

VIVAX
20
YEARS

RELIABILITY

SAVING ENERGY

Konditsioneeride
kataloog
2024

VIVAX
inverter

Miks VIVAX?

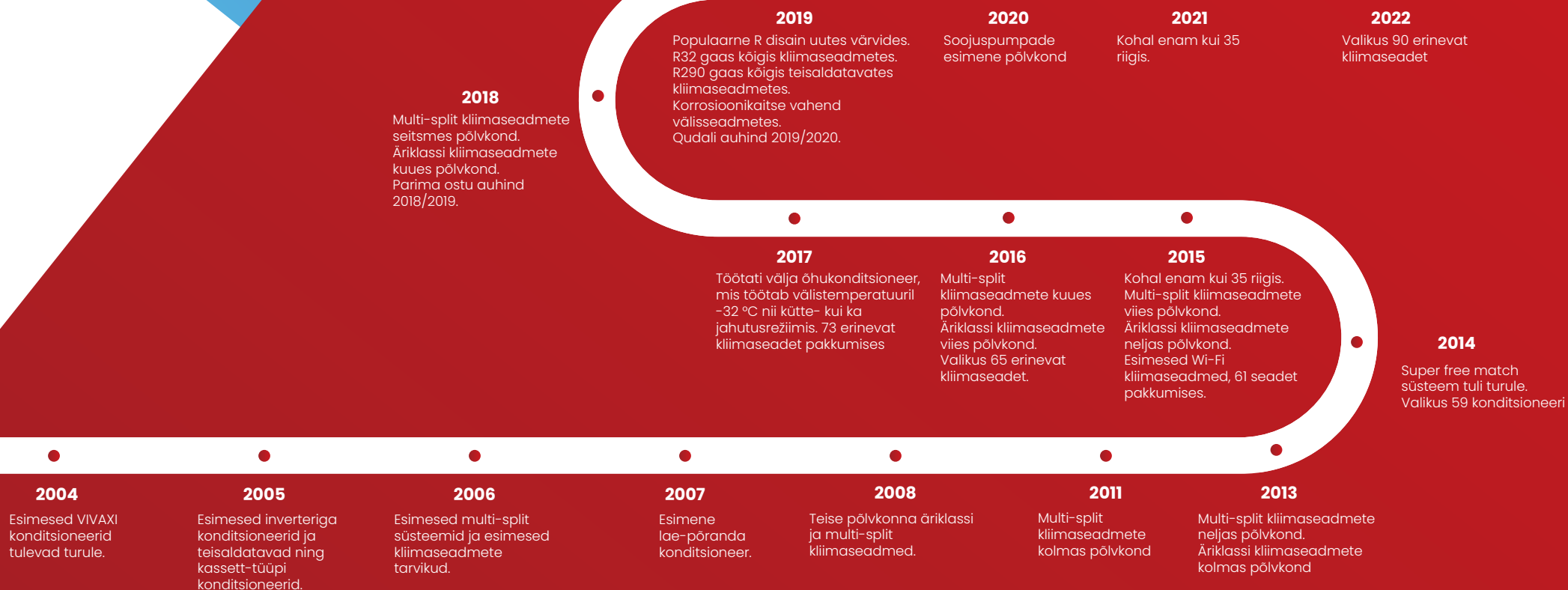
VIVAXI kliimaseadmed ilmusid turule 2004. aastal ning nende edu tuleneb arukast arenduspoliitikast, kvaliteetsest ja täiuslikust disainist – väärtustest, mida on kinnitanud arvukad auhinnad ja sertifikaadid. Äripartnerid, kes valisid VIVAXI kliimaseadmete kategooriasse, hindavad kõrgelt toote usaldusväärsust ja kõrgtehnoloogilisust. VIVAXI kliimaseadmed on valmistatud erinevate sihtgruppide jaoks ja neid iseloomustab suurepärase disain – saate valida tänapäevase disaini, mis sobib modernsetesse ruumidesse, või klassikalise disaini traditsioonilisematesse ruumidesse. Erilist 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 vaikselt ning mitmed filtrid 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 rõhutada 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 tavapärase garantii ja pärast ostmist ei ole garantii saamiseks vaja seadet täiendavalt registreerida. Detailne teave garantiitingimuste ja lubatud teenuste kohta on kättesaadav aadressil www.VIVAX.com



VIVAX konditsioneerid läbi aegade



Kohal enam kui 35 riigis

Juba 20 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.

Iceland

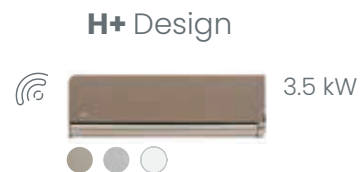
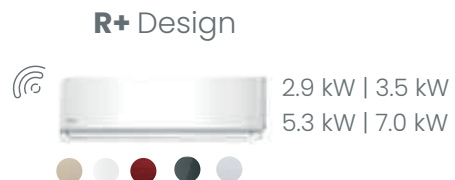
Africa

Mali



VIVAX konditsioneerid 2024

Seina split-süsteemid



Split-süsteemid äriühendusteks

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



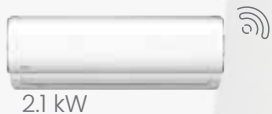
3.5 kW | 5.3 kW
7.0 kW | 10.5 kW
13.8 kW | 16.1 kW

Kanali split süsteem
DT AERI



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

Seina siseosa
AEMI



Seina siseosa
AERI



Seina siseosa
CT AERI



Multi-split süsteemid

Põranda-lae tüüpi
siseosa
CF AERI



Kassett-tüüpi
siseosa
CC AERI



Kanali siseosa
DT AERI



Välisosa
COFM AERI



Mobiilsed konditsioneerid

AEF R290



AEH R290



VIVAX konditsioneeride funktsioonid

ENERGY SAVING



Ökorežiim

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



0.5 W / 1.0 W ooterežiimis

Kliimaseade tarbib 0.5 W / 1 W ooterežiimis energiat päevas



Öörežiim

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



Energiasäästu-režiim

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



Biofilter

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



Katalüütiline filter

See kõrvaldab mürgised gaasid ja ebameeldivad lõhnad.



Tolmufilter

Võrktoolmufiltrid aitavad peatada tolmuosakesi kliimaseadmes, parandades seeläbi ruumi õhukvaliteeti.



Korrosioonikaitse - sinine kattekiht

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

HEALTH



Nano Aqua steriliseerimine

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



Isepuhastuv

Siseseade jätkab tööd allesjäänud kondensaadi kuivatamiseks ja puhastamiseks.



Ionisaator

Tagab värsket ja puhta õhu.



Korrosioonitõrje - kullast kattekiht

Soojusvaheti spetsiaalne korrosioonitõrje kaitseb atmosfääriõhust ja agressiivse keskkonna mõjude eest. See aitab kiirendada seadme ülessulatamist ja parandada kütmise tõhusust.



Steriliseerimine 56 °C juures

Siseseadme steriliseerimine temperatuuril 56 °C.



UV-valgus

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



Veatuvastus ja kuvamine

See kuvab probleemi kiiremaks ja lihtsamaks lahendamiseks vea kirjelduse.



Jahutusvedeliku lekke tuvastamise andur

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



Ventiili kaitsekate

Välisseadme ühendusventiilide kaitse hoiab ära kondenseerunud vee tilkumise ja kaitseb ventiile väliste mõjude eest.



Intelligentne sulatamine

Vajadusel aktiveeritakse sulatamine automaatselt. See parandab seadme efektiivsust kütisel ja säästab energiat.



Töötamine madalpingel

Võime töötada madalpinge tingimustes



Jahutusvedeliku lekke tuvastamise andur

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

RELIABILITY



100 % võimsust -15 °C juures

Vaatamata madalatele temperatuuridele töötab seade 100% võimsusega.



Jahutamine ekstreemsetes tingimustes

Võimaldab seadmel töötada jahutusrežiimis madalatel välistemperatuuridel.



Töötamine madalpingel

Võime töötada madalpinge tingimustes



PTC-kompressor ja kondenseerivad kütteseadmed

Lisakütteseadmed, millest ühte kasutatakse kompressori õli soojendamiseks ja teine parandab välisseadme sulatamist. Kütteseadme tööd juhitakse läbi põhiprotsessori. See juhtimismeetod võimaldab seadmete katkematut ja ohutut tööd, kui välistemperatuur langeb kuni -32 °C.



Avarii-funktsioon

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



3D DC Inverter

Sise- ja välisseadme invertventilaatori 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 siseseadmest.

**Juhtmega juhtimisseade**

Juhtmega juhtimisseade paigaldatakse seinale fikseeritud kohta.

**360° õhuvool**

See võimaldab õhul jõuda ruumi igasse nurka, kasutades iga õhuväljalaskeava eraldi juhtimist igast kliimaseadmete küljest.

**Turbo**

Funktsioon ruumi võimsaks soojendamiseks või jahutamiseks.

**Wi-Fi juhtimine**

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

**I Feel funktsioon**

Seade reguleerib temperatuuri automaatselt soovitud tasemele kaugjuhtimispuldi täiendava anduri abil.

**Vaikne töö**

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

**Automaatne suunamisrestide liikumine**

Kui süsteemil on automaatne väljalaskestüsteem, liiguvad õhuvoo suunamisrestid ise üles ja alla.

**12 õhuvoo kiirust**

12 automaatset siseseadme ventilaatori kiirust.

**Liikumis-andur**

Sisseehitatud liikumisanduri abil kohandub väljalase vastavalt teie soovidele ja vajadustele.

**Taimer**

Taimer võimaldab kliimaseadmep 24 tunni jooksul alustada ja peatuda.

**Pehme käivitus**

Kaitseb kliimaseadet käivitamise ajal kõrge elektripinge eest.

**Käsitsi-juhtimine**

Õhukonditsioneerit saab hõlpsalt sisse või välja lülitada, vajutades siseseadmep olevat nuppu.

**3 õhuvoolu kiirust**

Võimalus valida siseseadme ventilaatori kiirus.

**3D õhuvool**

See kasutab õhuvoo restide automaatset horisontaalset ja vertikaalset liikumist, et tagada võrdne õhugaotus kogu ruumis.

**Niiskuse kontroll**

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

**Mittesuunalised rattad**

Teisaldatavate konditsioneeride sisseehitatud mittesuunalised rattad lihtsustavad seadme liigutamist

**Tugev õhuvool**

Õhu väljalaske ulatus kuni 20 m.

**Digitaalne ekraan**

Peidetud digitaalne ekraan.

**Iseaurustuv süsteem**

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

**Kahesuunaline kondensaadi äravooluvoolik**

Äravooluvoolikut saab paigaldada siseseadme mõlemale küljele, muutes paigaldamise lihtsamaks.

**Õhuvooreside asendi mälu**

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

**Automaatne töörežiim**

Selle funktsiooni valimisel määrab kliimaseade automaatselt siseseadme ventilaatori kiiruse ja töörežiimi, võrreldes seadistatud temperatuuri ja toatingimusi.

**Viimase režiimi mälu**

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

**Nutikas õhuvool**

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


**Sosistav õhk**


Kliimaseade töötab vaikselt.

PULDID

Pult
RG10N2 (D2S)
CC AERI (7,0 kW, 12,0 kW,
14,0 kW, 16,0 kW)





 BREEZE AWAY nupp
BREEZE AWAY funktsioon väldib
otsesest heitgaasi ruumis oleva
inimese või esemeni.

 VANE nupp
VANE funktsioon reguleerib
siseseadme ribisid

Juhtmega juhtimine VIVAX-KJR-120N
CC AERI
CF AERI
DT AERI





 TIMER nupp
Nupp TIMER
seab päeva- ja
nädalataimeri.

 DAY OFF / DELAY nupp
Funktsioonid DAY OFF ja DELAY
võimaldavad teil kliimaseadme
töötamist peatada või edasi lükata
ilma TAIMERIT lähtestamata,
säilitades eelseadistatud ajakava.

Pult
RG10A (D2S)
CT AERI
CF AERI
CC AERI (3,5 kW, 5,0 kW)
DT AERI
FS AERI



 ECO GEAR nupp
Funktsioon ECO GEAR võimaldab lülituda
energiasäästlikku režiimi järgmises järjekorras:
ÖKO > KÄIK (75 %) > KÄIK (50 %) >
Eelmise seadistusrežiim > ECO.

 FAN nupp
Funktsioon FUN valib ventilaatori kiiruse järgmises järjekorras:
AUTOMAATNE % > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %.



Pult
RG10P1(G2HS)/BGEF
Y Disain R32



INTELLIGENTNE SILMA nupp
Funktsioon INTELLIGENT EYE
tuvastab energia säästmiseks
ruumis viibivate inimeste tegevuse.



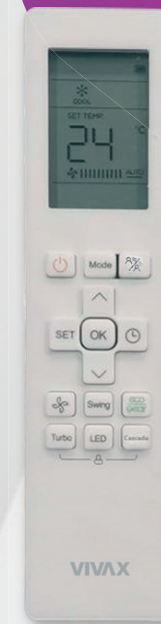
HUMIDITY nupp
Funktsioon HUMIDITY reguleerib
ruumi niiskust kuiva töötamise
ajal vahemikus 35–85%.
Vajutage nuppu, et suurendada
niiskust 5% ulatuses.



Pult
RG10B1(E)/BGEF
R+ Disain R32



CLEAN nupp
Funktsioon CLEAN lubab või
keelab kliimaseadme
isepuhastuse.



Pult
RG10X1(G2HS)/BGEF
H+ disain R32



CASCADE nupp
CASCADE funktsioon
võimaldab kogu ruumi
ühtlaselt jahutada.



Pult
RG10B1(E)/BGEF
N Disain R32



TURBO nupp
TURBO funktsioon
võimaldab saavutada
soovitud temperatuuri
võimalikult lühikese
aja jooksul



SWING nupp
Funktsioon SWING võimaldab
juhtida horisontaalset õhuriba.



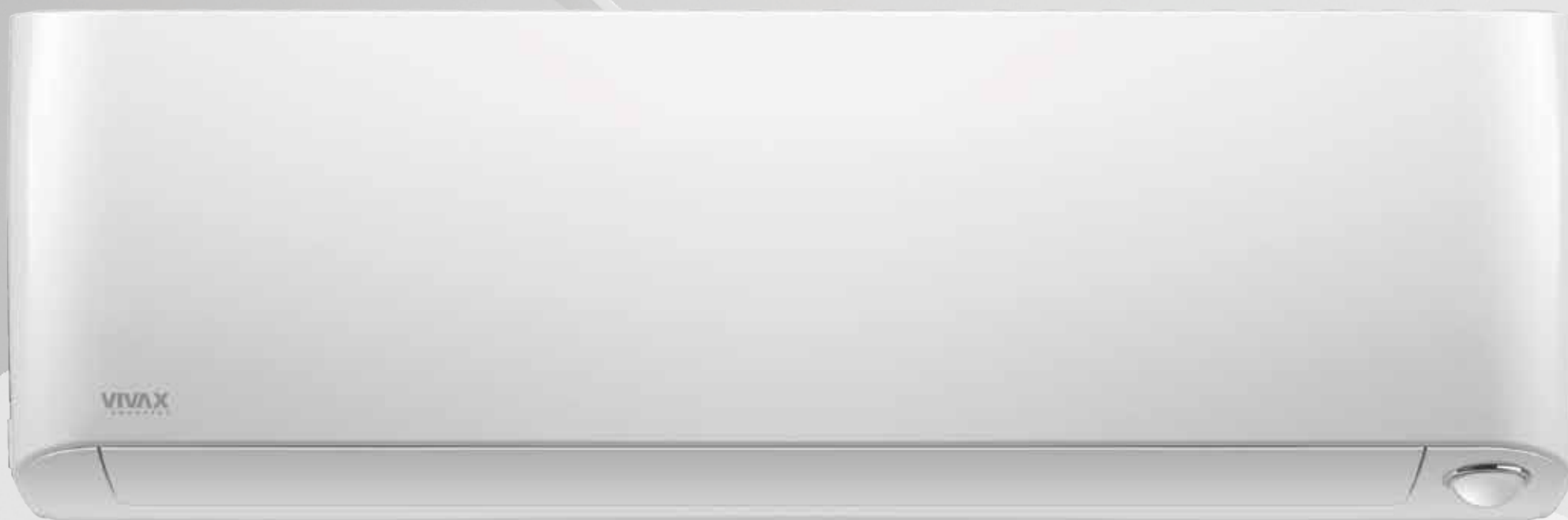
Pult
RG10A1(D)/BGEF
M Disain
Q Disain
X Disain



SET nupp
Funktsioon SET võimaldab valida
täiendavaid ringifunktsioone,
näiteks funktsiooni Follow me
või AP režiimi.

Seina split-süsteem Y Design

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



ENERGY SAVING



R32 gas



Night mode



Dust filter



Self-cleaning



Biofilter



1.0 W Standby



ECO mode



Anti-corrosion protection - gold coating



Ionizer

HEALTH

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



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



Motion detector



3 air flow speeds



Heating at 8 °C



Automatic operating mode



Turbo



Digital display



Humidity control



3D air flow



Manual control



I Feel function



Silent operation



Two-way condensate drain hose



Auto swing



12 air flow speeds



Soft start



Wi-Fi control

	Mudel	ACP-12CH35AEYIs R32
Jahutus	Võimsus (W)	3517 (1031-4816)
	Energiaühikusklass	A+++
	Energiaühikuse SEER	9.2
	Jahutamise temperatuurivahemik	-32 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Hinnanguline jahutuskooormus (W)	3500
Sisendvõimsus (W)	748 (102-1955)	
Kütmine	Võimsus (W)	4250 (753-7200)
	Energiaühikusklass	A+++
	Energiaühikuse SCOP	5.3
	Kütmise temperatuurivahemik	-32 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Hinnanguline kütiskooormus (W)	2200
Sisendvõimsus (W)	924 (104-2625)	
Siseseade	Õhuvool (m³/h) - KÕRGE / KESKINE / MADAL	575 / 497 / 340
	Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	1.2
	Müra - Helirõhk (dB(A)) - KÕRGE / KESKINE / 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
Väliseade	Müra - Helirõhk (dB(A))	≤ 55.5
	Heli standardtingimustes (dB)	≤ 60
	Jahutusvedelik	R32
	Kinnituskaukus (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 kõrgusvahe (m)	10
	Eeltäidetud toru pikkus (m)	5
Gaasiga täitmine (g/m)	12	
Toide	Toiteühenduskaabel (mm²)	5 x 1.5
	Toide SS/VS 220-240V/1/50Hz (mm²)	3 x 1.5

A+++ Küte & 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 sealt lahkudes jätkab seade tööd vähendatud kiirusega.



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



ECO mode

HEALTH



Dust filter



Self-cleaning



Biofilter



Anti-corrosion protection - gold coating



Ionizer

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



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



Whisper air



3 air flow speeds



Heating at 8°C



Automatic operating mode



Turbo



Digital display



3D air flow



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

Mudel	ACP-12CH35AEHI+ R32
Võimsus (W)	3517 (1319-4308)
Energiaühikuklass	A+++
Energiaühik SEER	8,5
Jahutamise temperatuurivahemik	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Hinnanguline jahutuskooormus (W)	3500
Sisendvõimsus (W)	900 (130-1650)

Kütmine

Võimsus (W)	3810 (879-4396)
Energiaühikuklass	A++
Energiaühik SCOP	4,6
Kütmise temperatuurivahemik	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Hinnanguline kütiskooormus (W)	2500
Sisendvõimsus (W)	950 (120-1500)

Siseseade

Õhuvool (m³/h) - KÕRGE / KESKINE / MADAL	700 / 515 / 425
Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	1,2
Müra - Helirõhk (dB(A)) - KÕRGE / KESKINE / 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

Välisseade

Müra - Helirõhk (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

Ühendused

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

Toide

Toiteühenduskaabel (mm²)	5 x 1,5
Toide SS/VS 220-240V/1/50Hz (mm²)	3 x 1,5



Ionisaator

Ioniseerimine eemaldab õhust allergeene ja kahjulikke osakesi, nagu tolm, õietolm, bakterid ja viirused, tõstes seeläbi ruumi õhukvaliteedi taset.

180° ÕHUVOOL

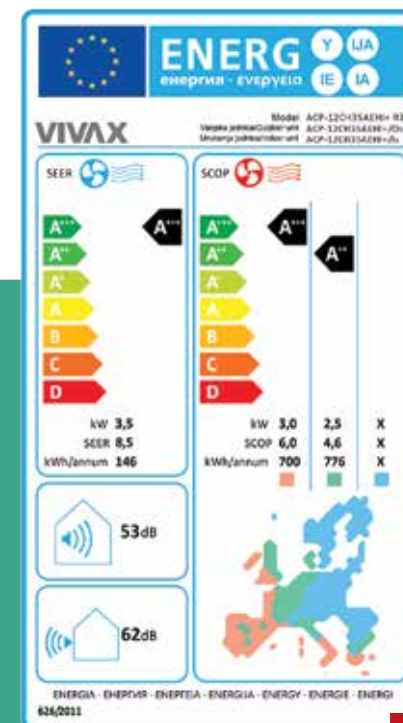
Suunatud õhuvoolurest liigub automaatselt horisontaalselt ja vertikaalselt vahemikus 180°, suunates õhuvoolu konditsioneeritud ruumi igasse nurka.

BIO HEPA FILTREERIMISSÜSTEEM

Bio HEPA filtreerimissüsteem eemaldab õhus olevad osakesed (kuni PM 0,3) ja muud kahjulikke aineid, tagades värsket, puhta ja tervisliku õhu. Täiendav ülitihed eelfilter püüab tõhusalt kinni suured osakesed, nagu lemmikloomade karvad, tolm ja muud osakesed.

A+++ | A++

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



Seina split-süsteem

R+ Design

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



ENERGY SAVING



R32 gas



Night mode



1.0 W Standby



Energy saving mode

HEALTH



Dust filter



Self-cleaning



Biofilter



Anti-corrosion protection - gold coating



Ionizer

RELIABILITY



Cooling at a temp. of -15 °C



Heating at a temp. of -25 °C



The protective cover of the valve



Chasis heating belt



3D DC Inverter



Compressor heating belt



Error detection and display



Intelligent defrosting



Refrigerant leak detection sensor



Operation at low voltage



Emergency function



Last mode memory



Manual control



Timer



I Feel function



Louver position memory



Silent operation



Mono and multi compatibility



Two-way condensate drain hose



3 air flow speeds



Auto swing



Heating at 8 °C



Soft start



Automatic operating mode



12 air flow speeds



Turbo



Wi-Fi ready



Digital display

COMFORT AND CONVENIENCE

Mudel	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32
Jahutus				
Võimsus (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (3391-5900)	7034 (2110-8206)
Energiaühik	A+++	A+++	A++	A++
Energiaühik SEER	9.3	8.5	7	6.5
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)	2600	3500	5300	7000
Sisendvõimsus (W)	613 (90-1140)	977 (130-1650)	1550 (560-2050)	2510 (420-3200)
Kütmine				
Võimsus (W)	2931 (821-3370)	3810 (1067-4381)	5568 (3101-5850)	7327 (1553-8206)
Energiaühik	A++	A++	A+	A+
Energiaühik 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 kütiskooormus (W)	2400	2600	4100	4900
Sisendvõimsus (W)	637 (110-1080)	977 (160-1560)	1500 (780-2000)	2130 (300-3100)
Siseseade				
Õhuvool (m³/h) - KÕRGE / KESKMINE / 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 - Helirõhk (dB(A)) - KÕRGE / KESKMINE / 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
Välisseade				
Müra - Helirõhk (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
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	30
Maksimaalne kõrgusvahe (m)	10	10	20	20
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 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 energiaühik on A+++ jahutuses ja A++ kütisel.



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

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

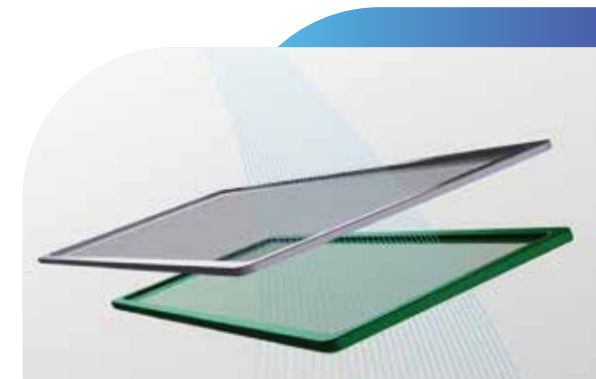


I Feel function

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++
Energiaühikuse 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+
Energiaühikuse SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
Kütamise 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
Välisseade				
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.





**Mono split
ärikl
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. Kassettsaadmetega saab igat õhupuhumisresti individuaalselt juhtida.



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.

Kaksiksüsteem - varasemast enam kombinatsioone

Kliimaseadmeid saab paigaldada kaksiksüsteemi, kus 2 sama tüüpi ja suurusega siseseadet on ühendatud ühe välisseadmega, mis on kaks korda suurem siseseadmetest. 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.



Põranda split-süsteem

CT AERI

A++ Jahutus SEER 7.3
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



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.





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)
Kütmise					
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.

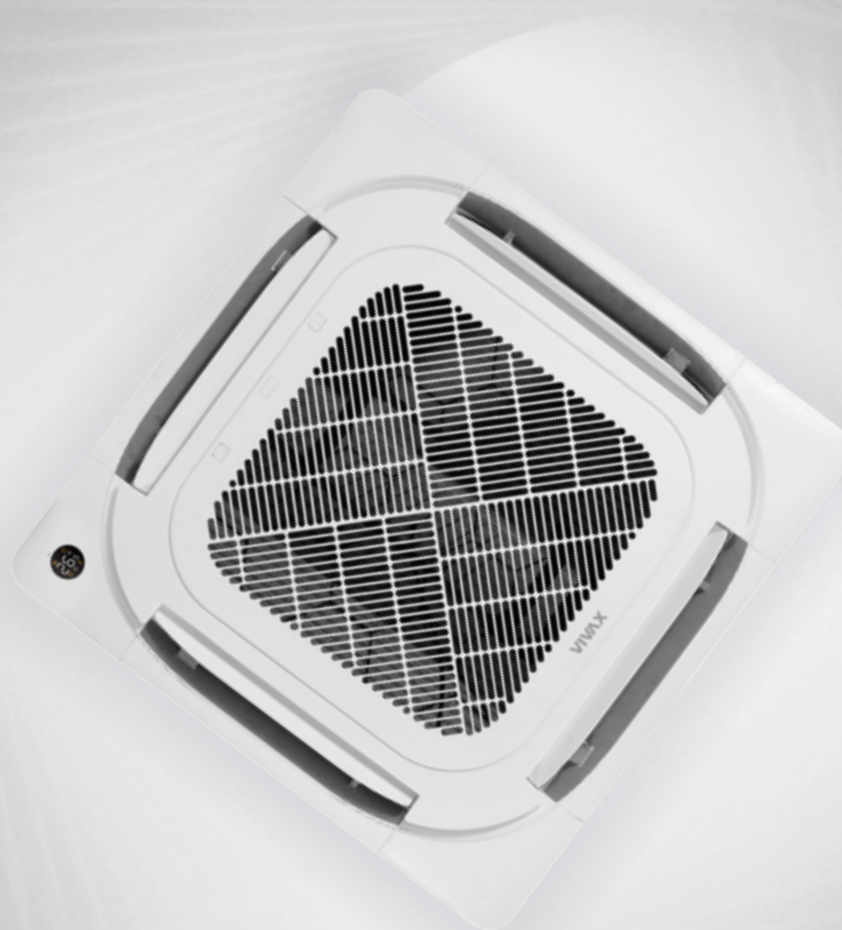


360° ÕHUVUOLU VÄLJASTUS

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 sosina helitugevuse tasemeni.



Kassett split-süsteem

CC AERI

A++ Jahutus SEER 6.6
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



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

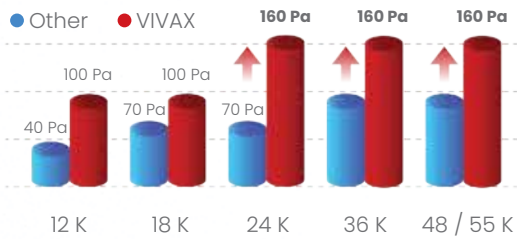


360° air flow

	Mudel	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)	15240 (4100-16710)
	Energiatõhususklass	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Energiatõhusus SEER	6.6	6.3	6.2	6.4	6.1	6.3
	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	5300	7000	10500	14000	15300
	Sisendvõimsus (W)	1010 (168-1434)	1633 (720-2088)	2320 (780-2748)	4000 (890-4150)	4650 (800-5900)	5000 (980-6200)
Kütmine	Võimsus (W)	3810 (470-4310)	5570 (2370-6100)	7620 (2810-8940)	11140 (2780-12660)	16120 (4100-17290)	18170 (4400-19930)
	Energiatõhususklass	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Energiatõhusus SCOP	4.1	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 kütiskoormus (W)	2700	4200	6000	8200	11000	11900
	Sisendvõimsus (W)	1019 (124-1376)	1540 (700-1930)	1900 (610-2700)	3000 (780-4000)	4580 (900-5500)	5550 (1020-6700)
Siseseade	Õhuvool (m³/h) - KÕRGE / KESKMIINE / MADAL	620 / 510 / 420	720 / 620 / 500	1300 / 1140 / 1000	1800 / 1600 / 1400	1970 / 1780 / 1580	2000 / 1850 / 1650
	Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	1.2	1.8	2.4	3.6	4.8	5.5
	Müra - Helirõhk (dB(A)) - KÕRGE / KESKMIINE / 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	53 / 50.5 / 48 / 40
	Heli standardtingimustes (dB)	≤ 56	≤ 57	≤ 57	≤ 63	≤ 65	≤ 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	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	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	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	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	33.5 / 29.3
	Paneeli bruto-/netokaal (kg)	4.5 / 2.5	4.5 / 2.5	9 / 6	9 / 6	9 / 6	9 / 6
Välisseade	Müra - Helirõhk (dB(A))	≤ 60	≤ 63	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 73
	Heli standardtingimustes (dB)	≤ 63	≤ 63	≤ 66	≤ 67	≤ 72	≤ 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)	4 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
Toide		~220-240V/1/50Hz; Sise- ja välisseade			~220-240V/1/50Hz SS, ~380-415V/3/50Hz VS		

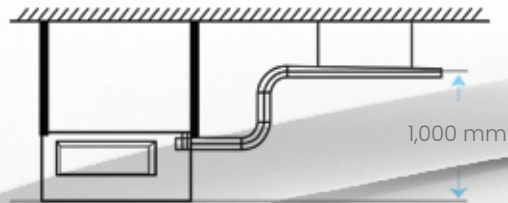
STAATILINE RÕHK

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		

Multi- split süsteemid DC Inverter



Lai valik

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



KÕRGE ENERGIATÕHUSUSEGA UUED TEHNOLOOGILISED LAHENDUSED

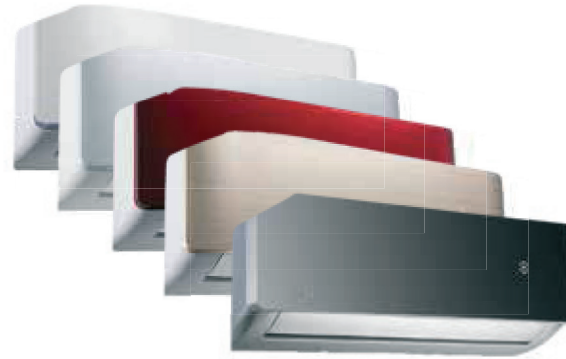
VIVAXI kliimaseadmed on ideaalne lahendus äri- või eluruumide konditsioneerimiseks – need on loodud vastama nii kasutaja kui ka konditsioneeritava ruumi nõuetele. Seadme vastupidavus, mõistlik hind ja A++ energiatõhususe klass on parim valik, mis seab VIVAXI multi-split DC-inverterid selle kliimaseadmete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

Välisseadme paindlik paigutus

Paigalduse maksimaalne pikkus on 80 m kõrge, mis võimaldab väga lihtsalt seadet positsioneerida hoone välismõõtmete suhtes. Välismooduli saab hõlpsasti asetada hoone katusele või hoone hoovipoolsele küljele, et välisilme jääks puutumatuks.

Seina paigutusega siseosad

AEMI | AERI



Biofilter



Anti-corrosion protection - gold coating



3D DC Inverter



I Feel function



Automatic operating mode



Wi-Fi ready



Ionizer



Anti-corrosion protection - gold coating



Heating at a temp. of -20°C





3D DC Inverter



Wi-Fi ready



Mono and multi compatibility

Mudel	ACP-07CH21AEMI/i	ACP-09CH25AERI/i+ R32	ACP-12CH35AERI/i+ R32	ACP-18CH50AERI/i+ R32	
 Võimsus (W)	2052	2638	3517	5275	
 Võimsus (W)	2346	2931	3810	5568	
Sisesead	Õhuvool (m³/h) - HI / MID / LOW	520 / 460 / 340	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420
	Jahutusvedelik	R32	R32	R32	R32
	Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	1.0	1.0	1.2	1.8
	Müra - Helirõhk (dB(A)) - KÕRGE / KESKINE / MADAL / TASA	40 / 30 / 26 / 21	42 / 35 / 25 / 21.5	42 / 35 / 25 / 22	43 / 38 / 33.5 / 28
	Heli standardtingimustes (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 57
	Pakendi mõõdud (mm)	870 x 270 x 360	875 x 285 x 375	875 x 285 x 375	1045 x 305 x 410
	Seadme mõõdud (mm)	805 x 194 x 285	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319
	Bruto-/netokaal (kg)	9.7 / 7.5	11.1 / 8.6	11.1 / 8.6	14.2 / 10.9
Ühendused	Vedelfaasi toru läbimõõt	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaasilise faasi toru läbimõõt	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Ühenduskaabel	Välisseadme toide (mm²)	4 x 1.0	4 x 1.0	4 x 1.0	4 x 1.0
	Toide	~220-240V/1/50Hz; Välisseade			

Põranda sisesosad

CT AERI



Põranda-lae sisesosad

CF AERI





	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
Sisesead	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 - Helirõhk (dB(A)) - KÕRGE / KESKMINE / 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
Ühendused	Vedelfaasi toru läbimõõt	1/4"	1/4"
	Gaasilise faasi toru läbimõõt	3/8"	1/2"
Ühendus-kaabel	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
Sisesead	Õhuvool (m³/h) - HI / MID / LOW	958 / 839 / 723
	Jahutusvedelik	R32
	Niiskuse eemaldamise võime (L/h)	1.8
	Müra - Helirõhk (dB(A)) - KÕRGE / KESKMINE / 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
Ühendused	Vedelfaasi toru läbimõõt	1/4"
	Gaasilise faasi toru läbimõõt	1/2"
Ühendus-kaabel	Välisseadme toide (mm²)	4 x 1.0
	Toide	~220-240V/1/50Hz; Välisseade

Kassett-tüüpi siseosa

CC AERI



Mudel	ACP-09CCIFM25AERI	ACP-12CC35AERI/i3	ACP-18CC50AERI/i3
 Võimsus (W)	2638	3517	5280
Jahutamise temperatuurivahemik	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
 Võimsus (W)	2931	4103	5422
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 - Helirõhk (dB(A)) - KÕRGE / KESKMIINE / 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
Ühendused Vedelfaasi toru läbimõõt	1/4"	1/4"	1/4"
Gaasilise faasi toru läbimõõt	3/8"	3/8"	1/2"
Ühendus-kaabel Välisseadme toide (mm²)	4 x 1.0	4 x 1.0	4 x 1.0
Toide	~220-240V/1/50Hz; Välisseade		



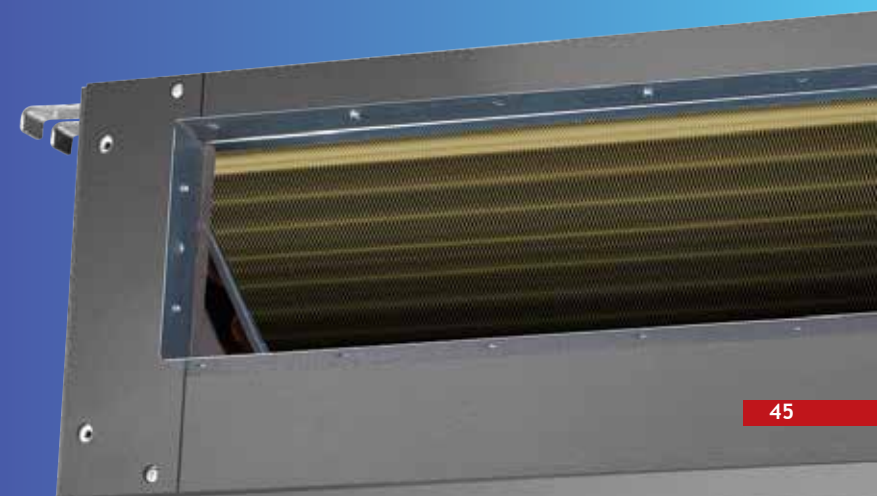
DT AERI



	Mudel	ACP-12DT35AERI/I3	ACP-18DT50AERI/I3
Siseseade	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 - Helirõhk (dB(A)) - KÕRGE / KESKINE / 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	
Ühendused	Vedelfaasi toru läbimõõt	1/4"	1/4"
	Gaasilise faasi toru läbimõõt	3/8"	1/2"
Ühendus-kaabel	Välisseadme toide (mm²)	4 x 1.0	4 x 1.0
	Toide	~220-240V/1/50Hz; Välisseade	

PRIMEGUARD KATE PIKAAJALISEKS TOIMIMISEKS

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





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



Chasis
heating
belt



Compressor
heating
belt



Last mode
memory

Välisosad

COFM AERI

A++ Jahutus SEER 7.0
A+ Kütmine SCOP 4.0



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
Jahutus							
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)
Kütmine							
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 kütiskoormus (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)
Välisseade							
Külmaaine	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Siseseadmete maksimaalne arv	2	2	3	3	4	4	5
Müra - Helirõhk (dB(A))	≤ 56	≤ 54	≤ 58	≤ 58	≤ 61	≤ 62	≤ 64
Heli standardtingimustes (dB)	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 68	≤ 69	≤ 69	≤ 70
Kinnituskaugus (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
Ühendused							
Vedelfaasi toru läbimõõt	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	4" x 1 / 4"	5" x 1 / 4"
Gaasilise 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 kõrgusvahe (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 siseseadmest x 15 g / m) - 15	(Paigalduskaugus siseseadmest x 15 g / m) - 15	(Paigalduskaugus siseseadmest x 22.5 g / m) - 22.5	(Paigalduskaugus siseseadmest x 22.5 g / m) - 22.5	(Paigalduskaugus siseseadmest x 30 g / m) - 30	(Paigalduskaugus siseseadmest x 30 g / m) - 30	(Paigalduskaugus siseseadmest x 37.5 g / m) - 37.5
Ühendus-kaabel							
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

Multi-split kombinatsioonid

ACP-14COFM40AERI R32

Cooling (kW)						Heating (kW)					
Unit	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	Total	
7+7	2,05	2,05	—	—	4,10 (1,7-5,30)	2,05	2,05	—	—	4,27 (1,67-5,03)	
7+9	1,81	2,33	—	—	4,15 (1,9-5,39)	1,93	2,48	—	—	4,41 (1,66-4,99)	
7+12	1,54	2,64	—	—	4,17 (1,7-5,52)	1,85	2,83	—	—	4,48 (1,67-5,07)	
9+9	2,06	2,06	—	—	4,13 (1,20-5,45)	2,21	2,21	—	—	4,43 (1,65-4,95)	
9+12	1,78	2,37	—	—	4,15 (1,7-5,57)	1,91	2,55	—	—	4,46 (1,66-5,04)	

ACP-18COFM50AERI R32

Cooling (kW)						Heating (kW)					
Unit	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	Total	
7+7	2,05	2,05	—	—	4,15 (1,33-5,64)	2,05	2,05	—	—	4,43 (1,72-5,42)	
7+9	2,05	2,64	—	—	4,65 (1,34-5,72)	2,05	2,64	—	—	4,80 (1,71-5,38)	
7+12	1,94	3,32	—	—	5,26 (1,32-5,99)	2,10	3,61	—	—	5,71 (1,72-5,45)	
9+9	2,64	2,64	—	—	5,26 (1,37-5,81)	2,64	2,64	—	—	5,58 (1,70-5,34)	
9+12	2,25	3,00	—	—	5,24 (1,34-5,96)	2,43	3,24	—	—	5,68 (1,71-5,42)	
12+12	2,64	2,64	—	—	5,27 (1,31-6,08)	2,87	2,87	—	—	5,74 (1,71-5,48)	

ACP-21COFM60AERI R32

Cooling (kW)						Heating (kW)					
Unit	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	Total	
7+7	2,05	2,05	—	—	4,17 (2,45-6,10)	2,05	2,05	—	—	4,26 (2,51-6,97)	
7+9	2,05	2,64	—	—	4,65 (2,49-6,20)	2,05	2,64	—	—	4,81 (2,50-6,93)	
7+12	2,05	3,52	—	—	5,56 (2,43-6,40)	2,05	3,52	—	—	5,78 (2,51-7,05)	
7+18	1,73	4,44	—	—	6,17 (2,62-6,81)	1,84	4,72	—	—	6,56 (2,56-7,20)	
9+9	2,64	2,64	—	—	5,26 (2,53-6,30)	2,64	2,64	—	—	5,50 (2,49-6,88)	
9+12	2,64	3,52	—	—	6,12 (2,48-6,48)	2,64	3,52	—	—	6,39 (2,50-7,01)	
9+18	2,05	4,10	—	—	6,15 (2,65-6,86)	2,18	4,36	—	—	6,53 (2,55-7,17)	
12+12	3,10	3,10	—	—	6,19 (2,41-6,63)	3,23	3,23	—	—	6,46 (2,51-7,09)	

Cooling (kW)						Heating (kW)					
Unit	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	Total	
7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	6,10 (2,67-6,75)	2,05	2,05	2,05	—	6,41 (2,57-7,30)	
7+7+9	1,87	1,87	2,40	—	6,14 (2,70-6,79)	1,94	1,94	2,50	—	6,38 (2,57-7,27)	
7+7+12	1,68	1,68	2,87	—	6,23 (2,65-6,89)	1,73	1,73	2,57	—	6,42 (2,57-7,32)	
7+9+9	1,73	2,23	2,23	—	6,18 (2,72-6,84)	1,78	2,29	2,29	—	6,36 (2,56-7,24)	
9+9+9	2,05	2,05	2,05	—	6,18 (2,75-6,89)	2,11	2,11	2,11	—	6,33 (2,55-7,21)	
9+9+12	1,87	1,87	2,50	—	6,24 (2,70-6,98)	1,91	1,91	2,55	—	6,38 (2,56-7,27)	

ACP-27COFM79AERI R32

Cooling (kW)						Heating (kW)					
Unit	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	Total	
7+7	2,05	2,05	—	—	4,18 (3,13-7,63)	2,05	2,05	—	—	4,44 (2,99-8,42)	
7+9	2,05	2,64	—	—	4,71 (3,17-7,79)	2,05	2,64	—	—	4,95 (2,98-8,34)	
7+12	2,05	3,52	—	—	5,56 (3,12-8,13)	2,05	3,52	—	—	5,87 (2,98-8,50)	
7+18	2,05	5,28	—	—	7,33 (3,31-8,87)	2,05	5,28	—	—	7,51 (3,05-8,71)	
9+9	2,64	2,64	—	—	5,26 (3,20-7,94)	2,64	2,64	—	—	5,51 (2,96-8,25)	
9+12	2,64	3,52	—	—	6,19 (3,16-8,26)	2,64	3,52	—	—	6,48 (2,97-8,46)	
9+18	2,64	5,28	—	—	7,90 (3,35-8,97)	2,64	5,28	—	—	8,10 (3,04-8,88)	
12+12	3,52	3,52	—	—	7,09 (3,11-8,54)	3,52	3,52	—	—	7,38 (2,98-8,56)	
12+18	3,13	4,69	—	—	7,82 (3,30-9,16)	3,27	4,90	—	—	8,17 (3,05-8,75)	

Cooling (kW)						Heating (kW)					
Unit	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	Total	
7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	6,08 (3,39-8,78)	2,05	2,05	2,05	—	6,48 (3,13-9,75)	
7+7+9	2,05	2,05	2,64	—	6,74 (3,43-8,87)	2,05	2,05	2,64	—	6,92 (3,12-9,67)	
7+7+12	2,05	2,05	3,52	—	7,64 (3,36-9,07)	2,05	2,05	3,52	—	7,89 (3,13-9,80)	
7+7+18	1,73	1,73	4,44	—	7,90 (3,54-9,46)	1,80	1,80	4,64	—	8,25 (3,16-9,97)	
7+9+9	2,05	2,64	2,64	—	7,26 (3,47-8,97)	2,05	2,64	2,64	—	7,55 (3,12-9,63)	
7+9+12	1,98	2,54	3,39	—	7,91 (3,40-9,16)	2,05	2,63	3,51	—	8,20 (3,12-9,76)	
7+9+18	1,64	2,10	4,21	—	7,94 (3,58-9,52)	1,69	2,18	4,35	—	8,22 (3,16-9,94)	
7+12+12	1,79	3,06	3,06	—	7,92 (3,33-9,33)	1,87	3,20	3,20	—	8,27 (3,13-9,85)	
9+9+9	2,64	2,64	2,64	—	7,96 (3,51-9,05)	2,64	2,64	2,64	—	8,20 (3,11-9,58)	
9+9+12	2,38	2,38	3,14	—	7,86 (3,44-9,24)	2,48	2,48	3,31	—	8,27 (3,11-9,71)	
9+12+12	2,14	2,85	2,85	—	7,85 (3,38-8,93)	2,25	3,00	3,00	—	8,24 (3,12-9,82)	
12+12+12	2,65	2,65	2,65	—	7,95 (3,30-9,52)	2,75	2,75	2,75	—	8,24 (3,12-9,90)	

ACP-28COFM82AERI R32

Cooling (kW)						Heating (kW)					
Unit	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	Total	
7+7	2,05	2,05	—	—	4,12 (3,14-8,40)	2,05	2,05	—	—	4,51 (2,93-8,70)	
7+9	2,05	2,64	—	—	4,65 (3,18-8,59)	2,05	2,64	—	—	4,86 (2,90-8,57)	
7+12	2,05	3,52	—	—	5,60 (3,13-9,00)	2,05	3,52	—	—	5,82 (2,92-8,92)	
7+18	2,05	5,28	—	—	7,41 (3,33-8,88)	2,05	5,28	—	—	7,60 (3,05-9,31)	
9+9	2,64	2,64	—	—	5,31 (3,22-8,77)	2,64	2,64	—	—	5,48 (2,88-8,42)	
9+12	2,64	3,52	—	—	6,21 (3,17-9,16)	2,64	3,52	—	—	6,40 (2,90-8,80)	
9+18	2,64	5,28	—	—	7,98 (3,36-10,00)	2,64	5,28	—	—	8,25 (3,03-9,24)	
12+12	3,52	3,52	—	—	7,08 (3,12-9,50)	3,52	3,52	—	—	7,50 (2,91-9,11)	
12+18	3,25	4,87	—	—	8,12 (3,31-10,23)	3,41	5,12	—	—	8,53 (3,04-9,44)	

Cooling (kW)						Heating (kW)					
Unit	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	Total	
7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	6,10 (3,40-9,80)	2,05	2,05	2,05	—	6,41 (3,13-9,73)	
7+7+9	2,05	2,05	2,64	—	6,74 (3,44-9,91)	2,05	2,05	2,64	—	6,99 (3,12-9,85)	
7+7+12	2,05	2,05	3,52	—	7,63 (3,37-10,15)	2,05	2,05	3,52	—	7,94 (3,13-9,86)	
7+7+18	1,77	1,77	4,56	—	8,11 (3,58-10,62)	1,85	1,85	4,76	—	8,47 (3,19-10,17)	
7+9+9	2,05	2,64	2,64	—	7,24 (3,48-10,01)	2,05	2,64	2,64	—	7,53 (3,10-9,56)	
7+9+12	2,05	2,64	3,52	—	8,11 (3,41-10,25)	2,05	2,64	3,52	—	8,40 (3,12-9,82)	
7+9+18	1,68	2,16	4,32	—	8,15 (3,59-10,70)	1,74	2,23	4,47	—	8,44 (3,18-10,13)	
7+12+12	1,83	3,14	3,14	—	8,12 (3,34-10,46)	1,90	3,26	3,26	—	8,43 (3,06-9,98)	
7+12+18	1,54	2,64	3,95	—	8,13 (3,53-10,87)	1,59	2,73	4,09	—	8,42 (3,18-10,24)	
9+9+9	2,64	2,64	2,64	—	7,94 (3,52-10,12)	2,64	2,64	2,64	—	8,28 (3,09-9,48)	
9+9+12	2,38	2,38	3,18	—	7,95 (3,45-10,35)	2,54	2,54	3,38	—	8,45 (3,10-9,74)	
9+9+18	2,02	2,02	4,04	—	8,08 (3,62-10,78)	2,10	2,10	4,20	—	8,40 (3,17-10,08)	
9+12+12	2,20	2,93	2,93	—	8,06 (3,38-10,55)	2,29	3,05	3,05	—	8,40 (3,03-9,95)	
12+12+12	2,72	2,72	2,72	—	8,15 (3,31-10,73)	2,60	2,60	2,60	—	8,40 (2,98-10,09)	

Cooling (kW)						Heating (kW)					
Unit	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	Total	
7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	8,09 (3,62-10,64)	2,05	2,05	2,05	2,05	8,47 (3,23-10,17)	
7+7+7+9	1,90	1,90	1,90	2,44	8,13 (3,65-10,72)	1,97	1,97	1,97	2,53	8,44 (3,21-10,13)	
7+7+7+12	1,72	1,72	1,72	2,95	8,11 (3,60-10,88)	1,79	1,79	1,79	3,06	8,42 (3,23-10,24)	
7+7+9+9	1,76	1,76	2,27	2,27	8,06 (3,67-10,79)	1,86	1,86	2,39	2,39	8,51 (3,20-10,09)	
7+7+9+12	1,63	1,63	2,09	2,79	8,14 (3,63-10,95)	1,70	1,70	2,19	2,91	8,50 (3,21-10,20)	
7+9+9+9	1,67	1,67	2,14	2,14	8,10 (3,70-10,87)	1,74	2,24	2,24	2,24	8,48 (3,18-10,04)	
7+9+9+12	1,53	1,53	1,96	2,61	8,06 (3,65-11,01)	1,60	2,06	2,06	2,75	8,47 (3,15-10,17)	
9+9+9+9	2,03	2,03	2,03	2,03	8,13 (3,72-10,93)	2,11	2,11	2,11	2,11	8,44 (3,20-9,99)	

ACP-36COFMI05AERI R32

	Cooling (kW)					Heating (kW)					
	Unit	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	Total
2 indoor un.	7+12	2,05	3,52	—	—	5,63 (3,27-10,41)	2,05	3,52	—	—	5,59 (4,06-12,37)
	7+18	2,05	5,28	—	—	7,35 (3,47-11,58)	2,05	5,28	—	—	7,59 (4,19-12,95)
	9+9	2,64	2,64	—	—	5,27 (3,39-10,62)	2,64	2,64	—	—	5,54 (4,03-11,81)
	9+12	2,64	3,52	—	—	6,27 (3,31-10,62)	2,64	3,52	—	—	6,56 (4,03-12,21)
	9+18	2,64	5,28	—	—	7,98 (3,51-11,75)	2,64	5,28	—	—	8,25 (4,17-12,85)
	12+12	3,52	3,52	—	—	7,13 (3,26-11,01)	3,52	3,52	—	—	7,42 (4,05-12,62)
	12+18	3,52	5,28	—	—	8,94 (3,46-12,05)	3,52	5,28	—	—	9,21 (4,19-13,09)
	12+12+18	3,52	5,28	—	—	8,94 (3,46-12,05)	3,52	5,28	—	—	9,21 (4,19-13,09)
3 indoor units	7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	6,20 (3,54-11,53)	2,05	2,05	2,05	—	6,39 (4,25-12,95)
	7+7+9	2,05	2,05	2,64	—	6,73 (3,58-11,69)	2,05	2,05	2,64	—	6,96 (4,23-12,86)
	7+7+12	2,05	2,05	3,52	—	7,61 (3,51-11,98)	2,05	2,05	3,52	—	7,94 (4,24-13,09)
	7+7+18	2,05	2,05	5,28	—	9,35 (3,71-12,63)	2,05	2,05	5,28	—	9,70 (4,31-13,38)
	7+9+9	2,05	2,64	2,64	—	7,25 (3,63-11,84)	2,05	2,64	2,64	—	7,51 (4,22-12,75)
	7+9+12	2,05	2,64	3,52	—	8,26 (3,56-12,12)	2,05	2,64	3,52	—	8,47 (4,23-13,01)
	7+9+18	2,05	2,64	5,28	—	9,95 (3,79-12,75)	2,05	2,64	5,28	—	10,22 (4,30-13,34)
	7+12+12	2,05	3,52	3,52	—	9,09 (3,48-12,43)	2,05	3,52	3,52	—	9,42 (4,24-13,22)
	7+12+18	2,01	3,44	5,16	—	10,61 (3,89-13,00)	2,06	3,54	5,30	—	10,90 (4,31-13,48)
	9+9+9	2,64	2,64	2,64	—	7,90 (3,67-11,93)	2,64	2,64	2,64	—	8,15 (4,20-12,63)
	9+9+12	2,64	2,64	3,52	—	8,74 (3,60-12,25)	2,64	2,64	3,52	—	8,97 (4,21-12,91)
	9+9+18	2,64	2,64	5,28	—	10,53 (3,78-12,86)	2,64	2,64	5,28	—	10,89 (4,29-13,26)
9+12+12	2,64	3,52	3,52	—	9,69 (3,53-12,55)	2,64	3,52	3,52	—	10,06 (4,22-13,14)	
9+12+18	2,43	3,25	4,87	—	10,55 (3,72-13,10)	2,51	3,34	5,01	—	10,86 (4,30-13,44)	
12+12+12	3,52	3,52	3,52	—	10,60 (3,47-12,81)	3,52	3,52	3,52	—	10,90 (4,23-13,33)	
12+12+18	3,05	3,05	4,57	—	10,67 (3,66-13,32)	3,13	3,13	4,70	—	10,96 (4,31-13,58)	
4 indoor units	7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	8,16 (3,79-12,70)	2,05	2,05	2,05	2,05	8,40 (4,34-13,37)
	7+7+7+9	2,05	2,05	2,05	2,64	8,67 (3,82-12,81)	2,05	2,05	2,05	2,64	8,95 (4,33-13,33)
	7+7+7+12	2,05	2,05	2,05	3,52	9,67 (3,76-13,05)	2,05	2,05	2,05	3,52	9,88 (4,34-13,46)
	7+7+7+18	1,89	1,89	1,89	4,87	10,54 (3,91-13,61)	1,96	1,96	1,96	5,03	10,91 (4,38-13,71)
	7+7+9+9	2,05	2,05	2,64	2,64	9,32 (3,84-12,91)	2,05	2,05	2,64	2,64	9,62 (4,32-13,29)
	7+7+9+12	2,05	2,05	2,64	3,52	10,13 (3,79-13,14)	2,05	2,05	2,64	3,52	10,57 (4,33-13,43)
	7+7+9+18	1,81	1,81	2,32	4,85	10,58 (3,93-13,69)	1,86	1,86	2,39	4,78	10,98 (4,37-13,66)
	7+7+12+12	1,96	1,96	3,37	3,37	10,67 (3,74-13,35)	1,99	1,99	3,41	3,41	10,80 (4,34-13,67)
	7+7+12+18	1,68	1,68	2,87	4,31	10,53 (3,89-13,86)	1,74	1,74	2,99	4,48	10,95 (4,38-13,76)
	7+9+9+9	2,05	2,64	2,64	2,64	9,93 (3,87-13,02)	2,05	2,64	2,64	2,64	10,14 (4,31-13,19)
	7+9+9+12	2,01	2,58	2,58	3,44	10,60 (3,82-13,24)	2,05	2,63	2,63	3,51	10,42 (4,32-13,39)
	7+9+9+18	1,73	2,22	2,22	4,45	10,63 (3,96-13,77)	1,77	2,27	2,27	4,54	10,85 (4,36-13,64)
	7+9+12+12	1,85	2,38	3,17	3,17	10,58 (3,77-13,44)	1,91	2,46	3,27	3,27	10,92 (4,33-13,52)
	7+9+12+18	1,61	2,07	2,76	4,14	10,57 (3,92-13,93)	1,66	2,14	2,85	4,27	10,92 (4,37-13,73)
	7+12+12+12	1,72	2,94	2,94	2,94	10,54 (3,72-13,63)	1,77	3,03	3,03	3,03	10,85 (4,33-13,64)
	9+9+9+9	2,64	2,64	2,64	2,64	10,54 (3,90-13,11)	2,64	2,64	2,64	2,64	10,79 (4,30-13,10)
	9+9+9+12	2,46	2,46	2,64	3,28	10,66 (3,85-13,33)	2,52	2,52	2,52	3,36	10,93 (4,31-13,35)
	9+9+9+18	2,10	2,10	2,10	4,21	10,52 (3,88-13,84)	2,15	2,16	2,16	4,33	10,92 (4,36-13,60)
	9+9+12+12	2,28	2,28	3,04	3,04	10,63 (3,80-13,52)	2,33	2,33	3,11	3,11	10,98 (4,32-13,48)
	9+9+12+18	1,99	1,99	2,65	3,98	10,61 (3,94-13,98)	2,04	2,04	2,72	4,09	10,80 (4,36-13,70)
	9+12+12+12	2,12	2,82	2,82	2,82	10,58 (3,75-13,71)	2,16	2,89	2,89	2,89	10,82 (4,32-13,60)
	12+12+12+12	2,63	2,63	2,63	2,63	10,53 (3,69-13,67)	2,72	2,72	2,72	2,72	10,89 (4,33-13,69)

ACP-42COFMI23AERI R32

	Cooling (kW)						Heating (kW)						
	Unit	A	B	C	D	E	Total	A	B	C	D	E	Total
2 in. un.	7+18	2,05	5,28	—	—	—	7,42 (3,50-11,72)	2,05	5,28	—	—	—	7,74 (3,44-13,13)
	9+12	2,64	3,52	—	—	—	6,15 (3,34-10,74)	2,64	3,52	—	—	—	6,42 (3,32-12,48)
	9+18	2,64	5,28	—	—	—	8,07 (3,54-11,98)	2,64	5,28	—	—	—	8,26 (3,43-13,04)
	12+12	3,52	3,52	—	—	—	7,18 (3,28-11,23)	3,52	3,52	—	—	—	7,42 (3,34-12,83)
	12+18	3,52	5,28	—	—	—	8,92 (3,49-12,25)	3,52	5,28	—	—	—	9,21 (3,44-13,25)
	7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	—	6,05 (3,56-11,66)	2,05	2,05	2,05	—	—	6,37 (3,48-13,13)
	7+7+9	2,05	2,05	2,64	—	—	6,78 (3,61-11,82)	2,05	2,05	2,64	—	—	6,96 (3,47-13,04)
	7+7+12	2,05	2,05	3,52	—	—	7,53 (3,53-12,18)	2,05	2,05	3,52	—	—	7,94 (3,45-13,25)
3 indoor units	7+7+18	2,05	2,05	5,28	—	—	9,47 (3,74-12,80)	2,05	2,05	5,28	—	—	9,69 (3,52-13,52)
	7+9+9	2,05	2,64	2,64	—	—	7,32 (3,65-11,98)	2,05	2,64	2,64	—	—	7,65 (3,46-12,95)
	7+9+12	2,05	2,64	3,52	—	—	8,21 (3,58-12,32)	2,05	2,64	3,52	—	—	8,47 (3,44-13,17)
	7+9+18	2,05	2,64	5,28	—	—	10,08 (3,78-12,92)	2,05	2,64	5,28	—	—	10,36 (3,51-13,48)
	7+12+12	2,05	3,52	3,52	—	—	9,08 (3,51-12,63)	2,05	3,52	3,52	—	—	9,41 (3,42-13,36)
	7+12+18	2,05	3,52	5,28	—	—	10,87 (3,71-13,17)	2,05	3,52	5,28	—	—	11,16 (3,52-13,82)
	9+9+9	2,64	2,64	2,64	—	—	7,84 (3,70-12,13)	2,64	2,64	2,64	—	—	8,15 (3,44-12,83)
	9+9+12	2,64	2,64	3,52	—	—	8,85 (3,63-12,46)	2,64	2,64	3,52	—	—	9,11 (3,44-13,08)
	9+9+18	2,64	2,64	5,28	—	—	10,53 (3,81-13,03)	2,64	2,64	5,28	—	—	10,89 (3,51-13,43)
	9+12+12	2,64	3,52	3,52	—	—	9,68 (3,55-12,71)	2,64	3,52	3,52	—	—	10,05 (3,39-13,29)
	9+12+18	2,64	3,52	5,28	—	—	11,45 (3,76-13,27)	2,64	3,52	5,28	—	—	11,83 (3,51-13,58)
	12+12+12	3,52	3,52	3,52	—	—	10,60 (3,50-12,98)	3,52	3,52	3,52	—	—	10,88 (3,37-13,46)
12+12+18	3,52	3,52	5,28	—	—	12,13 (3,69-13,49)	3,52	3,52	5,28	—	—	12,48 (3,47-13,69)	
4 indoor units	7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	—	8,10 (3,81-12,87)	2,05	2,05	2,05	2,05	—	8,39 (3,44-13,51)
	7+7+7+9	2,05	2,05	2,05	2,64	—	8,78 (3,84-12,98)	2,05	2,05	2,05	2,64	—	8,94 (3,60-13,47)
	7+7+7+12	2,05	2,05	2,05	3,52	—	9,65 (3,79-13,22)	2,05	2,05	2,05	3,52	—	9,87 (3,45-13,62)
	7+7+7+18	2,05	2,05	2,05	5,28	—	11,39 (3,94-13,79)	2,05	2,05	2,05	5,28	—	11,75 (3,52-13,81)
	7+7+9+9	2,05	2,05	2,64	2,64	—	9,29 (3,87-13,08)	2,05	2,05	2,64	2,64	—	9,62 (3,51-13,43)
	7+7+9+12	2,05	2,05	2,64	3,52	—	10,13 (3,82-13,32)	2,05	2,05	2,64	3,52	—	10,41 (3,50-13,55)
	7+7+9+18	2,05	2,05	2,64	5,28	—	12,00 (3,96-13,88)	2,05	2,05	2,64	5,28	—	12,29 (3,52-13,78)
	7+7+12+12	2,05	2,05	3,52	3,52	—	11,08 (3,77-13,53)	2,05	2,05	3,52	3,52	—	11,35 (3,50-13,68)
	7+7+12+18	1,93	1,93	3,00	4,96	—	12,12 (3,92-14,05)	1,97	1,97	3,37	5,05	—	12,35 (3,52-13,86)
	7+9+9+9	2,05	2,64	2,64	2,64	—	9,93 (3,90-13,19)	2,05	2,64	2,64	2,64	—	10,12 (3,47-13,35)
	7+9+9+12	2,05	2,64	2,64	3,52	—	10,74 (3,85-13,41)	2,05	2,64	2,64	3,52	—	11,09 (3,49-13,52)
	7+9+9+18	1,96	2,52	2,52	5,05	—	12,06 (3,99-13,95)	2,02	2,59	2,59	5,19	—	12,39 (3,54-13,74)
	7+9+12+12	2,05	2,64	3,52	3,52	—	11,68 (3,80-13,62)	2,05	2,64	3,52	3,52	—	12,02 (3,47-13,64)
	7+9+12+18	1,85	2,38	3,17	4,76	—	12,17 (3,95-14,12)	1,88	2,41	3,21	4,82	—	12,32 (3,54-13,82)
	7+12+12+12	1,97	3,37	3,37	3,37	—	12,08 (3,74-13,80)	2,02	3,45	3,45	3,45	—	12,38 (3,4

S

720 x 270 x 495 mm
Bracket distance 452 mm



Name of outdoor unit	Compatible indoor units
ACP-09CH25AEMI/O3	ACP-09CH25AEMI/I3
ACP-09CH25AEQI/O3	ACP-09CH25AEQI/I3
ACP-12CH35AEMI/O3	ACP-12CH35AEMI/I3
ACP-12CH35AEQI/O3	ACP-12CH35AEQI/I3
ACP-12CH35AEXI/O3	ACP-12CH35AEXI/I3
ACP-12CH35AEMI/O	ACP-12CH35AEMI/I
ACP-12CH35AENI/O	ACP-12CH35AENI/I

765 x 303 x 555 mm
Bracket distance 452 mm



Name of outdoor unit	Compatible indoor units
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ GOLD
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ SILVER
	ACP-12CH35AEMI/I+
ACP-12CH35AEMI/O+	ACP-12CH35AEMI/I+ GOLD
	ACP-12CH35AEMI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+
	ACP-12CH35AERI/I+ GOLD
	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ RED
	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER MIRROR
	ACP-12CC35AERI/I3s
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12CT35AERI/I3
	ACP-12DT35AERI/I3s

805 x 330 x 554 mm
Bracket distance 511 mm



Name of outdoor unit	Compatible indoor units
ACP-12CH35AEYI/Os	ACP-12CH35AEYI/Is
ACP-18CH50AERI/O+	ACP-18CH50AERI/I+ SILVER MIRROR
	ACP-18CH50AERI/I+
ACP-18CH50AEMI/O2s	ACP-18CH50AEMI/I2s
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CH50AEQI/I2s
	ACP-18CC50AERI/I3s
ACP-18LCAC50AERI/Os	ACP-18CT50AERI/I3
	ACP-18CF50AERI/I3
	ACP-18DT50AERI/I3s
ACP-18CH50AENI/O	ACP-18CH50AENI/I
	ACP-18CH50AEMI/I+
	ACP-18CH50AEMI/I+ SILVER
ACP-18CH50AEMI/O+	ACP-18CH50AEMI/I+ GOLD
	ACP-18CH50AEMI/I+ GRAY MIRROR

890 x 342 x 673 mm

Bracket distance 663 mm



Name of outdoor unit

Compatible indoor units

ACP-24CH70AEMI/O2s

ACP-24CH70AEMI/I2s

ACP-24CH70AEQI/O2s

ACP-24CH70AEQI/I2s

ACP-24LCAC70AERI/Os

ACP-24CC70AERI/I3

ACP-24CF70AERI/I3

ACP-24FS70AERI/O3

ACP-24FS70AERI/I3

ACP-24DT70AERI/O3

ACP-24DT70AERI/I3s

946 x 410 x 810 mm

Bracket distance 673 mm



Name of outdoor unit

Compatible indoor units

ACP-36LCAC105AERI/Os

ACP-36DT105AERI/I3s

ACP-36CC105AERI/I3

ACP-36CF105AERI/I3

952 x 415 x 1333 mm

Bracket distance 634 mm



Name of outdoor unit

Compatible indoor units

ACP-48FS140AERI/O2

ACP-48FS140AERI/I2

ACP-48CC140AERI/I3

ACP-48LCAC140AERI/O2s

ACP-48CF140AERI/I3

ACP-48DT140AERI/I3s

ACP-55LCAC160AERI/O2s

ACP-55CC160AERI/I3

ACP-55CF160AERI/I3

ACP-55DT160AERI/I3s

ACP-55FS160AERI/O3

ACP-55FS160AERI/I3

VIVAX
Simply good.



Baltic CH OÜ
Kloostrimetsa tee 56a
Tallinn, Estonia

www.vivaxair.ee

