2,20	2,88	3,91	-	-	10,01 (4,31- 12,71)
7+12+18	1,05	5,58	-	-	-	10,5 (4,31- 12,71)	2,01	2,16	5,01	-	-	11 (4,66- 13,65)
7+18+18	1,88	4,98	4,98	-	-	11,84 (4,85- 13,8)	1,85	4,99	4,89	-	-	10,83 (4,89- 14,3)
9+9+9	2,72	2,72	2,72	-	-	8,15 (3,34- 9,86)	2,88	2,88	2,88	-	-	8,65 (3,63- 10,64)
9+9+12	2,62	2,62	2,91	-	-	8,15 (3,34- 9,86)	2,73	2,73	3,36	-	-	8,82 (3,7- 10,85)
9+9+18	2,58	2,55	5,40	-	-	10,5 (4,31- 12,71)	2,75	2,75	5,60	-	-	11 (4,66- 13,65)
9+12+12	2,82	3,47	3,47	-	-	9,75 (4,00- 18)	3,13	3,86	3,86	-	-	10,8 (3,65- 13,35)
9+12+18	2,63	3,20	4,16	-	-	9,99 (3,73- 11,00)	2,13	2,62	4,64	-	-	9,39 (3,82- 11,18)
9+18+18	2,33	4,75	4,75	-	-	11,84 (4,85- 13,8)	2,33	4,75	4,75	-	-	10,84 (4,97- 14,208)
12+12+12	3,25	3,25	3,25	-	-	9,75 (4,00- 18)	3,62	3,62	3,62	-	-	10,85 (4,56- 13,35)
12+12+18	3,20	3,20	4,65	-	-	11,05 (4,00- 13,37)	3,25	3,25	4,66	-	-	11,06 (4,69- 13,73)
12+18+18	2,76	4,85	4,85	-	-	11,84 (4,85- 13,8)	2,79	4,62	4,62	-	-	12,04 (5,06- 13,84)

Siseosa						Kütmine (kW)						
Siseosa	A	B	C	D	E	Kokku	A	B	C	D	E	Kokku
ACP-36COFM105AERI R32												
7+7+7+7	2,10	2,10	2,10	2,10	-	8,4 (9,88- 10,92)	2,30	2,30	2,30	2,30	-	9,2 (9,44- 12,14)
7+7+7+9	2,00	2,00	2,00	2,00	-	8,5 (9,89- 10,95)	2,30	2,30	2,30	3,00	-	9,9 (9,63- 12,87)
7+7+7+12	2,00	2,00	2,00	350	-	9,5 (6,65- 12,35)	2,30	2,30	2,30	3,70	-	10,6 (7,42- 13,25)
7+7+7+18	1,90	1,90	1,90	430	-	10,0 (7,00- 13,00)	2,30	2,30	2,30	5,10	-	12 (8,4- 14,16)
7+7+9+9	2,00	2,00	2,50	250	-	9,0 (6,3- 11,7)	2,30	2,30	3,00	3,00	-	10,6 (7,91- 13,67)
7+7+9+12	1,98	1,98	2,50	354	-	10,0 (7,00- 13,00)	2,30	2,30	3,00	3,70	-	11,3 (7,91- 13,67)
7+7+9+18	1,90	1,90	2,30	430	-	10,4 (7,28- 13,52)	2,20	2,20	2,90	5,00	-	12,8 (8,61- 14,44)
7+7+12+12	1,90	1,90	3,30	330	-	10,4 (7,28- 13,52)	2,30	2,30	3,60	3,60	-	11,8 (8,26- 13,92)
7+7+12+18	1,80	3,10	4,30	-	-	11,0 (7,7- 13,8)	2,10	2,10	3,40	4,70	-	12,8 (8,61- 14,44)
7+7+18+18	1,70	1,70	4,50	450	-	12,0 (8,28- 13,52)	2,00	2,00	4,50	4,50	-	13,1 (8,71- 14,44)
7+9+9+9	2,00	2,50	2,50	250	-	9,5 (6,65- 12,35)	2,30	2,97	2,87	2,87	-	10,9 (7,91- 13,67)
7+9+9+12	1,95	2,50	250	355	-	10,5 (7,35- 13,65)	2,20	2,80	2,80	3,60	-	11,4 (7,98- 13,79)
7+9+9+18	1,93	2,50	250	507	-	12,0 (8,4- 13,8)	2,10	2,75	2,75	4,80	-	12,4 (8,68- 14,44)
7+9+12+12	2,00	2,50	350	350	-	11,5 (8,05- 13,8)	2,25	2,65	3,50	3,50	-	11,9 (8,33- 14,44)
7+9+12+18	1,90	2,30	3,30	450	-	12,0 (8,4- 13,8)	2,10	2,40	3,40	4,70	-	12,6 (8,82- 14,44)
7+9+18+18	1,43	1,83	3,67	3,67	-	10,6 (9,03- 13,8)	2,00	2,30	4,45	4,45	-	13,2 (9,24- 14,44)
7+12+12+12	2,05	3,50	350	350	-	12,5 (8,75- 13,8)	2,20	3,45	3,45	3,45	-	12,55 (8,79- 14,44)
7+12+12+18	1,90	3,30	3,30	450	-	12,5 (8,75- 13,8)	2,00	3,20	3,20	4,60	-	13,1 (9,17- 14,44)
9+0+0+0	2,84	2,84	2,84	2,84	-	10,59 (7,20- 13,3)	2,79	2,78	2,78	2,76	-	11,2 (8,4- 14,18)
9+9+9+12	2,50	2,50	250	350	-	11,0 (7,7- 13,8)	2,85	2,85	2,85	3,60	-	12,15 (8,51- 14,44)
9+9+9+18	2,50	2,50	500	-	-	12,5 (8,75- 13,8)	2,65	2,65	2,65	4,70	-	12,65 (8,86- 14,44)
9+9+12+12	2,50	2,50	350	350	-	12,0 (8,4- 13,8)	2,75	2,75	3,50	3,50	-	12,85 (8,75- 14,44)
9+9+12+18	2,12	2,83	2,83	2,83	-	10,61 (8,12- 13,8)	2,60	3,50	3,50	3,50	-	13,1 (9,17- 14,44)
9+12+12+18	2,30	3,30	3,30	450	-	13,4 (9,38- 13,8)	2,50	3,40	3,40	4,60	-	13,9 (9,73- 14,44)
9+12+12+18	3,30	3,30	3,30	330	-	13,2 (8,68- 13,8)	3,45	3,45	3,45	3,45	-	13,8 (9,66- 14,44)
12+12+12+12	3,10	3,10	3,10	410	-	13,4 (9,38- 13,8)	3,30	3,30	3,30	4,10	-	14,0 (9,73- 14,44)



Siseosa						Kütmine (kW)						
Siseosa	A	B	C	D	E	Kokku	A	B	C	D	E	Kokku
ACP-42COFM123AERI R32												
7+7	2,00	2,00	-	-	-	4,00 (168- 480)	2,40	2,40	-	-	-	4,8 (202- 6,00)
7+9	1,99	2,52	-	-	-	4,45 (187- 530)	2,34	3,04	-	-	-	5,37 (226- 6,67)
7+12	1,89	3,02	-	-	-	4,98 (206- 580)	2,29	3,66	-	-	-	5,94 (250- 7,35)
7+18	1,78	4,71	-	-	-	4,69 (273- 755)	2,18	5,77	-	-	-	7,94 (334- 9,73)
9+9	2,45	2,45	-	-	-	4,98 (206- 580)	2,45	2,97	-	-	-	5,94 (250- 7,35)
9+12	2,40	2,96	-	-	-	4,98 (206- 580)	2,40	3,60	-	-	-	6,51 (250- 7,35)
9+18	2,29	3,68	-	-	-	6,94 (292- 805)	2,80	5,72	-	-	-	8,52 (359- 10,41)
12+12	2,91	2,91	-	-	-	5,81 (244- 680)	3,55	3,55	-	-	-	7,09 (298- 8,71)
12+18	2,78	4,61	-	-	-	7,39 (311- 855)	3,42	5,67	-	-	-	9,09 (382- 11,09)
18+18	4,49	4,49	-	-	-	8,98 (377- 10,30)	5,55	5,55	-	-	-	11,09 (4,66- 13,47)

Välisosade ülevaade

720 x 270 x 495 mm

Kinnituspoltide vahе 452 mm



Välisosade mudeл

ACP-09CH25AESI/O PRO	ACP-09CH25AESI/I PRO
ACP-09CH25AEMI/O2s	ACP-09CH25AEMI/I2s
ACP-09CH25AEQI/O2s	ACP-09CH25AEQI/I2s
ACP-12CH35AESI/O PRO	ACP-12CH35AESI/I PRO
ACP-12CH35AEMI/O2s	ACP-12CH35AEMI/I2s
ACP-12CH35AEQI/O2s	ACP-12CH35AEQI/I2s
ACP-12CH35AEXI/O2s	ACP-12CH35AEXI/I2s

800 x 280 x 550 mm

Kinnituspoltide vahе 510 mm



Välisosade mudeл

ACP-12CH35REWI/I	ACP-12CH35REWI/O
ACP-18CH50REWI/I	ACP-18CH50REWI/O

765 x 303 x 555 mm

Kinnituspoltide vahе 452 mm



Välisosade mudeл

ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ GOLD
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ SILVER
ACP-I2CH35AEEI/O PRO	ACP-I2CH35AEEI/I PRO
ACP-I2CH35AEVI/O2s	ACP-I2CH35AEVI/I2s GRAY MIRROR
ACP-I2CH35AEVI/O2s	ACP-I2CH35AEVI/I2s GOLD
ACP-I2CH35AEHI/O+	ACP-I2CH35AEHI/I+
ACP-I2CH35AEHI/O+	ACP-I2CH35AEHI/I+ GOLD
ACP-I2CH35AEHI/O+	ACP-I2CH35AEHI/I+ SILVER
ACP-I2CH35AERI/O+	ACP-I2CH35AERI/I+
ACP-I2CH35AERI/O+	ACP-I2CH35AERI/I+ GOLD
ACP-I2CH35AERI/O+	ACP-I2CH35AERI/I+ SILVER
ACP-I2CH35AERI/O+	ACP-I2CH35AERI/I+ RED
ACP-I2CH35AERI/O+	ACP-I2CH35AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-I2CC35AERI/I3	ACP-I2CC35AERI/I3
ACP-I2CT35AERI/I3	ACP-I2CT35AERI/I3
ACP-I2DT35AERI/I3	ACP-I2DT35AERI/I3

805 x 330 x 554 mm

Kinnituspoltide vahе 511 mm



Välisosade mudeл

ACP-I2CH35AEYI/Os	ACP-I2CH35AEYI/I3
ACP-18CH50AERI/O+	ACP-18CH50AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-18CH50AEMI/O2s	ACP-18CH50AEMI/I2s
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CH50AEQI/I2s
ACP-18CC50AERI/I3	ACP-18CC50AERI/I3
ACP-18CT50AERI/I3	ACP-18CT50AERI/I3
ACP-18CF50AERI/I3	ACP-18CF50AERI/I3
ACP-18DT50AERI/I3	ACP-18DT50AERI/I3
ACP-18CH50AESI/O Pro	ACP-18CH50AESI/I Pro

946 x 420 x 810 mm

Kinnituspoltide vahе 673 mm



Välisosa m u d e l

ACP-24CH70AESI/O PRO

Sobivad s i s e o s a d

ACP-24CH70AESI/I PRO

890 x 342 x 673 mm

Kinnituspoltide vahе 663 mm



Välisosa m u d e l

ACP-24CH70AEQI/O2s

ACP-24CH70AEQI/O2s

ACP-24LCAC70AERI/Os

ACP-24FS70AERI/O3

Sobivad s i s e o s a d

ACP-24CH70AEQI/I2s

ACP-24CH70AEQI/I2s

ACP-24CC70AERI/I3

ACP-24CF70AERI/I3

ACP-24DT70AERI/I3

ACP-24FS70AERI/I3

952 x 415 x 1333 mm

Kinnituspoltide vahе 634 mm



Välisosa m u d e l

ACP-48LCAC140AERI/Os

ACP-48FS140AERI/O2

ACP-55LCAC160AERI/Os

ACP-55FS160AERI/O3

Sobivad s i s e o s a d

ACP-48CC140AERI/I3

ACP-48CF140AERI/I3

ACP-48DT140AERI/I3

ACP-48FS140AERI/I2

ACP-55CC160AERI/I3

ACP-55CF160AERI/I3

ACP-55DT160AERI/I3

ACP-55FS160AERI/I3

952 x 410 x 1333 mm

Kinnituspoltide vahе 634 mm



Välisosa m u d e l

ACP-55FS160AERI/O3

Sobivad s i s e o s a d

ACP-55FS160AERI/I3

Välisseadme emaplaadi jahutus

Uue disainiga jahutusahelates on kasutatud täiustatud õhutustehnoloogiat – nii tõhusaks jahutamiseks kui ka soojusvahetite ja elektroonikakarpide jaoks, mis parandab oluliselt seadme jõudlust kõrgel ümbrisseval temperatuuril. See teeb soojusülekande tavapärase tehnoloogiaga võrreldes 5 korda tõhusamaks.



M SAN Grupa d.o.o.

Exclusive distributor for Croatia

Buzinski prilaz 10
10010 Buzin, Zagreb, Croatia

vivax.com



ND ENERGY OÜ

Ehitajate tee 114
13517 Tallinn, Estonia
Tel. +372 657 5770
info@ndenergy.eu
Hooldus: service@vivax.com.ee
www.vivaxkliima.ee