

VIVAX



Klímaberendezés
katalógus
2022.

Tartalomjegyzék

VIVAX Klímaberendezések 2022.	8
VIVAX klímaberendezések funkcióinak leírása	10
Funkciók áttekintése Modellenként	12
A távirányítók és a vezetékes vezérlők áttekintése	14
Kültéri egységek	16
OLDALFALI SPLIT KLÍMABERENDEZÉSEK	
Y Design	20
E Design PRO	22
H+ Design	24
V Design	26
W Design	28
R+ Design	30
S Design PRO	32
M Design	34
Q Design	36
X Design	38
KERESKEDELMI MONOSPLIT RENDSZEREK	
Padló split rendszerek - CT AERI	42
Padló-mennyezeti rendszerek - CF AERI	44
Kazettás split rendszerek - CC AERI	46
Légcsatornás split rendszerek - DT AERI	48
Önálló padló split rendszerek - FS AERI	50
MOBIL KLÍMA RENDSZEREK	
Mobil rendszerek - AEG AEF AEH	54
MULTI-SPLIT RENDSZEREK	
Oldalfali beltéri egységek	58
Padló beltéri egységek	59
Padló-mennyezeti beltéri egységek	59
Kazettás beltéri egységek	60
Légcsatornás beltéri egységek	61
Kültéri egységek	62
Multi-split összeállítások	64
Kültési egységek áttekintése	66

Miért a VIVAX?

A VIVAX klímák még 2004-ben jelentek meg a piacon, és sikerük az okos fejlesztési politikának, a csúcsmínőségnek és a tökéletes dizájnnak köszönhető, ahogy ezt számos díj és tanúsítvány igazolja. Azok az üzleti partnerek, akik a VIVAX-ot választották a klímaberendezések kategóriájában, nagyra értékelik a termék megbízhatóságát és csúcstechnológias összetevőit.

A VIVAX klímaberendezések különféle célcsoportok igényeit kielégítik, és kiváló dizájn jellemzi őket – választható a modern terekhez illő kortárs dizájntól a hagyományosabb terek klasszikus kialakításáig. Különös hangsúlyt fektetnek az energiahatékonyságra, és ezáltal a magas környezetvédelmi előírásokra.

A VIVAX klímák más funkciókat is kínálnak, amelyek kényelmes tartózkodást biztosítanak a helyiségben, például csendes működést hűtés és fűtés közben, valamint a sokrétű szűrőrendszer által biztosított tiszta levegőt.

HÚTSÖN STÍLUSOSAN – VÁLASSZON SZÍNT

Az egyszerűség minden belső térbe illeszkedik. A különböző színekben kapható VIVAX klímák a piacon egyedülálló módon visznek egyediséget a lakótérbe. Legyen más és engedje, hogy klímaberendezésünk időtlen szépséget és egyedülálló karaktert biztosítson otthonának. Csak állítsa be a kívánt hőmérsékletet és klímaberendezéseink frissességet hoznak a nyári melegben, és garantálják az energiatakarékos fűtést a téli hónapokban.

A gyártó a VIVAX légkondicionálókra 3 év gyártói garanciát vállal, melynek értelmében a készülék megvásárlásának időpontjától 3 éven keresztül térítésmentesen biztosítja a szükséges alkatrészeket. A garancia további feltételeiről érdeklődjön a készülék üzembe helyezójénél.



VIVAX

klímaberendezések fejlődéstörténete

2004.
Az első VIVAX
klímaberendezések
a piacon.

2005.
Az első inverteres,
mobil és kazettás
klímaberendezések.

2006.
Az első multi-split
klímaberendezések és
az első klímatarozékok.

2007.
Az első
padló-mennyezeti
klímaberendezés.

2008.
A multi-split és
kereskedelmi
klímaberendezések
második generációja.

2011.
A multi-split
klímaberendezések
harmadik generációja.

2013.
A multi-split
klímaberendezések
negyedik generációja.
Kereskedelmi
klímaberendezések
harmadik generációja.

2018.
Multi-split
klímaberendezések
hetedik generációja.
Kereskedelmi
klímaberendezések
hatodik generációja.
Legjobb Vétel Díj
2018. / 2019.

2019.
A népszerű R Design új
színekben. R32 gáz az összes
klímaberendezésben. R290 gáz az
összes mobilklímában. Korrozíóvédő
szer a kültéri egységekben.
Qual Díj 2019. / 2020.

2017.
Olyan klímaberendezést
fejlesztettek ki, amely
-32 °C-os külső
hőmérsékleten
működik, fűtés és hűtés
üzem módban egyaránt.
73 különböző klíma a
kínálatban.

2020.
A hőszivattyúk első
generációja.

2016.
A multi-split
klímaberendezések
hatodik generációja.
A kereskedelmi
klímaberendezések
ötödik generációja.
65 különböző klíma a
kínálatban.

2021.
Jelenlét több,
mint 35 országban.

2015.
A multi-split
klímaberendezések ötödik
generációja. A kereskedelmi
klímaberendezések
negyedik generációja.
Az első WiFi
klímaberendezések,
61 klíma a kínálatban.

2022.
90 különböző
klímaberendezés a
kínálatban.

2014.
Super Free Match
(szabadon
összeállítható)
klímarendszerek
bemutatása.
59 klíma a kínálatban.

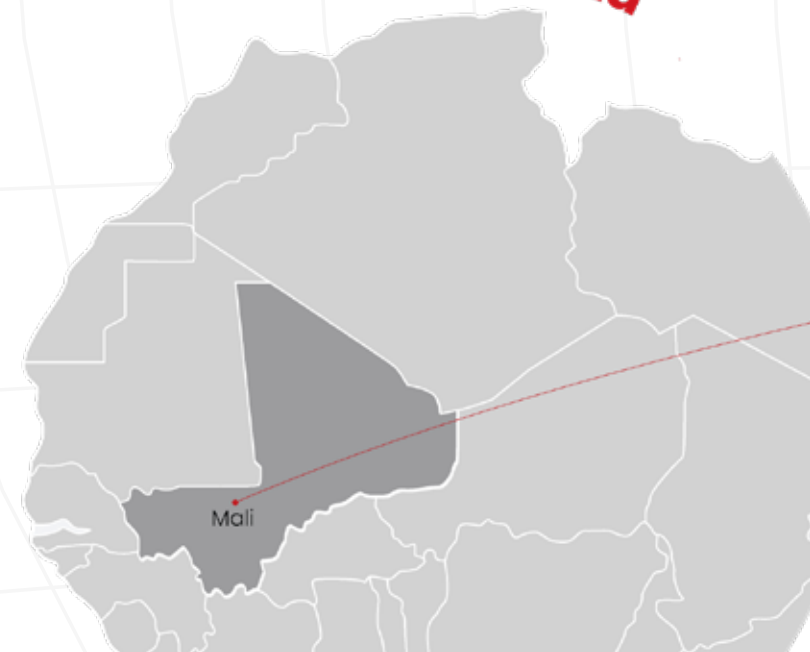
Jelenlét több mint 35 országban

A felhasználók már 18 éve, több,
mint 35 országban bíznak a VIVAX
klímaberendezésekben.

**A VIVAX klímaberendezések
csúcsmínősége** és az időtálló dizájnya
sok-sok otthonba juttatta el az
évszakoktól független optimális
hőmérsékletet.



Afrika





A VIVAX
klímaberendezések
egy életre készültek
hogy Ön még
jobban
élvezhesse
otthonát.

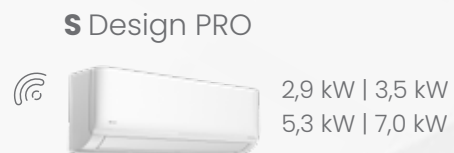
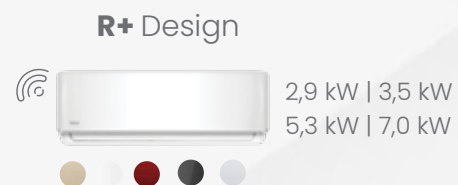
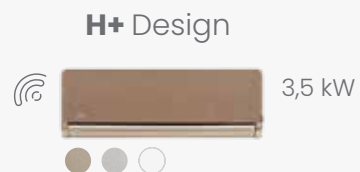
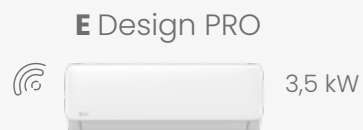
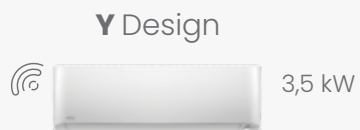




H+ Design

VIVAX klímaberendezések **2022.**

Oldalfali split klímák



Kereskedelmi split klímák

Padló split rendszer
CT AERI



3,5 kW | 5,0 kW

Padló-mennyezeti split rendszer
CF AERI



5,3 kW | 7,0 kW
10,5 kW | 14,1 kW
16,1 kW

Kazettás split rendszer
CC AERI



3,5 kW | 5,3 kW
7,0 kW | 10,5 kW
13,8 kW | 16,1 kW

Légcsatornás split rendszer
DT AERI



3,5 kW | 5,3 kW
7,0 kW | 10,5 kW
13,8 kW | 16,1 kW

Önálló padló split rendszer
FS AERI



7,0 kW | 14,0 kW
16,0 kW

Multi-split rendszerek

Oldalfali
beltéri egység
AEMI



2,1 kW

Oldalfali
beltéri egység
AERI



2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW

Oldalfali
beltéri egység
AEVI



3,5 kW

Padló beltéri
egység
CT AERI



3,5 kW | 5,0 kW

Padló-mennyezeti
beltéri egység
CF AERI



5,0 kW

Kazettás beltéri
egység
CC AERI



2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW

Légcsatornás
beltéri egység
DT AERI



3,5 kW | 5,0 kW

Kültéri egység
COFM AERI



4,0 kW | 5,3 kW | 6,0 kW | 7,9 kW
8,2 kW | 10,5 kW | 12,3 kW

Mobil rendszerek

AEG R290



2,5 kW

AEF R290



3,5 kW

AEH R290



3,5 kW

Funkciók áttekintése modellenként

ENERGIATAKARÉKOSÁG



ECO mód

Az új VIVAX klímaberendezések ECO üzemmódban további 60 %-ot takarítanak meg a nyolcórás üzemmóddal.



Bioszűrő

Speciális biológiai enzim- és ökoszűrőkből áll, amelyek felfogják a port, semlegesítik és elpusztítják a baktériumokat, gombákat és mikrobákat.



Nano Aqua sterilizálás

Pozitív és negatív ionokat felszabadító ionizáló, amely 97,5%-os hatékonysággal sterilizálja a helyiség levegőjét.



Sterilizálás 56 °C-on

A beltéri egység sterilizálása 56 °C-on.



Szelepvédő bevonat

A kültéri egység csatlakozószelepeinek védelme megakadályozza a kondenzvíz csöpögését és védi a szelepeket a külső hatásoktól.



100 %-os teljesítmény -15 °C-on

Az alacsony hőmérséklet ellenére a készülék 100 %-os teljesítménnyel működik.



Vészhelyzeti funkció

Hőmérséklet-érzékelő hibája esetén a normál légkondicionáló hibaüzenetet jelez, és leáll, miközben a VIVAX klíma továbbra is működik, ha szükséges.



0,5 W / 1,0 W készenléti állapot

A légkondicionáló készenléti üzemmódban napi 0,5 W / 1,0 W energiát fogyaszt.



Katalizátor szűrő

Megszünteti a mérgező gázokat és a kellemetlen szagokat.



Öntisztítás

A beltéri egység tovább dolgozik a maradék kondenzvíz szárításán és tisztításán.



UV fény

Az UV-fény elpusztítja az UV-spektrum részecskéit, például a baktériumokat, gombákat, spórákat, penészgombákat és vírusokat.



Intelligens jégtelenítés

Ha szükséges, a leolvasztás automatikusan aktiválódik. Javítja a készülék hatékonyságát fűtőkor és energiát takarít meg.



Hűtés extrém körülmények között

Lehetővé teszi, hogy a készülék hűtés üzemmódban működjön alacsony külső hőmérséklet mellett.



Éjszakai mód

A hőmérséklet automatikusan emelkedik vagy enyhén csökken a kényelmes szobahőmérséklet fenntartása és az energiafogyasztás csökkentése érdekében.



Porszűrő

A hálós porszűrők segítenek megállítani a porrészecskéket a légkondicionálóban, ezáltal javítva a helyiség levegőminőségét.



Ionizátor

Negatív ionokat szabadít fel, megszünteti a kellemetlen szagokat, port, füstöt és pollen. Friss és tiszta levegőt biztosít.



Energiatakarékos mód

Ez a funkció segít a klímaberendezésnek elegendő hűtőteljesítményt biztosítani anélkül, hogy teljes kapacitással kellene működnie.



Korrózióvédelem - kék bevonat

A bevonatos hőcserélő speciális korrózióvédelme véd a nedvesség hatásai ellen, így meghosszabbítja a készülék élettartamát.



Korrózióvédelem - arany bevonat

A hőcserélő speciális korróziógátló bevonata véd a légköri jelenségek és az agresszív környezet hatásai ellen. Segít felgyorsítani a készülék leolvasztásának folyamatát és javítja a fűtési hatékonyságot.



Hibafelismerés és -kijelzés

Megjeleníti a hiba leírását a probléma gyorsabb és egyszerűbb megoldása érdekében.



Működés alacsony feszültségen

Működőképesség alacsony feszültség mellett is.



Fűtés extrém körülmények között

A készülék szobafűtésre használható alacsony külső hőmérsékleten, nagy hatásfokkal.



Hűtőfolyadék szivárgás érzékelő

A beltéri egység „EC” hibát jelez, és automatikusan leáll, ha hűtőfolyadék szivárog, hogy elkerülje a kompresszor károsodását.



PTC kompresszor és kondenzátor fűtőtestek

Kiegészítő fűtőelemek, amelyek közül az egyik a kompresszorban lévő olaj felmelegítésére szolgál, a másik pedig a kültéri egység leolvasztását javítja. A fűtés működését a fő processzor vezérli. Ez a szabályozási mód lehetővé teszi a készülékek zavartalan és biztonságos működését, amikor a külső hőmérséklet eléri a -32 °C-ot.



3D DC Inverter

A beltéri és kültéri egység inverteres ventilátormotorja lehetővé teszi a VIVAX klímaberendezések számára, hogy kategóriájukban a legjobb teljesítményt nyújtsák.

EGÉSZSÉG

MEGBÍZHATÓSÁG

**Wi-Fi előkészítés**

A klímaberendezés funkciói bővíthetők egy otthoni vezeték nélküli hálózathoz csatlakozó Wi-Fi modul megvásárlásával.

**Mono és multi kompatibilitás**

A beltéri egység kompatibilis mind a mono mind a multi rendszerekkel.

**Fűtés 8 °C / 10 °C**

Túlhűtés elleni védelem 8 °C / 10 °C alatt.

**Kondenzvíz leeresztő szivattyú**

Kondenzvíz leeresztő szivattyú a beltéri egységből.

**Vezetékes vezérlőkészülék**

A vezetékes vezérlőkészülék rögzített helyzetben van felszerelve a falra.

**360° légáramlás**

Lehetővé teszi, hogy a levegő a klímaberendezések minden oldaláról eljusson a helyiség minden sarkába, az egyedi légkiáramlás szabályozásnak köszönhetően.

**Turbó**

Különleges funkció a helyiség erőteljes fűtésére vagy hűtésére.

**Wi-Fi vezérlés**

A légkondicionáló Wi-Fi modullal rendelkezik, amely csatlakozik egy otthoni vezeték nélküli hálózathoz, és csatlakozik egy mobilalkalmazáshoz.

**Érzem funkció**

A készülék a távirányítón található kiegészítő érzékelő segítségével automatikusan a kívánt szintre állítja a hőmérsékletet.

**Csendes működés**

A légkondicionáló működése közben a hangjelzés kikapcsolható a nagyobb komfortérzet érdekében.

**Auto légáramlás szabályzó**

Ha a rendszer automatikus légkiáramlással rendelkezik, akkor az irányváltó lamellák maguktól mozognak fel-le.

**12 légáramlási sebesség**

A beltéri egység 12 automatikus ventilátor sebessége.

**Mozgásérzékelő**

A beépített mozgásérzékelővel a kipufogó az Ön kívánásaihoz és igényeihez igazodik.

**Időzítő**

Az időzítő lehetővé teszi, hogy a légkondicionáló 24 órán belül elinduljon és leálljon.

**Lágy indítás**

Indításkor megvédi a légkondicionálót a magas elektromos feszültségtől.

**Manuális vezérlés**

A klímaberendezés könnyen be- és kikapcsolható a beltéri egység külső oldalán lévő gomb megnyomásával.

**3 légáramlási sebesség**

Lehetőség a beltéri egység ventilátor sebességének kiválasztására.

**3D légáramlás**

A zsalu automatikus vízszintes és függőleges mozgását használja, hogy egyenletes levegőeloszlást biztosítson a helyiségben.

**Páratartalom szabályozás**

Az intelligens érzékelők 35%-ról 85%-ra szabályozzák a hőmérsékletet és a páratartalmat.

**Többirányú kerekek**

A mobil klímák beépített többirányú kerekei megkönnyítik a készülék mozgását.

**Erős légáramlás**

A légkiáramlás hatótávolsága akár 20 m is lehet.

**Digitális kijelző**

Rejtett digitális kijelző.

**Önpárologtató rendszer**

A rendszer automatikusan visszavezeti a kondenzvizet az elpárologtatóból a kondenzátorba, és vízgőz formájában a helyiségen kívülre vezeti a kipufogótmömlőn keresztül.

**Kétirányú kondenzvíz elvezető tömlő**

A beltéri egység mindkét oldalára leeresztő tömlő szerelhető, ami megkönnyíti a telepítést.

**Zsalu helyzetmemória**

A légtelők automatikusan visszatérnek abba a helyzetbe, amelyben a légkondicionáló kikapcsolásakor voltak.

**Automatikus üzemmód**

A funkció kiválasztásával a klímaberendezés automatikusan beállítja a beltéri egység ventilátorsebességét és az üzemmódot, összehasonlítva a beállított hőmérsékletet és az aktuális helyiségviszonyokat.

**Utolsó helyzet memória**

A légtelők automatikusan visszatérnek abba a helyzetbe, amelyben a légkondicionáló kikapcsolásakor voltak.

**Intelligens légáramlás**

Fűtés üzemmódban a klíma a meleg levegőt függőlegesen fújja le a padlóra, míg hűtés üzemmódban vízszintesen fújja fel a hideg levegőt a mennyezetre.

**Whisper air**

A klíma csendes működése.

Funkciók áttekintése modellenként

	ECO MÓD	0,5 W KÉSZENLÉTI ÁLLAPOT	1,0 W KÉSZENLÉTI ÁLLAPOT	ÉJSZAKAI MÓD	ENERGIATAKARÉKOS MÓD	BIOSZŰRŐ	KATALIZÁTOR SZŰRŐ	PORSZŰRŐ	IONIZÁTOR	NANO AQUA STERILIZÁLÁS	ÖNTISZÍTÁS	KÉK BEVONAT	ARANY BEVONAT	STERILIZÁLÁS 56 °C-ON	UV FÉNY	SZELEPVÉDŐ BEVONAT	INTELLIGENS JÉGTELENÍTÉS	HIBAFELISMERÉS ÉS -KIJELEZÉS	HÚTÓFOLYADÉK SZIVÁRGÁS ÉRZÉKELŐ	100%-OS TELJESÍTMÉNY -15 °C-ON	MŰKÖDÉS ALACSONY FESZÜLTTSÉGEN	PTC KOMPRESSZOR ÉS KONDENZÁTOR FŰTŐTESTEK	VÉSZHELYZETI FUNKCIÓ	HŰTÉS -15 °C HŐMÉRSÉKLETEN	HŰTÉS -20 °C HŐMÉRSÉKLETEN	HŰTÉS -25 °C HŐMÉRSÉKLETEN	HŰTÉS -32 °C HŐMÉRSÉKLETEN	FŰTÉS -15 °C HŐMÉRSÉKLETEN									
Y DESIGN	•		•	•		•		•	•		•		•			•	•	•	•	•	•	•															
E DESIGN PRO	•		•	•	•	•		•	•		•		•			•	•	•	•	•	•	•	•			•											
H+ DESIGN	•		•	•	•	•		•	•		•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•													
V DESIGN	•		•	•	•	•		•	•		•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
W DESIGN			•	•	•			•		•		•				•	•	•	•	•	•	•		•	•							•					
R+ DESIGN			•	•	•	•		•	•		•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
S DESIGN PRO	•		•	•	•		•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•				
M DESIGN			•	•	•	•		•			•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•				
Q DESIGN			•	•	•		•	•			•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									•			
X DESIGN			•	•	•		•	•			•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									•			
MOBIL RENDSZEREK		•						•					•					•					•											•			
PADLÓ SPLIT RENDSZEREK - CT AERI	•		•	•	•			•			•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
PADLÓ-MENNYEZETI RENDSZEREK - CF AERI	•		•	•	•			•			•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
KAZETTÁS SPLIT RENDSZEREK - CC AERI	•		•	•	•			•			•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
LÉGCSATORNÁS SPLIT RENDSZEREK - DT AERI	•		•	•	•			•			•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
ÖNÁLLÓ PADLÓ SPLIT RENDSZEREK - FS AERI			•	•	•			•			•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										•		
FALI BELTÉRI EGYSÉGEK					•	•	•	•	•		•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
PADLÓ BELTÉRI EGYSÉGEK					•	•	•	•	•		•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
PADLÓ-MENNYEZETI BELTÉRI EGYSÉGEK					•	•	•	•	•		•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
KAZETTÁS BELTÉRI EGYSÉGEK					•	•	•	•	•		•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
LÉGCSATORNÁS BELTÉRI EGYSÉGEK					•	•	•	•	•		•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
KÜLTÉRI EGYSÉGEK					•								•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											•	

MULTI SPLIT

FŰTÉS - 20 °C HŐMÉRSÉKLETEN	FŰTÉS - 25 °C HŐMÉRSÉKLETEN	FŰTÉS - 32 °C HŐMÉRSÉKLETEN	WI-FI ELŐKÉSZÍTÉS	WI-FI VEZÉRLÉS	ÉRZEM FUNKCIÓ	MANUÁLIS VEZÉRLÉS	ÖNPÁROLOGTATÓ RENDSZER	MONO ÉS MULTI KOMPATIBILITÁS	CSENDES MŰKÖDÉS	3 LÉGÁRAMLÁSI SEBESSÉG	KÉTIRÁNYÚ KONDENZVÍZ ELVEZETŐ TÖMLŐ	FŰTÉS 8 °C	FŰTÉS 10 °C	AUTO LÉGÁRAMLÁS SZABÁLYZÓ	3D LÉGÁRAMLÁS	ZSALU HELYZETMEMÓRIA	KONDENZVÍZ LEERESZTŐ SZIVATTYÚ	12 LÉGÁRAMLÁSI SEBESSÉG	PÁRATARTALOM SZABÁLYOZÁS	AUTOMATIKUS ÜZEMMÓD	VEZETÉKES VEZÉRLŐKÉSZÜLÉK	MOZGÁSÉRZÉKELŐ	TÖBBIRÁNYÚ KEREKEK	UTOLSÓ HELYZET MEMÓRIA	360° LÉGÁRAMLÁS	IDŐZÍTŐ	ERŐS LÉGÁRAMLÁS	INTELLIGENS LÉGÁRAMLÁS	TURBÓ	LÁGY INDÍTÁS	DIGITÁLIS KIJELEZŐ	WHISPER AIR				
•			•																																	
	•			•																																
	•	•						•																												
			•																																	
				•																																
					•																															
						•																														
							•																													
								•																												
									•																											
										•																										
											•																									
												•																								
													•																							
														•																						
															•																					
																•																				
																	•																			
																		•																		
																			•																	
																				•																
																					•															
																						•														
																							•													
																								•												
																									•											
																										•										
																											•									
																												•								
																													•							
																														•						
																															•					
																																•				
																																	•			

A távirányítók és a vezetékes vezérlők áttekintése

Távirányító RG10A (D)

CC AERI (7,0 kW, 12,0 kW,
14,0 kW, 16,0 kW)



BREEZE AWAY gomb
A BREEZE AWAY funkció megakadályozza, hogy a helyiségben lévő személy vagy tárgy közvetlen légkiáramlásba kerüljön.



VANE gomb
A VANE funkció beállítja a beltéri egység zsaluit.

Vezetékes vezérlő VIVAX-KJR-120C

CT AERI
CC AERI
CF AERI
DT AERI



Időzítő gomb
Az IDŐZÍTÉS funkció lehetővé teszi, hogy a légkondicionáló 24 órán belül elinduljon és leálljon.



FOLLOW ME gomb
A FOLLOW ME funkció felismeri, hogy tartózkodnak-e emberek a helyiségben, és ennek alapján állítja be a levegő kiáramlás teljesítményét és irányát, ezáltal lehetővé téve a légkondicionáló optimális használatát.

Távirányító RG10A (D)

CF AERI
CC AERI (3,5 kW, 5,0 kW)
DT AERI
FS AERI



ECO GEAR gomb
Az ECO GEAR funkció lehetővé teszi az energiatakarékos üzemmódba való belépést a következő sorrendben: ECO › GEAR (75 %) › GEAR (50 %) › Előző beállítási mód › ECO.



VENTILATOR gomb
A FAN funkció a ventilátor sebességét a következő sorrendben választja ki:
AUTO % › 20 % › 40 % › 60 % › 80 % › 100 %.

Távirányító RG51

Mobil klímaberendezések
AEH | AEG | AEF



TURBO gomb
A TURBO funkció lehetővé teszi a kívánt hőmérséklet elérését a lehető legrövidebb idő alatt.



Távírányító
RG10P1(G2HS)/BGEF
Y Design R32



INTELLIGENT EYE gomb
Az INTELLIGENS SZEM funkció érzékeli a helyiségben tartózkodó emberek tevékenységét, hogy energiát takarítson meg.



HUMIDITY gomb
A HUMIDITY funkció a helyiség páratartalmát száraz üzemmódban 35 % - 85 % tartományban állítja be. Nyomja meg a gombot a páratartalom 5%-os tartományban történő növeléséhez.



Távírányító
RG10B1(E)/BGEF
V Design R32
R+ Design R32



CLEAN gomb
A CLEAN funkció engedélyezi vagy letiltja a légkondicionáló öntisztítását.



Távírányító
RG10X1(G2HS)/BGEF
H+ Design R32



CASCADE gomb
A CASCADE funkció lehetővé teszi az egész helyiség egyenletes hűtését.



Távírányító
RG10B1(E)/BGEF
E Design PRO R32
S Design PRO R32



TURBO gomb
A TURBO funkció lehetővé teszi a kívánt hőmérséklet elérését a lehető legrövidebb idő alatt.



SWING gomb
A SWING funkció lehetővé teszi a vízszintes levegőszalu vezérlését.



Távírányító
RC80433J
W Design



QUIET gomb
A QUIET funkció csökkenti a légkondicionáló zaját.



SMART gomb
A SMART funkcióval a légkondicionáló felismeri a belső hőmérsékletet és páratartalmat, és ennek megfelelően állítja be a működést.



Távírányító
RG10A1(D)/BGEF
M Design
Q Design
X Design



SET gomb
A SMART funkcióval a készülék felismeri a belső hőmérsékletet és páratartalmat, és ennek megfelelően állítja be a működést.

Kültéri egység

1 Továbbfejlesztett ventilátor és levegőelvezető csatorna

A természetes Modelleken és a bionikus elveken alapuló VIVAX ventilátorlapát-kialakítása hatékonyan csökkenti a légáramlás ellenállását és a zajt. Az optimalizált légcsatornával együtt ugyanazt a légáramlást 30 %-kal alacsonyabb energiafogyasztás mellett biztosítja.

2 Inverter vezérlőpanel

A V-PAM inverteres vezérlőpanel csökkenti a mágneses kör hatásait és növeli a kompresszor maximális sebességét és hatékonyságát vektorvezérlési technológia segítségével. Ez a technológia további miniatürizálást, nagyobb hatékonyságot és jobb teljesítményt biztosít.

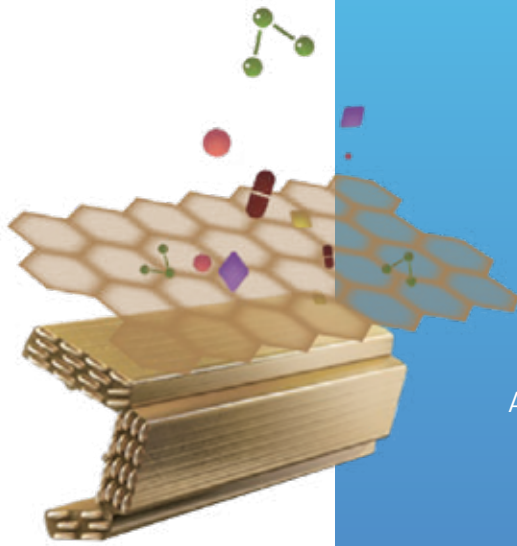
3 A hőcserélő belső tömlője

A csőszerű rézrészekre sűrűbben fogazott formát alkalmaztak a hőcserélő terület növelése érdekében. A legújabb hőcserélő a fogak számát 45-ről 54-re növelte, tovább javítva a hőátadás hatékonyságát.



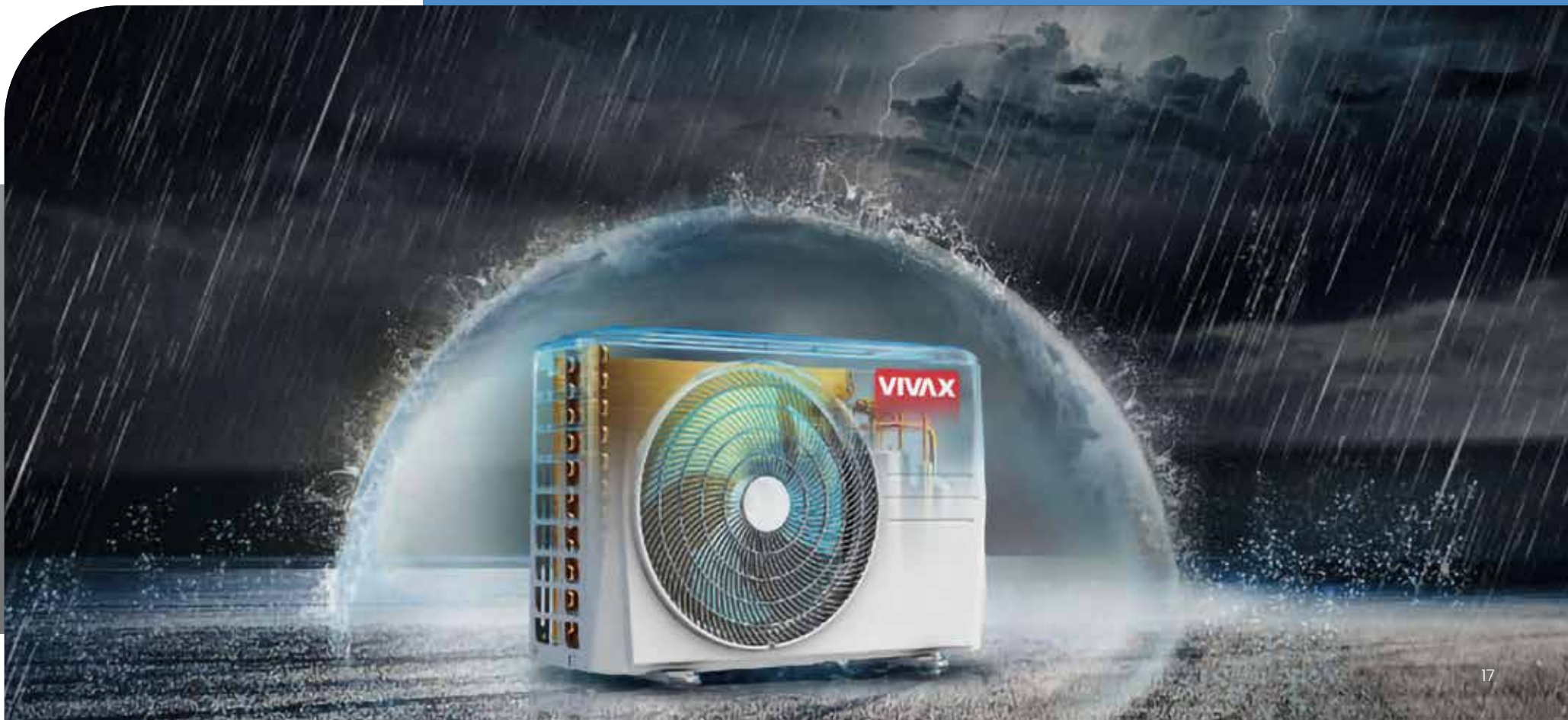
4 Dupla forgókompresszor

Az iker forgókompresszor egy olyan rendszer, amely szimmetrikus szögben forog 180°-ban, így az alacsony nyomaték miatt alacsony vibrációt és zajt biztosít.



Golden Fin technológia

A Golden Fin technológiával felszerelt VIVAX klíma jobban ellenáll a nedvesség okozta rozsdának, felgyorsítja a kültéri egység leolvasztási ciklusát, nehezebben vonzza magához a zsírt, oxidatív és egyéb korrozív anyagokat, mint a klímaberendezések hőcserélőinek védelmére általánosan használt Blue Fin technológia.





Oldalfali split rendszerek DC inverter





VIVAX TECHNOLÓGIA AZ EGÉSZSÉGÉRT

A VIVAX klímaberendezések ionizátora akár 97,5 %-os hatékonysággal ionizálja a levegőt, pozitív és negatív ionokat szabadítva fel a levegő sterilizálásához. Az ionizáció során a levegőben lévő részecskék elnehezedve a talajra esnek, így könnyen eltávolíthatók. Ez a folyamat lehetővé teszi a tisztább levegő belélegzését, amelyből eltávolítják a szennyező anyagokat, allergéneket, baktériumokat és vírusokat, és ezzel egyidejűleg növeli a vér oxigénszintjét, javítja az anyagcserét, a koncentrációt és az éberséget.



A LEGMAGASABB ENERGIAHATÉKONYSÁGI OSZTÁLY FŰTÉSÉBEN ÉS HŰTÉSÉBEN

A VIVAX klímaberendezésekkel a legmagasabb energiahatékonysági osztályú otthonának fűtését és hűtését is élvezheti, miközben jelentős megtakarítást érhet el. A VIVAX klímák között olyan eszközöket találhatunk, amelyek akár -15 °C-ig is 100 %-os üzemi teljesítményt tartanak fenn. Ez azt jelenti, hogy még ilyen alacsony hőmérsékleten is akár 5,3 kW fűtési energiát kap 1 kW elektromos áram fogyasztása mellett.

3D Inverter

Kiváló teljesítmény a végtelen kihívásokhoz.
A beltéri és kültéri egységek exkluzív inverteres kompresszor- és ventilátor inverteres motortechnológiája lehetővé teszi a VIVAX klímaberendezések számára, hogy kategóriájukban minden körülmények között a legjobb teljesítményt, erőt, hatékonyságot, sebességet és stabilitást biztosítsák a berendezés teljes életciklusa során.



WI-FI KLÍMA VEZÉRLÉS

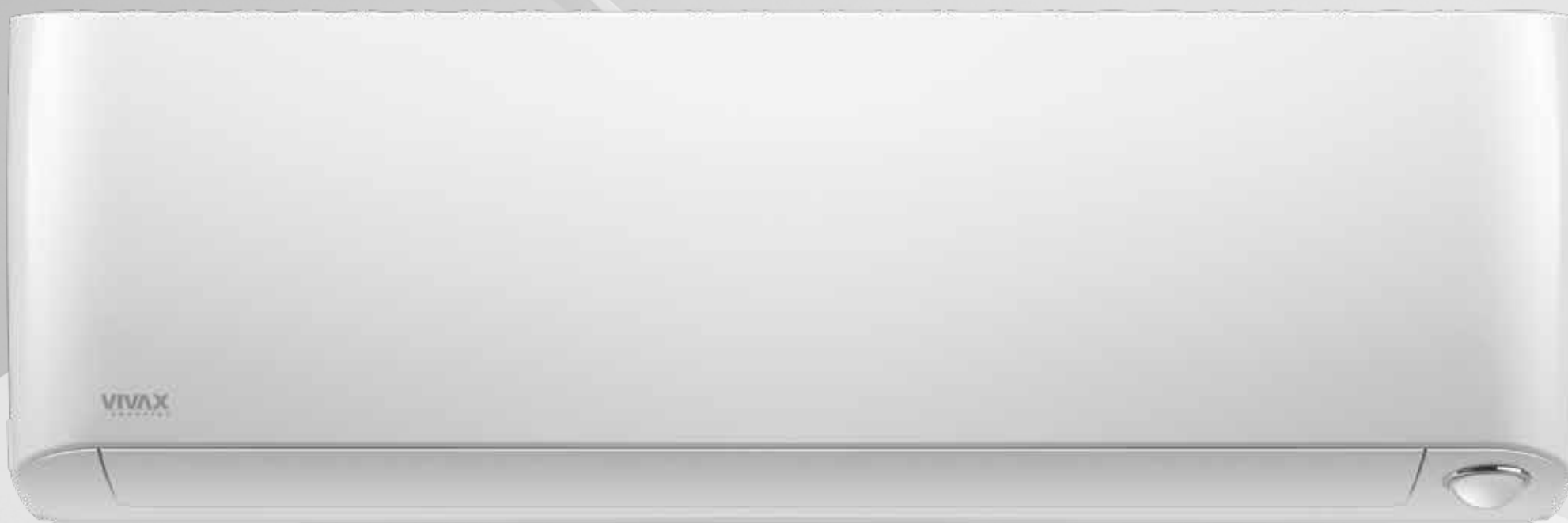
Bármikor és bárhol hozzáférhet a VIVAX klímaberendezéshez a beépített Wi-Fi modulnak és a VIVAX exkluzív klímavezérlő alkalmazásnak köszönhetően. A mobilkészíték egyetlen érintésével kiválaszthatja a kívánt hőmérsékletet – a nyári hónapokban egy tökéletesen hűtött, télen pedig egy optimálisan fűtött otthonba léphet be. A be- és kikapcsolás mellett a mobilalkalmazáson keresztül időzítő is beállítható, megtudhatja, milyen üzemmódban működik a klíma, illetve diagnosztizálható az esetleges meghibásodás.



Oldalfali split rendszer

Y Design

A+++ Hűtés SEER 9,2
A+++ Fűtés SCOP 5,3



ENERGIA



R32
GÁZ



Éjszakai
mód



Porszűrő



Öntisztítás



Bioszűrő



Hűtés
-32 °C



Fűtés
-32 °C



3D DC
Inverter



Hibafelismerés
és -kijelzés



Hűtőfolyadék
szivárgás
érzékelő



Vészhelyzeti
funkció



1,0 W
készen áll



ECO
mód



Korrózióvéde-
lem - arany
bevonat



Ionizátor



Szelepvédő
bevonat



Kondenzátoros
fűtés



Fűtő
kompresszor



Intelligens
jégtelenítés



Működés
alacsony
feszültségen

KÉNYELEM ÉS PRAKTIKUM



Utolsó
helyzet
memória



Időzítő



Zsalu
helyzetmemória



Mozgás
követése
a térben



3 légáramlási
sebesség



Fűtés
8 °C



Automatikus
üzemmód



Turbo



Digitális
kijelző



Páratartalom
szabályozás



3D
légáramlás



Manuális
vezérlés



I Feel
funkció



Csendes
működés



Kétféleképpen
kondenzvíz
elvezető tömlő



Auto
légáramlás
szabályzó



12
légáramlási
sebesség



Lágy
indítás



Wi-Fi
vezérlés

A+++ fűtés és hűtés

A fejlett inverteres technológia lehetővé teszi, hogy a légkondicionáló hatékonyan és rendkívül szélsőséges időjárási körülmények között is működjön. Fűtve akár $-32\text{ }^{\circ}\text{C}$ kültéri hőmérsékleten is élvezhető, $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ -ig 100 %-os teljesítménnyel.

TELJES KAPACITÁSSAL ÜZEMEL $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ -ON

Amikor a hőmérséklet akár $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ alá esik, az Y Design sorozat VIVAX klímaberendezései továbbra is teljes kapacitással működnek. Ilyen alacsony hőmérsékletek esetén az ebbe a sorozatba tartozó klímaberendezések 5,3 kW fűtési energiát termelnek 1,0 kW villamosenergia fogyasztás mellett.

Mozgásér- zékelő

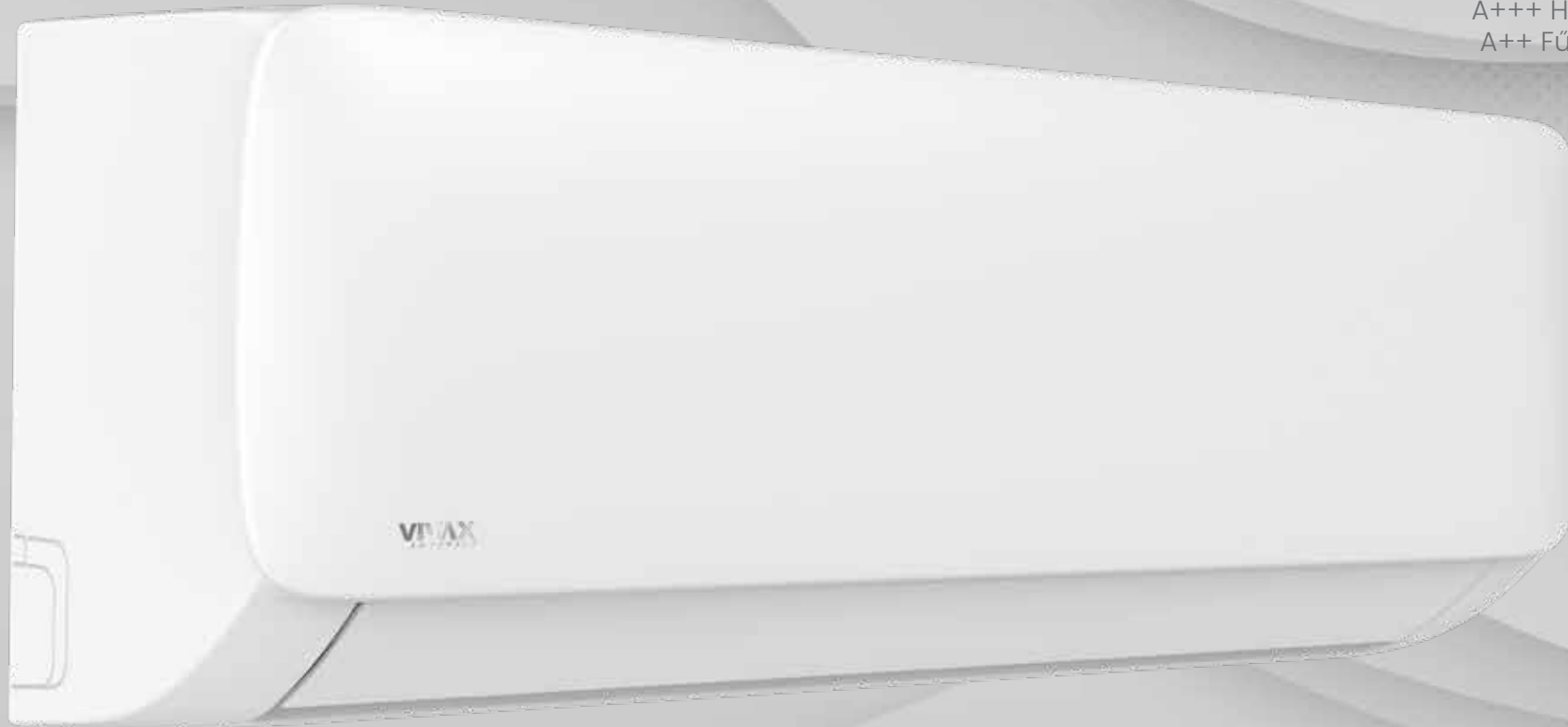
Az intelligens mozgásérzékelő automatikusan képes azonosítani az emberi tevékenységet a helyiségben, és ennek megfelelően beállítani a légkondicionáló működését. Amikor emberek tartózkodnak a helyiségben, az erős hűtés aktiválódik, és amikor elhagyják azt, a készülék csökkentett sebességgel működik tovább.



Modell	ACP-12CH35AEY1s R32	
Hűtés	Kapacitás (W)	3517 (1031-4816)
	Energia hatékonysági osztály	A+++
	SEER Energia Hatékonyság	9,2
	Hűtés működési tartománya	$-32\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T \leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$
	Becsült hűtési terhelés (W)	3500
Bemeneti teljesítmény (W)	748 (102-1955)	
Fűtés	Kapacitás (W)	4250 (753-7200)
	Energia hatékonysági osztály	A+++
	SCOP Energia Hatékonyság	5,3
	Fűtés működési tartománya	$-32\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T \leq 30\text{ }^{\circ}\text{C}$
	Becsült fűtési terhelés (W)	2200
Bemeneti teljesítmény (W)	924 (104-2625)	
Beltéri egység	Légáramlás (m^3 / h) - HI / MID / LOW	575 / 497 / 340
	Párátlanítási kapacitás (L / h)	1,2
	Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / LOW	43 / 34 / 24
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 59
	Csomagolási méretek (mm)	985 x 370 x 350
	Készülék méretek	895 x 248 x 298
	Bruttó / nettó súly (kg)	17,5 / 12,7
Kültéri egység	Zaj - Hangnyomás (dB (A))	$\leq 55,5$
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 60
	Hűtőfolyadék	R32
	Tartótávolság (mm)	511
	Csomagolási méretek (mm)	915 x 370 x 615
	Készülék méretek	805 x 330 x 554
	Bruttó / nettó súly (kg)	34,8 / 32,3
Csatlakozások kábel	Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"
	Gáz fázisú csőátmérő	3 / 8"
	Maximális cső hosszúság (m)	25
	Maximális magasság különbség (m)	10
	Előre feltöltött csőhossz (m)	5
Tápegység	Gáz utántöltés (g / m)	12
	Tápcsatlakozó kábel (mm^2)	5 x 1,5
	Tápegység BE / KE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm^2)	3 x 1,5

Oldalfali split rendszer E Design PRO

A+++ Hűtés SEER 8,5
A++ Fűtés SCOP 4,6



ENERGIA



R32
GÁZ



Éjszakai
mód



Energia-ta-
karékos mód



Porszűrő



Öntisztítás



Bioszűrő



Hűtés
-25 °C



Fűtés
-25 °C



3D DC
Inverter



Hibafelismerés
és -kijelzés



Hűtőfolyadék
szivárgás
érezkelő



Vészhelyzeti
funkció



Utolsó
helyzet
memória



Időzítő



Zsalu
helyze-
tmemória



Whisper
air



3 légáramlási
sebesség



Fűtés
8 °C



Automatikus
üzemmód



Turbo



Digitális
kijelző



1,0 W
készen áll



ECO
mód



Korrózióvéde-
lem - arany
bevonat



Ionizátor



Szelepvédő
bevonat



Kondenzátoros
fűtés



Fűtő
kompresszor



Intelligens
jégtelenítés



Működés
alacsony
feszültségen



Manuális
vezérlés



I Feel
funkció



Csendes
működés



Kétirányú
kondenzvíz
elvezető tömlő



Auto
légáramlás
szabályzó



12
légáramlási
sebesség



Lágy
indítás



Wi-Fi
előkészítés



3D
légáramlás

EGÉSZSÉG

MEGBÍZHATÓSÁG

KÉNYELEM ÉS PRAKTIKUM

Hűtés

Modell	ACP-12CH35AEEI R32 PRO
Kapacitás (W)	3517 (879-4748)
Energia hatékonysági osztály	A+++
SEER Energia Hatékonyság	8,5
Hűtés működési tartománya	-25 °C ≤ T ≤ 50 °C
Becsült hűtési terhelés (W)	3500
Bemeneti teljesítmény (W)	879 (60-1590)

Fűtés

Kapacitás (W)	3810 (791-5568)
Energia hatékonysági osztály	A++
SCOP Energia Hatékonyság	4,6
Fűtés működési tartománya	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Becsült fűtési terhelés (W)	2600
Bemeneti teljesítmény (W)	929 (130-2130)

Beltéri egység

Légáramlás (m³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 370 / 310
Párátlanítási kapacitás (L / h)	1,2
Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / LOW	39 / 30 / 24
Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 54
Csomagolási méretek (mm)	905 x 355 x 290
Készülék méretek	835 x 295 x 208
Bruttó / nettó súly (kg)	11,3 / 8,7

Külső egység

Zaj - Hangnyomás (dB (A))	≤ 57
Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 58
Hűtőfolyadék	R32
Tartótávolság (mm)	452
Csomagolási méretek (mm)	887 x 337 x 610
Készülék méretek	765 x 303 x 555
Bruttó / nettó súly (kg)	32 / 29,6

Csatlakozások kábel

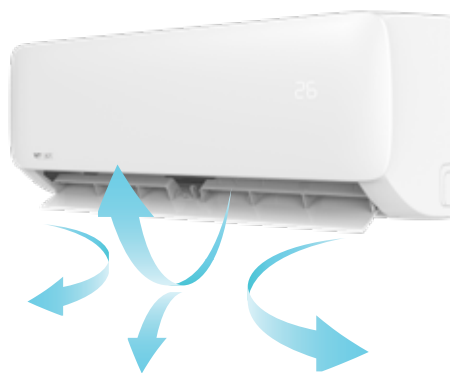
Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"
Gáz fázisú csőátmérő	3 / 8"
Maximális cső hosszúság (m)	25
Maximális magasság különbség (m)	10
Előre feltöltött csőhossz (m)	5
Gáz utántöltés (g / m)	12

Tápegység

Tápcsatlakozó kábel (mm²)	5 x 1,5
Tápegység BE / KE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5

110 % kapacitás -7 °C-on

A VIVAX E Design Pro légkondicionáló -7 °C-on 110 %-os teljesítménnyel működik, A++ energiahatékonysági osztályban. Ez azt jelenti, hogy 1,0 kW villamosenergia fogyasztás mellett esetén 5,06 kW fűtés érhető el.



3D LÉGÁRAMLÁS

Az irányított levegőkimenet automatikusan vízszintesen és függőlegesen mozog, és a levegőáramot úgy irányítja, hogy betöltse a szoba minden sarkát.

Ionizátor

A szuperionizátor nagy koncentrációban bocsát ki pozitív és negatív ionokat – így az allergének, például a pollen és a por eltávolíthatók a levegőből, mely tiszta és kényelmesen belélegezhető lesz.



Oldalfali split rendszer

H+ Design

A+++ Hűtés SEER 8,5
A++ Fűtés SCOP 4,6



ENERGIA



R32
GÁZ



Éjszakai
mód



Energia-
karékos mód



Porszűrő



Öntisztítás



Bioszűrő



1,0 W
készen áll



ECO
mód



Korrózióvéde-
lem - arany
bevonat



Ionizátor

EGÉSZSÉG

MEGBÍZHATÓSÁG



Hűtés
-15 °C



Fűtés
-25 °C



3D DC
Inverter



Hibafelismerés
és -kijelzés



Hűtőfolyadék
szivárgás
érzékelő



Vészhelyzeti
funkció



Szelepvédő
bevonat



Kondenzátoros
fűtés



Fűtő
kompresszor



Intelligens
jégtelenítés



Működés
alacsony
feszültségen

KÉNYELEM ÉS PRAKTIKUM



Utolsó
helyzet
memória



Időzítő



Zsalu
helyze-
tmemória



Whisper
air



3 légáramlási
sebesség



Fűtés
8 °C



Automatikus
üzemmód



Turbo



Digitális
kijelző



3D
légáramlás



Manuális
vezérlés



I Feel
funkció



Csendes
működés



Kétirányú
kondenzvíz
elvezető tömlő



Auto
légáramlás
szabályzó



12
légáramlási
sebesség



Lágy
indítás



Wi-Fi
előkészítés



Intelligens
légáramlás

Ionizátor

Az ionizátor eltávolítja a levegőből az allergéneket és az olyan káros részecskéket, mint a por, pollen, baktériumok és vírusok, ezáltal javítva a helyiség levegőminőségét.

180° LÉGÁRAMLÁS

Az irányított zsalu automatikusan vízszintesen és függőlegesen mozog 180° tartományban, és a légáramot a légkondicionált helyiség minden sarkába irányítja.

BIO HEPA SZŰRŐRENDSZER

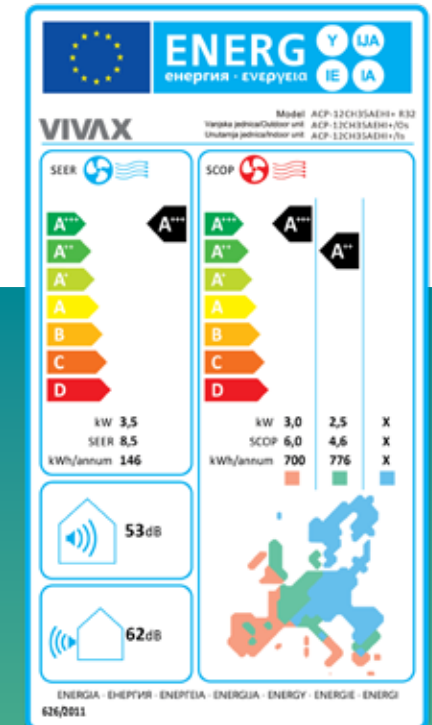
A Bio HEPA szűrőrendszer eltávolítja a levegőben a PM 0,3-ig terjedő részecskéket, valamint az egyéb káros anyagokat, biztosítva a friss, tiszta és egészséges levegőt. Egy további szupersűrű előszűrő hatékonyan akadályozza meg a nagy részecskéket, például a háziállatszort, a port és egyéb részecskéket a levegőben.

A+++ | A++

A sorozat a legújabb energiahatékonysági technológiával van felszerelve, amellyel jelentős energiamegtakarítás érhető el. A+++ energiasztály hűtésben és A++ energiasztály fűtésben ezt igazolja.



Modell	ACP-12CH35AEHI+ R32	
Hűtés	Kapacitás (W)	3517 (1319-4308)
	Energia hatékonysági osztály	A+++
	SEER Energia Hatékonyság	8,5
	Hűtés működési tartománya	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Becsült hűtési terhelés (W)	3500
Bemeneti teljesítmény (W)	900 (130-1650)	
Fűtés	Kapacitás (W)	3810 (879-4396)
	Energia hatékonysági osztály	A++
	SCOP Energia Hatékonyság	4,6
	Fűtés működési tartománya	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Becsült fűtési terhelés (W)	2500
Bemeneti teljesítmény (W)	950 (120-1500)	
Beltéri egység	Légáramlás (m³ / h) - HI / MID / LOW	700 / 515 / 425
	Párátlanítási kapacitás (L / h)	1,2
	Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 32,5 / 21,5
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 53
	Csomagolási méretek (mm)	1005 x 385 x 295
	Készülék méretek	920 x 321 x 211
	Bruttó / nettó súly (kg)	14,16 / 11,3
Külséri egység	Zaj - Hangnyomás(dB (A))	≤ 53,5
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 62
	Hűtőfolyadék	R32
	Tartótávolság (mm)	452
	Csomagolási méretek (mm)	887 x 337 x 610
	Készülék méretek	765 x 303 x 555
	Bruttó / nettó súly (kg)	28,8 / 26,4
Csatlakozások kábel	Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"
	Gáz fázisú csőátmérő	3 / 8"
	Maximális cső hosszúság (m)	25
	Maximális magasság különbség (m)	10
	Előre feltöltött csőhossz (m)	5
	Gáz utántöltés (g / m)	12
Tápegység	Tápcsatlakozó kábel (mm²)	5 x 1,5
	Tápegység BE / KE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5



Oldalfali split rendszer

V Design

A+++ Hűtés SEER 8,5
A++ Fűtés SCOP 4,6



ENERGIA



R32
GÁZ



Éjszakai
mód



Energiata-
karékos mód



Porszűrő



Öntisztítás



Bioszűrő



1,0 W
készen áll



ECO
mód



Korrózióvéde-
lem - arany
bevonat



Ionizátor

EGÉSZSÉG

MEGBÍZHATÓSÁG



Hűtés
-15 °C



Fűtés
-25 °C



3D DC
Inverter



Hibafelismerés
és -kijelzés



Hűtőfolyadék
szivárgás
érzékelő



Vészhelyzeti
funkció



Szelepvédő
bevonat



Kondenzátoros
fűtés



Fűtő
kompresszor



Intelligens
jégtelenítés



Működés
alacsony
feszültségen

KÉNYELEM ÉS PRAKTIKUM



Utolsó
helyzet
memória



Időzítő



Zsalu
helyze-
tmemória



Whisper
air



3 légáramlási
sebesség



Fűtés
8 °C



Automatikus
üzemmód



Turbo



Digitális
kijelző



3D
légáramlás



Manuális
vezérlés



I Feel
funkció



Csendes
működés



Kétirányú
kondenzvíz
elvezető tömlő



Auto
légáramlás
szabályzó



12
légáramlási
sebesség



Lágy
indítás



Wi-Fi
előkészítés



Mono és multi
kompatibilitás

	Modell	ACP-12CH35AEVIs R32
Hűtés	Kapacitás (W)	3517 (1377-4308)
	Energia hatékonysági osztály	A+++
	SEER Energia Hatékonyság	8,5
	Hűtés működési tartománya	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Becsült hűtési terhelés (W)	3500
Bemeneti teljesítmény (W)	1034 (130-1650)	
Fűtés	Kapacitás (W)	3810 (1067-4381)
	Energia hatékonysági osztály	A++
	SCOP Energia Hatékonyság	4,6
	Fűtés működési tartománya	-25 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Becsült fűtési terhelés (W)	2500
Bemeneti teljesítmény (W)	1030 (160-1560)	
Beltéri egység	Légáramlás (m³ / h) - HI / MID / LOW	558 / 478 / 384
	Párátlanítási kapacitás (L / h)	1,2
	Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / LOW	37,5 / 32 / 24
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 51
	Csomagolási méretek (mm)	985 x 265 x 385
	Készülék méretek	897 x 182 x 312
	Bruttó / nettó súly (kg)	14,2 / 10,5
Kültéri egység	Zaj - Hangnyomás (dB (A))	≤ 54
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 60
	Hűtőfolyadék	R32
	Tartótávolság (mm)	452
	Csomagolási méretek (mm)	887 x 337 x 610
	Készülék méretek	765 x 303 x 555
	Bruttó / nettó súly (kg)	29,1 / 26,7
Csatlakozások kábel	Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"
	Gáz fázisú csőátmérő	3 / 8"
	Maximális cső hosszúság (m)	25
	Maximális magasság különbség (m)	10
	Előre feltöltött csőhossz (m)	5
	Gáz utántöltés (g / m)	12
Tápegység	Tápcsatlakozó kábel (mm²)	5 x 1,5
	Tápegység BE / KE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5



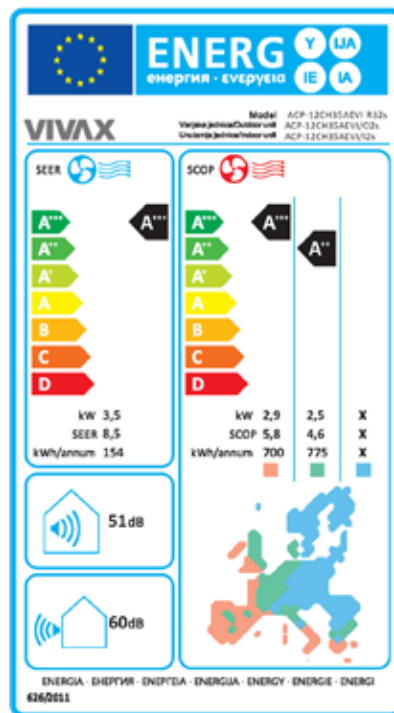
FŰTÉS

KI

HŰTÉS

SZÍNES PANEL

A V design klíma 2 színben elérhető tetszetős tükorkialakítása mellett különböző LED fények jelzik az éppen aktuális üzemmódot. Kéken világít a hűtés üzemmódban és pirosan fűtés üzemmódban.



A+++ | A++

A+++ energiasztály a hűtésben és az A++ energiasztály a fűtésben kiemelkedő energiahatékonyságot biztosít jelentős energiamegtakarítás mellett.

3D LÉGÁRAMLÁS

Az irányított levegőkimenet automatikusan vízszintesen és függőlegesen mozog, és a levegőáramot úgy irányítja, hogy betöltse a szoba minden sarkát.



Oldalfali split rendszer

W Design

A+++ Hűtés SEER 8,5
A++ Fűtés SCOP 4,6



ENERGIA



R32
GÁZ



Éjszakai
mód



1,0 W
készen áll



Energia-
karékos mód

EGÉSZSÉG



Porszűrő



Nano Aqua
sterilizálás



Korrózióvédelem
- kék bevonat

MEGBÍZHATÓSÁG



Hűtés
-15 °C



Fűtés
-20 °C



3D DC
Inverter



Hibafelismerés
és -kijelzés



Szelepvédő
bevonat



Kondenzátoros
fűtés



Intelligens
jégtelenítés

KÉNYELEM ÉS PRAKTIKUM



Utolsó
helyzet
memória



Időzítő



Whisper
air



3 légáramlási
sebesség



Fűtés
10 °C



Automatikus
üzemmód



Turbo



Manuális
vezérlés



Auto
légáramlás
szabályzó



Lágy
indítás



Wi-Fi
vezérlés



Erős
légáramlás



Digitális
kijelző



3D
légáramlás

Modell	ACP-12CH35REWI R32	ACP-18CH50REWI R32	
Hűtés	Kapacitás (W)	3500 (999~4000)	5000 (1300~5800)
	Energia hatékonysági osztály	A+++	A++
	SEER Energia Hatékonyság	8,5	6,1
	Hűtés működési tartománya	-15 °C ≤ T ≤ 43 °C	-15 °C ≤ T ≤ 43°C
	Becsült hűtési terhelés (W)	3500	5000
Bemeneti teljesítmény (W)	875 (300~1500)	1460 (400~2000)	
Fűtés	Kapacitás (W)	4200 (999~5600)	5200 (1400~6000)
	Energia hatékonysági osztály	A++	A+
	SCOP Energia Hatékonyság	4,6	4,0
	Fűtés működési tartománya	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Becsült fűtési terhelés (W)	2800	4600
Bemeneti teljesítmény (W)	1100 (500~1600)	1400 (520~2500)	
Beltéri egység	Légáramlás (m³ / h) - HI / MID / LOW	650	900
	Párátlanítási kapacitás (L / h)	1,6	2,0
	Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38 / 33 / 29 / 22	44 / 40 / 35 / 30
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 59	≤ 59
	Csomagolási méretek (mm)	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403
	Készülék méretek	887 x 211 x 281	1030 x 233 x 322
	Bruttó / nettó súly (kg)	12,2 / 10	16 / 13
Kültéri egység	Zaj - Hangnyomás (dB (A))	48	53
	Hangerő normál körülmények között (dB)	61	65
	Hűtőfolyadék	R32	R32
	Tartótávolság (mm)	510	510
	Csomagolási méretek (mm)	954 x 409 x 625	954 x 409 x 625
	Készülék méretek	800 x 280 x 550	800 x 280 x 550
Bruttó / nettó súly (kg)	34 / 31,5	36,5 / 32,7	
Csatlakozások kábel	Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"	1 / 4"
	Gáz fázisú csőátmérő	3 / 8"	1 / 2"
	Maximális cső hosszúság (m)	15	25
	Maximális magasság különbség (m)	10	15
	Előre feltöltött csőhossz (m)	7	7
Gáz utántöltés (g / m)	20	20	
Tápegység	Tápcsatlakozó kábel (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5
	Tápegység BE / KE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5

Intelligens levegő

Lehetőség olyan intelligens üzemmód kiválasztására, amely optimalizálja a kényelmes hűtési rendszert jelentősen csökkentett energiafogyasztás mellett. Ezzel az akár 2,0 kWh-s energiafogyasztással a 8 órás éjszakai időszakban akár 71 %-os energiamegtakarítás érhető el.



NANO AQUA STERILIZÁLÁS

A Nano Aqua ionizátor pozitív és negatív ionokat bocsát ki a levegő sterilizálásához, akár 97,5%-os hatékonysággal. Az ionizáció során a levegőben lévő részecskék elnehezednek és a földre esnek, majd könnyen eltávolíthatók a padlóról vagy más felületekről.

Whisper Air

A Whisper Air funkció lehetővé teszi a beltéri és kültéri egység független és precíz vezérlését a simább légáramlás érdekében, amely a legtöbb beltéri zajt okozza, így optimális egyensúly érhető el a nagy teljesítmény és az alacsony zaj között.



Oldalfali split rendszer

R+ Design

A+++ Hűtés SEER 9,3
A++ Fűtés SCOP 4,6



ENERGIA



R32
GÁZ



Éjszakai
mód



1,0 W
készen áll



Energia-
karékos mód

EGÉSZSÉG



Porszűrő



Öntisztítás



Bioszűrő



Korrózióvéde-
lem - arany
bevonat



Ionizátor

MEGBÍZHATÓSÁG



Hűtés
-15 °C



Fűtés
-25 °C



3D DC
Inverter



Hibafelismerés
és -kijelzés



Hűtőfolyadék
szivárgás
érezkelő



Vészhelyzeti
funkció



Szelepvédő
bevonat



Kondenzátoros
fűtés



Fűtő
kompresszor



Intelligens
jégtelenítés



Működés
alacsony
feszültségen

KÉNYELEM ÉS PRAKTIKUM



Utolsó
helyzet
memória



Időzítő



Zsalu
helyze-
tmemória



Mono és multi
kompatibilitás



3 légáramlási
sebesség



Fűtés
8 °C



Automatikus
üzemmód



Turbo



Digitális
kijelző



Manuális
vezérlés



I Feel
funkció



Csendes
működés



Kétirányú
kondenzvíz
elvezető tömlő



Auto
légáramlás
szabályzó



Lágy
indítás



12
légáramlási
sebesség



Wi-Fi
előkészítés

Modell	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32
Hűtés				
Kapacitás (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (3391-5900)	7034 (2110-8206)
Energia hatékonysági osztály	A+++	A+++	A++	A++
SEER Energia Hatékonyság	9,3	8,5	7,0	6,5
Hűtés működési tartománya	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Becsült hűtési terhelés (W)	2600	3500	5300	7000
Bemeneti teljesítmény (W)	613 (90-1140)	977 (130-1650)	1550 (560-2050)	2510 (420-3200)
Fűtés				
Kapacitás (W)	2931 (821-3370)	3810 (1067-4381)	5568 (3101-5850)	7327 (1553-8206)
Energia hatékonysági osztály	A++	A++	A+	A+
SCOP Energia Hatékonyság	4,6	4,6	4,0	4,0
Fűtés működési tartománya	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Becsült fűtési terhelés (W)	2400	2600	4100	4900
Bemeneti teljesítmény (W)	637 (110-1080)	977 (160-1560)	1500 (780-2000)	2130 (300-3100)
Beltéri egység				
Légáramlás (m³ / h) - HI / MID / LOW	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	1020 / 830 / 640
Párátlanítási kapacitás (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / Low / SI	36,5 / 29 / 24 / 20	39,5 / 33 / 25 / 21	43 / 33,5 / 28 / 23	47 / 41,5 / 30,5 / 25
Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 57	≤ 63
Csomagolási méretek (mm)	875 x 285 x 380	875 x 285 x 380	1045 x 305 x 410	1155 x 415 x 320
Készülék méretek	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	1080 x 226 x 335
Bruttó / nettó súly (kg)	11,1 / 8,6	11,1 / 8,6	14,2 / 10,9	17,3 / 13,7
Külső egység				
Zaj - Hangnyomás (dB (A))	≤ 54	≤ 54,5	≤ 55,5	≤ 60,5
Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 60	≤ 62	≤ 65	≤ 67
Hűtőfolyadék	R32	R32	R32	R32
Tartótávolság (mm)	452	452	511	663
Csomagolási méretek (mm)	887 x 337 x 610	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Készülék méretek	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Bruttó / nettó súly (kg)	29,1 / 26,7	29,1 / 26,7	36,1 / 33,5	46,9 / 43,9
Csatlakozások kábel				
Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Gáz fázisú csőátmérő	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maximális cső hosszúság (m)	25	25	30	30
Maximális magasság különbség (m)	10	10	20	20
Előre feltöltött csőhossz (m)	5	5	5	5
Gáz utántöltés (g / m)	12	12	12	24
Tápegység				
Tápcsatlakozó kábel (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Tápegység BE / KE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5



A+++ | A++

FOKOZOTT ENERGHIAHATÉKONYSÁG

A VIVAX R+ Design a klímaberendezések új, továbbfejlesztett generációja, amelynek energiahatékonysága A+++ a hűtésben és A++ a fűtésben.



A VIVAX R+ Design klímaberendezés 107 %-os teljesítménnyel működik 2 °C-on, és akkor is használható, ha a hőmérséklet -25 °C alá esik.

Oldalfali split rendszer

S Design PRO

A++ Hűtés SEER 7,4
A+ Fűtés SCOP 4,2



ENERGIA

- R32 GÁZ
- Éjszakai mód
- Energiatakarékos mód
- 1,0 W készen áll
- ECO mód

EGÉSZSÉG

- Porszűrő
- Öntisztítás
- Katalizátor szűrő
- Korrózióvédelem - arany bevonat
- Sterilizálás 56°C-on
- UV fény

MEGBÍZHATÓSÁG

- Hűtés -15°C
- Fűtés -15°C
- 3D DC Inverter
- Hibafelismerés és -kijelzés
- Hűtőfolyadék szivárgás érzékelő
- Szelepvédő bevonat
- Intelligens jégtelenítés
- Működés alacsony feszültségen
- Vészhelyzeti funkció

KÉNYELEM ÉS PRAKTIKUM

- Utolsó helyzet memória
- Időzítő
- Zsalu helyzettelmemória
- 3 légáramlási sebesség
- Automatikus üzemmód
- Turbo
- Digitális kijelző
- 3D légáramlás
- Manuális vezérlés
- Csendes működés
- Kétirányú kondenzvíz elvezető tömlő
- Auto légáramlás szabályzó
- 12 légáramlási sebesség
- Lágy indítás
- Wi-Fi előkészítés

Modell	ACP-09CH25AESI R32 PRO	ACP-12CH35AESI R32 PRO	ACP-18CH50AESI R32 PRO	ACP-24CH70AESI R32 PRO	
Hűtés	Kapacitás (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (3391-5900)	7034 (2110-8206)
	Energia hatékonysági osztály	A++	A++	A++	A++
	SEER Energia Hatékonyság	7,4	7,0	7,0	6,4
	Hűtés működési tartománya	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Becsült hűtési terhelés (W)	2800	3600	5300	7000
Bemeneti teljesítmény (W)	733 (80-1100)	1096 (120-1650)	1550 (560-2050)	2402 (420-3200)	
Fűtés	Kapacitás (W)	2931 (821-3370)	3810 (1070-4381)	5568 (3101-5850)	7327 (1553-8206)
	Energia hatékonysági osztály	A+	A+	A+	A+
	SCOP Energia Hatékonyság	4,1	4,2	4,0	4,0
	Fűtés működési tartománya	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Becsült fűtési terhelés (W)	2500	2500	4200	4900
Bemeneti teljesítmény (W)	771 (70-990)	1027 (110-1480)	1750 (780-2000)	2130 (300-3100)	
Beltéri egység	Légáramlás (m³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 460 / 330	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
	Párátlanítási kapacitás (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 22 / 20	37 / 32 / 22 / 21	41 / 37 / 31 / 20	46 / 37 / 34,5 / 21
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 62
	Csomagolási méretek (mm)	790 x 270 x 375	905 x 290 x 355	1045 x 405 x 315	1155 x 415 x 315
	Készülék méretek	726 x 210 x 291	835 x 208 x 295	969 x 320 x 241	1083 x 336 x 244
	Bruttó / nettó súly (kg)	10,5 / 8	11,5 / 8,7	14,6 / 11,2	17,3 / 13,6
Kültéri egység	Zaj - Hangnyomás(dB (A))	≤ 55,5	≤ 55	≤ 57	≤ 60
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 65	≤ 67
	Hűtőfolyadék	R32	R32	R32	R32
	Tartótávolság (mm)	452	452	511	673
	Csomagolási méretek (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
	Készülék méretek	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	946 x 420 x 810
	Bruttó / nettó súly (kg)	25,4 / 23,5	25,5 / 23,7	36,1 / 33,5	46,9 / 43,9
Csatlakozások kábel	Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
	Gáz fázisú csőátmérő	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
	Maximális cső hosszúság (m)	25	25	30	50
	Maximális magasság különbség (m)	10	10	20	25
	Előre feltöltött csőhossz (m)	5	5	5	5
	Gáz utántöltés (g / m)	12	12	12	24
Tápegység	Tápcsatlakozó kábel (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
	Tápegység BE / KE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5

LEVEGŐ STERILIZÁLÁS 56 °C-ON

Az 56 °C-on 30 percig tartó sterilizálás hatékonyan semlegesíti a levegőben jelenlévő vírusokat.



DUPLA SZŰRŐ

A kettős szűrőrendszer alaposan eltávolítja a káros anyagokat, friss és tiszta levegőt biztosítva. Az előszűrő hatékonyan akadályozza meg a levegőben lévő részecskék terjedését. A második aktív szűrő felfogja a veszélyes gázokat és szagokat.

UV FÉNY

A rövidhullámú ultraibolya fény, egy jól ismert sterilizációs megoldás, elpusztítja a levegőben lévő káros részecskéket, ami hatékonyan letiltja a levegőben lévő vírusokat és baktériumokat.



Oldalfali split rendszer

M Design

A++ Hűtés SEER 7,4
A+ Fűtés SCOP 4,0



ENERGIA



R32
GÁZ



Éjszakai
mód



1,0 W
készen áll



Energiata-
karékos mód

EGÉSZSÉG



Porszűrő



Öntisztítás



Korrózióvéde-
lem - arany
bevonat



Bioszűrő

MEGBÍZHATÓSÁG



Hűtés
-15 °C



Fűtés
-15 °C



3D DC
Inverter



Hibafelismerés
és -kijelzés



Hűtőfolyadék
szivárgás
érzékelő



Szelepvédő
bevonat



Intelligens
jégtelenítés



Működés
alacsony
feszültségen



Vészhelyzeti
funkció

KÉNYELEM ÉS PRAKTIKUM



Utolsó
helyzet
memória



Időzítő



Zsalu
helyze-
tmemória



3 légáramlási
sebesség



Automatikus
üzemmód



Turbo



Digitális
kijelző



Manuális
vezérlés



Kétirányú
kondenzvíz
elvezető tömlő



Auto
légáramlás
szabályzó



Lágy
indítás



Wi-Fi
előkészítés



I Feel
funkció

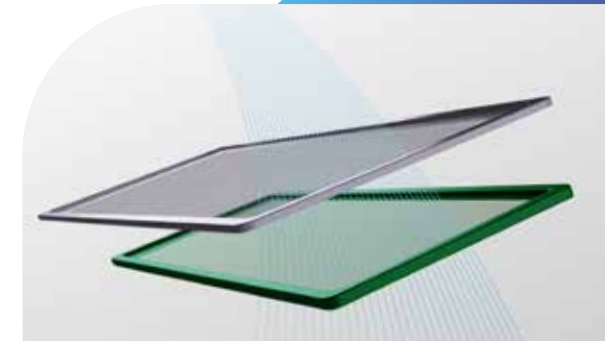


Fűtés
8 °C

Modell	ACP-09CH25AEMis R32	ACP-12CH35AEMis R32	ACP-18CH50AEMis R32	ACP-24CH70AEMis R32	
Hűtés	Kapacitás (W)	2638 (909~3400)	3517 (1114~4162)	5275 (3101~5832)	7034 (2081~7913)
	Energia hatékonysági osztály	A++	A++	A++	A++
	SEER Energia Hatékonyság	6,3	6,1	7,4	6,1
	Hűtés működési tartománya	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Becsült hűtési terhelés (W)	2800	3600	5200	7000
Bemeneti teljesítmény (W)	732 (100-1240)	1213 (130-1580)	1550 (560-2050)	2600 (420-3150)	
Fűtés	Kapacitás (W)	2930 (820-3370)	3810 (1084-4220)	5570 (3100-5850)	7330 (1610-7913)
	Energia hatékonysági osztály	A+	A+	A+	A+
	SCOP Energia Hatékonyság	4,0	4,0	4,0	4,0
	Fűtés működési tartománya	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Becsült fűtési terhelés (W)	2600	2700	4100	4800
Bemeneti teljesítmény (W)	733 (120-1200)	1088 (100-1680)	1570 (780-2000)	2400 (300-2750)	
Beltéri egység	Légáramlás (m³ / h) - HI / MID / LOW	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
	Párátlanítási kapacitás (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38,5 / 32 / 25 / 21	40,5 / 34,5 / 25 / 21	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 30
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56	≤ 59
	Csomagolási méretek (mm)	870 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
	Készülék méretek	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
	Bruttó / nettó súly (kg)	9,7 / 7,6	9,8 / 7,6	13 / 10	15,8 / 12,3
Kültéri egység	Zaj - Hangnyomás (dB (A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 56	≤ 59
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 63	≤ 67
	Hűtőfolyadék	R32	R32	R32	R32
	Tartótávolság (mm)	452	452	511	663
	Csomagolási méretek (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
	Készülék méretek	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
	Bruttó / nettó súly (kg)	25 / 23,2	25 / 23,2	35,4 / 32,7	45,9 / 42,9
Csatlakozások kábel	Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
	Gáz fázisú csőátmérő	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
	Maximális cső hosszúság (m)	25	25	30	50
	Maximális magasság különbség (m)	10	10	20	25
	Előre feltöltött csőhossz (m)	5	5	5	5
	Gáz utántöltés (g / m)	12	12	12	24
Tápegység	Tápcsatlakozó kábel (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
	Tápegység BE / KE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5

BIOSZŰRŐ

Speciális biológiai enzim- és ökoszűrőkből áll, amelyek felfogják a port, semlegesítik és elpusztítják a baktériumokat, gombákat és mikrobákat.



TÁVIRÁNYÍTÓ

Az M Design sorozat lehetővé teszi a légkondicionálók vezérlését, bárhol is van, Wi-Fi modul hozzáadásával. A V-Smart technológia ebben a klímaberendezés-sorozatban nem csak a működtetésre összpontosít, hanem a fogyasztók napi szükségleteinek megfelelő teljes körű megoldásokat kínál.



Oldalfali split rendszer

Q Design

A++ Hűtés SEER 7,4
A+ Fűtés SCOP 4,0



ENERGIA



R32
GÁZ



Éjszakai
mód



1,0 W
készen áll



Energia-
karékos mód

EGÉSZSÉG



Porszűrő



Öntisztítás



Korrózióvéde-
lem - arany
bevonat



Katalizátor
szűrő

MEGBÍZHATÓSÁG



Hűtés
-15 °C



Fűtés
-15 °C



3D DC
Inverter



Hibafelismerés
és -kijelzés



Vészhelyzeti
funkció



Szelepvédő
bevonat



Intelligens
jégtelenítés



Működés
alacsony
feszültségen



Hűtőfolyadék
szivárgás
érezkelő

KÉNYELEM ÉS PRAKTIKUM



Utolsó
helyzet
memória



Időzítő



Zsalu
helyze-
tmemória



3 légáramlási
sebesség



Automatikus
üzemmód



Turbo



Fűtés
8 °C



Manuális
vezérlés



Kétirányú
kondenzvíz
elvezető tömlő



Auto
légáramlás
szabályzó



Lágy
indítás



I Feel
funkció



Digitális
kijelző

Modell	ACP-09CH25AEQIs R32	ACP-12CH35AEQIs R32	ACP-18CH50AEQIs R32	ACP-24CH70AEQIs R32	
Hűtés	Kapacitás (W)	2638 (909-3400)	3517 (1114-4162)	5275 (3101-5832)	7034 (2081-7913)
	Energia hatékonysági osztály	A++	A++	A++	A++
	SEER Energia Hatékonyság	6,3	6,1	7,4	6,1
	Hűtés működési tartománya	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Becsült hűtési terhelés (W)	2800	3600	5200	7000
Bemeneti teljesítmény (W)	732 (100-1240)	1213 (130-1580)	1550 (560-2050)	2600 (420-3150)	
Fűtés	Kapacitás (W)	2930 (820-3370)	3810 (1084-4220)	5570 (3100-5850)	7330 (1610-7910)
	Energia hatékonysági osztály	A+	A+	A+	A+
	SCOP Energia Hatékonyság	4,0	4,0	4,0	4,0
	Fűtés működési tartománya	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Becsült fűtési terhelés (W)	2600	2700	4100	4800
Bemeneti teljesítmény (W)	733 (120-1200)	1088 (100-1680)	1570 (780-2000)	2400 (300-2750)	
Beltéri egység	Légáramlás (m³ / h) - HI / MID / LOW	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
	Párátlanítási kapacitás (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38,5 / 32 / 25 / 21	40,5 / 34,5 / 25 / 21	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 30
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56	≤ 59
	Csomagolási méretek (mm)	870 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
	Készülék méretek	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
	Bruttó / nettó súly (kg)	9,7 / 7,6	9,8 / 7,6	13 / 10	15,8 / 12,3
Külső egység	Zaj - Hangnyomás (dB (A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 56	≤ 59
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 63	≤ 67
	Hűtőfolyadék	R32	R32	R32	R32
	Tartótávolság (mm)	452	452	511	663
	Csomagolási méretek (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
	Készülék méretek	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
	Bruttó / nettó súly (kg)	25 / 23,2	25 / 23,2	35,4 / 32,7	45,9 / 42,9
Csatlakozások kábel	Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
	Gáz fázisú csőátmérő	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
	Maximális cső hosszúság (m)	25	25	30	50
	Maximális magasság különbség (m)	10	10	20	25
	Előre feltöltött csőhossz (m)	5	5	5	5
	Gáz utántöltés (g / m)	12	12	12	24
Tápegység	Tápcsatlakozó kábel (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
	Tápegység BE / KE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5



ÖNTISZTÍTÁS

A klíma kikapcsolása után a beltéri egység tovább működik, szárítja és megtisztítja a maradék kondenzvizet, így védve az egészséget.

FOLLOW ME FUNKCIÓ

A FOLLOW ME funkció felismeri, hogy vannak-e emberek a helyiségben, és ennek alapján állítja be a levegőelszívás teljesítményét és irányát, így lehetővé teszi a légkondicionáló optimális használatát.



Oldalfali split rendszer

X Design

A++ Hűtés SEER 6,1
A+ Fűtés SCOP 4,0



ENERGIA



R32
GÁZ



Éjszakai
mód



1,0 W
készen áll



Energia-
karékos mód

EGÉSZSÉG



Porszűrő



Öntisztítás



Korrózióvéde-
lem - arany
bevonat



Katalizátor
szűrő

MEGBÍZHATÓSÁG



Hűtés
-15 °C



Fűtés
-15 °C



3D DC
Inverter



Hibafelismerés
és -kijelzés



Szelepvédő
bevonat



Intelligens
jégtelenítés



Működés
alacsony
feszültségen



Hűtőfolyadék
szívárgás
érezkelő

KÉNYELEM ÉS PRAKTIKUM



Utolsó
helyzet
memória



Időzítő



Zsalu
helyze-
trémória



3 légáramlási
sebesség



Automatikus
üzemmód



Turbo



Manuális
vezérlés



Kétirányú
kondenzvíz
elvezető tömlő



Auto
légáramlás
szabályzó



Lágy
indítás



I Feel
funkció



Digitális
kijelző

Öntisztító

Kikapcsolás után a beltéri egység az ellenkező irányba forgatja a ventilátort, hogy eltávolítsa a kondenzvizet, és így öntisztul, hatékonyan megakadályozva a baktériumok és vírusok elszaporodását.



Hűtés

Modell	ACP-12CH35AEXis R32
Kapacitás (W)	3517 (1114~4162)
Energia hatékonysági osztály	A++
SEER Energia Hatékonyság	6,1
Hűtés működési tartománya	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Becsült hűtési terhelés (W)	3600
Bemeneti teljesítmény (W)	1213 (130-1580)

Fűtés

Kapacitás (W)	3810 (1084-4220)
Energia hatékonysági osztály	A+
SCOP Energia Hatékonyság	4,0
Fűtés működési tartománya	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
Becsült fűtési terhelés (W)	2700
Bemeneti teljesítmény (W)	1088 (100-1680)

Beltéri egység

Légáramlás (m³ / h) - HI / MID / LOW	540 / 430 / 314
Párátlanítási kapacitás (L / h)	1,2
Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / Low / SI	40,5 / 34,5 / 25 / 21
Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 55
Csomagolási méretek (mm)	870 x 270 x 365
Készülék méretek	805 x 194 x 285
Bruttó / nettó súly (kg)	9,8 / 7,6

Külséri egység

Zaj - Hangnyomás (dB (A))	≤ 56
Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 63
Hűtőfolyadék	R32
Tartótávolság (mm)	452
Csomagolási méretek (mm)	835 x 300 x 540
Készülék méretek	720 x 270 x 495
Bruttó / nettó súly (kg)	25 / 23,2

Csatlakozások kábel

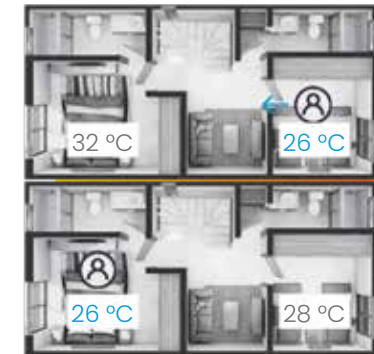
Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"
Gáz fázisú csőátmérő	3 / 8"
Maximális cső hosszúság (m)	25
Maximális magasság különbség (m)	10
Előre feltöltött csőhossz (m)	5
Gáz utántöltés (g / m)	12

Tápegység

Tápcsatlakozó kábel (mm²)	5 x 1,5
Tápegység BE / KE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5

KELLEMESEBB HŰTÉS ÉS FŰTÉS

A távirányítóba beépített hőmérséklet-érzékelő érzékeli a környezeti hőmérséklet szintjét, és pontosabban állítja be a helyiség hőmérsékletét, hogy kényelmesebb hűtést vagy fűtést biztosítson, a felhasználó igényeihez igazítva.



Csendes működéssel kellemeesebb alvás

A kényelmesebb és élénkítő alvashoz elengedhetetlen légkondicionáló csendes működését alacsony, mindössze 21 dB-es zajszint biztosítja, ami megfelel a suttogás hangerejének vagy a levelek hangjának.





**Mono split
kereskedelmi
rendszerek
DC inverter**

3D légáramlás

A VIVAX légkondicionálási megoldások a függőleges és vízszintes automatikus fúvást ötvözik az egyenlő és kényelmes légáramlás érdekében a helyiségben. A 3D légáramlással a hideg vagy fűtött levegő a helyiség minden sarkába eljut, magas szintű kényelmet biztosítva. A kazettás egységekkel minden zsalu külön-külön működtethető.



Ikerrendszer – a korábbinál több kombináció

A klímaberendezések ikerrendszerben 2 db azonos típusú és méretű beltéri egységgel csatlakoznak egy kültéri egységhez, amely kétszer akkora, mint a beltéri egység. Ez a funkció segít javítani a levegő egyenletes eloszlását a helyiségben.

Ikerrendszerben az egyik beltéri egységet fő egységként, a másikat pedig másodlagos egységként kell beállítani. Csak a fő egység vezérelhető, míg a másodlagos átveszi a fő egység beállításait.

A KÉSZÜLÉKEK TELJESÍTMÉNYÉNEK SZÉLES VÁLASZTÉKA

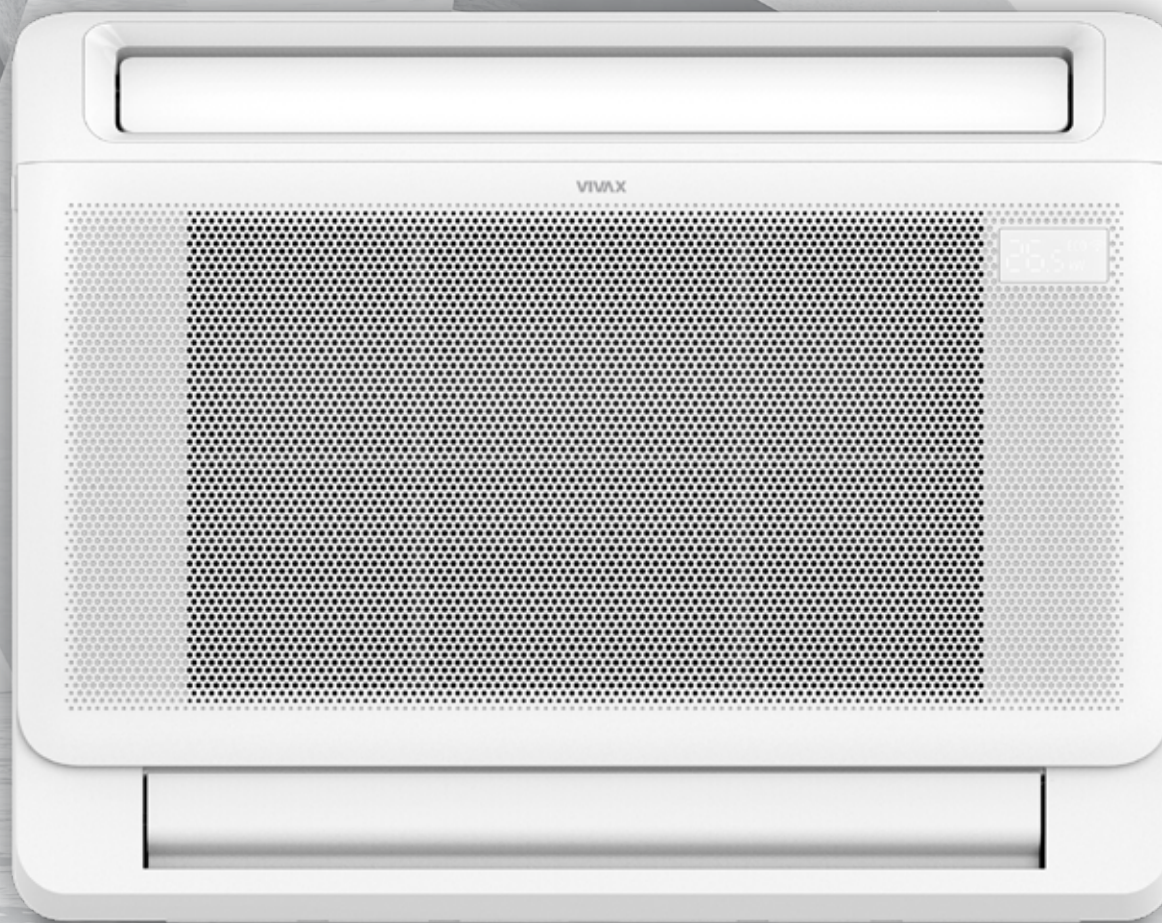
A VIVAX a megfelelő megoldást kínálja lakó- és üzlethelyiségekre egyaránt, függetlenül a klimatizálandó tér méretétől vagy alakjától. A VIVAX kereskedelmi klímaberendezések a kültéri egységek névleges teljesítményének széles skáláját kínálják 3,52 kW-tól 18,17 kW-ig, ami lehetővé teszi ezen eszközök széles körű alkalmazását.



Padló-mennyezeti rendszer

CT AERI

A++ Hűtés SEER 6,1
A+ Fűtés SCOP 4,0



ENERGIA



R32
GÁZ



Éjszakai
mód



ECO
mód



Porszűrő



Öntisztítás



1,0 W
készen áll



Energia-
karékos mód



Korrózióvéde-
lem - arany
bevonat

EGÉSZSÉG

MEGBÍZHATÓSÁG

KÉNYELEM ÉS PRAKTIKUM



Hűtés
-15 °C



Fűtés
-20 °C



3D DC
Inverter



Hibafelismerés
és -kijelzés



Hűtőfolyadék
szivárgás
érezkelő



Vészhelyzeti
funkció



Utolsó
helyzet
memória



Időzítő



Zsalu
helyze-
tmemória



Mono és multi
kompatibilitás



3 légáramlási
sebesség



Fűtés
8 °C



Automatikus
üzemmód



Turbo



Digitális
kijelző



Szelepvédő
bevonat



Kondenzátoros
fűtés



Fűtő
kompresszor



Intelligens
jégtelenítés



Működés
alacsony
feszültségen



Vezetékes
vezérlés



Manuális
vezérlés



I Feel
funkció



Csendes
működés



Kétirányú
kondenzvíz
elvezető tömlő



Auto
légáramlás
szabályzó



Intelligens
légáramlás



Lágy
indítás

Modell	ACP-12CT35AERI+ R32	ACP-18CT50AERI+ R32	
Hűtés	Kapacitás (W)	3520 (770~4100)	5000 (2640~5300)
	Energia hatékonysági osztály	A++	A++
	SEER Energia Hatékonyság	7,3	6,5
	Hűtés működési tartománya	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Becsült hűtési terhelés (W)	3500	5000
	Bemeneti teljesítmény (W)	1020 (174~1333)	1600 (651~2027)
Fűtés	Kapacitás (W)	3810 (460~4390)	4980 (2200~5420)
	Energia hatékonysági osztály	A+	A+
	SCOP Energia Hatékonyság	4,0	4,0
	Fűtés működési tartománya	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Becsült fűtési terhelés (W)	2600	4000
	Bemeneti teljesítmény (W)	1090 (149~1418)	1548 (606~1816)
Beltéri egység	Légáramlás (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 520 / 420	670 / 620 / 510
	Párátlanítási kapacitás (L / h)	1,2	1,8
	Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / LOW	41,5 / 38 / 33,5	45 / 39 / 36
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 58	≤ 60
	Csomagolási méretek (mm)	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295
	Készülék méretek	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200
	Bruttó / nettó súly (kg)	19 / 15,5	19 / 15,5
Kültéri egység	Zaj - Hangnyomás (dB (A))	≤ 55,5	≤ 55
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 62	≤ 64
	Hűtőfolyadék	R32	R32
	Tartótávolság (mm)	452	511
	Csomagolási méretek (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
	Készülék méretek	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
	Bruttó / nettó súly (kg)	29 / 26,6	35,2 / 32,5
Csatlakozások kábel	Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"	1 / 4"
	Gáz fázisú csőátmérő	3 / 8"	1 / 2"
	Maximális cső hosszúság (m)	25	30
	Maximális magasság különbség (m)	10	20
	Előre feltöltött csőhossz (m)	5	5
	Gáz utántöltés (g / m)	12	12
Összekötő kábel	Kültéri egység tápegysége (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5
	Csatlakozás (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0
	Tápegység	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Beltéri egység	

A táblázatban szereplő adatok tesztek. A végső specifikációk változhatnak.



Dupla levegőkiáramlás

Az osztott padlórendszerek kétoldalt levegőelvezetővel rendelkeznek a még hatékonyabb fűtés és hűtés érdekében. A terelők intelligensen irányítják a hideg levegőt felfelé és lefelé, hogy gyorsan és hatékonyan állítsák be a tökéletes hőmérsékletet anélkül, hogy a levegőt közvetlenül a helyiségben tartózkodó emberekre fújnják.



Padló-mennyezeti split klímarendszer

CF AERI

A++ Hűtés SEER 6,4
A+ Fűtés SCOP 4,1



ENERGIA



R32
GÁZ



Éjszakai
mód



ECO
mód



Porszűrő



Öntisztítás



1,0 W
készen áll



Energiata-
karékos mód



Korrózióvéde-
lem - arany
bevonat

EGÉSZSÉG

MEGBÍZHATÓSÁG



Hűtés
-15 °C



Fűtés
-20 °C



3D DC
Inverter



Hibafelismerés
és -kijelzés



Hűtőfolyadék
szivárgás
érzékelő



Vészhelyzeti
funkció



Szelepvédő
bevonat



Kondenzátoros
fűtés



Fűtő
kompresszor



Intelligens
jégtelenítés



Működés
alacsony
feszültségen

KÉNYELEM ÉS PRAKTIKUM



Utolsó
helyzet
memória



Időzítő



Zsalu
helyze-
tmemória



Mono és multi
kompatibilitás



3 légáramlási
sebesség



Fűtés
8 °C



Automatikus
üzemmód



Turbo



Digitális
kijelző



Vezetékes
vezérlés



Manuális
vezérlés



I Feel
funkció



Csendes
működés



Kétirányú
kondenzvíz
elvezető tömlő



Auto
légáramlás
szabályzó



Intelligens
légáramlás



Lágy
indítás



Wi-Fi
előkészítés

Modell	ACP-18CF50AERI+ R32	ACP-24CF70AERI+ R32	ACP-36CF105AERI+ R32	ACP-48CF140AERI+ R32	ACP-55CF160AERI+ R32
Hűtés					
Kapacitás (W)	5280 (2710-5860)	7030 (3220-7770)	10550 (2730-11780)	14070 (3520-15240)	15830 (4100-16710)
Energia hatékonysági osztály	A++	A++	A++	A++	A++
SEER Energia Hatékonyság	6,2	6,1	6,4	6,1	6,1
Hűtés működési tartománya	-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
Becsült hűtési terhelés (W)	5400	7200	10500	14000	15500
Bemeneti teljesítmény (W)	1450 (670-2027)	2300 (747-2930)	4000 (890-4300)	5000 (900-5950)	5650 (1100-6650)
Fűtés					
Kapacitás (W)	5570 (2420-6300)	7620 (2720-8290)	11720 (2810-12780)	16120 (4100-17000)	18170 (4400-19640)
Energia hatékonysági osztály	A+	A+	A+	A+	A+
SCOP Energia Hatékonyság	4,0	4,0	4,1	4,0	4,0
Fűtés működési tartománya	-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
Becsült fűtési terhelés (W)	4000	5500	8600	11200	11900
Bemeneti teljesítmény (W)	1500 (540-1640)	2050 (650-2850)	3350 (780-3950)	5100 (1000-6050)	6050 (1050-7100)
Beltéri egység					
Légáramlás (m³ / h) - HI / MID / LOW / SI	958 / 839 / 723	1192 / 1023 / 853	1955 / 1728 / 1504	2100 / 1850 / 1600	2200 / 1950 / 1650
Párátlanítási kapacitás (L / h)	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	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
Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 57	≤ 55	≤ 64	≤ 67	≤ 67
Csomagolási méretek (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
Készülék méretek	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
Bruttó / nettó súly (kg)	33,3 / 28	33,1 / 28	48 / 41,5	48,5 / 41,7	49,2 / 42,3
Külső egység					
Zaj - Hangnyomás (dB (A))	56	61	61	66	68
Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 65	≤ 66	≤ 70	≤ 73	≤ 73
Hűtőfolyadék	R32	R32	R32	R32	R32
Tartótávolság (mm)	511	663	673	634	634
Csomagolási méretek (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
Készülék méretek	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
Bruttó / nettó súly (kg)	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
Csatlakozások kábel					
Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
Gáz fázisú csőátmérő	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
Maximális cső hosszúság (m)	30	50	75	75	75
Maximális magasság különbség (m)	20	25	30	30	30
Előre feltöltött csőhossz (m)	5	5	5	5	5
Gáz utántöltés (g / m)	12	24	24	24	24
Összekötő kábel					
Külső egység tápegysége (mm²)	3 x 1,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Csatlakozás (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Tápegység	~220-240 V / 1 / 50 Hz; BE i KE		~220-240 V / 1 / 50 Hz BE, ~ 380-415 V / 3 / 50 Hz KE		



NAGY LÉGÁRAMLÁS

Az egység vízszintes és automatikus függőleges légkiáramlás funkcióval rendelkezik, amely egyenletesebb és kényelmesebb légáramlást biztosít.

LEHETŐSÉG FRISS LEVEGŐ UTÁNPÓTLÁSRA

Kívülről tiszta levegő vezethető be a helyiségbe csöveken keresztül, frissen és egészségesen tartva a helyiség levegőjét.

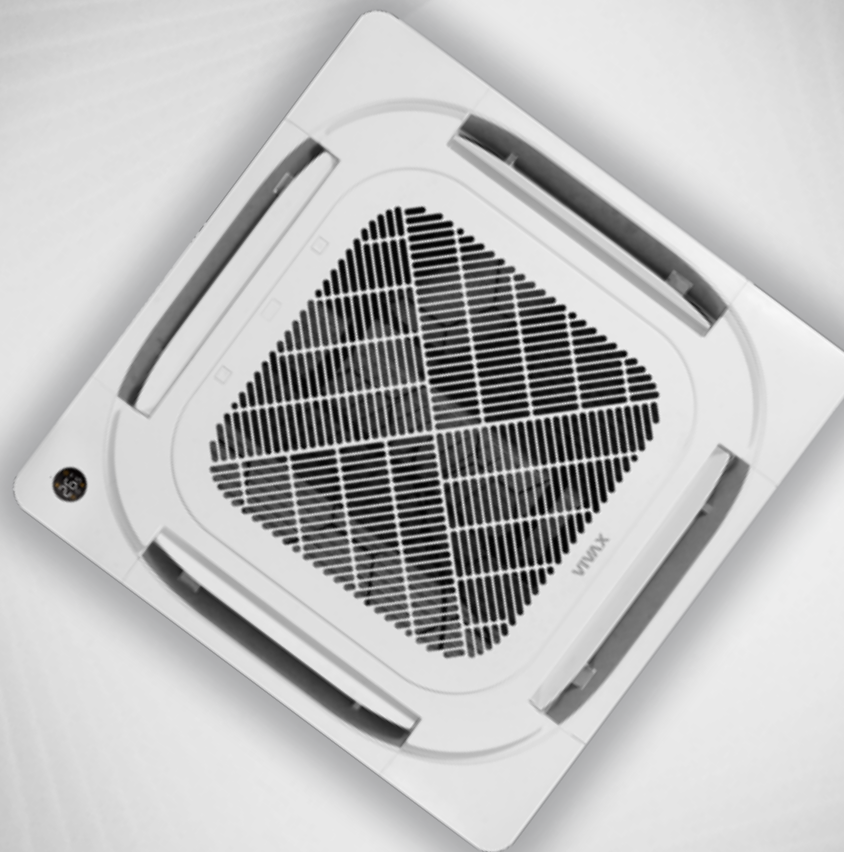


360°-OS LÉGKIÁRMLÁS

A 4 irányú mennyezeti légkiáramlás 360°-os légáramlást tesz lehetővé. Minden zsalu külön-külön működtethető. A légkondicionáló újraindításakor a lamellák visszatérnek az előzőleg használt helyzetbe, így a szokásos preferált beállításokat élvezheti.

ÚJ PANEL KIALAKÍTÁS

Az új panel kialakítás és a beltéri egység ventilátora optimalizált aerodinamikai teljesítményt és továbbfejlesztett zajcsökkentést biztosít a suttogás hangereje érdekében.



Kazettás split rendszer

CC AERI

A++ Hűtés SEER 6,6
A+ Fűtés SCOP 4,1

ENERGIA



R32 GÁZ



Éjszakai mód



ECO mód



Porszűrő



Öntisztítás



1,0 W készen áll



Energia-takarékos mód



Korrózióvédelem - arany bevonat

EGÉSZSÉG

MEGBÍZHATÓSÁG

KÉNYELEM ÉS PRAKTIKUM



Hűtés -15 °C



Fűtés -20 °C



3D DC Inverter



Hibafelismerés és -kijelzés



Hűtőfolyadék szivárgás érzékelő



Vészhelyzeti funkció



Utolsó helyzet memória



Időzítő



Zsalu helyzeti memória



Mono és multi kompatibilitás



3 légáramlási sebesség



Fűtés 8 °C



Automatikus üzemmód



Turbo



Digitális kijelző



Kondenzvíz leeresztő szivattyú



Szelepvédő bevonat



Kondenzátoros fűtés



Fűtő kompresszor



Intelligens jégtelenítés



Működés alacsony feszültségen



Vezetékes vezérlés



Manuális vezérlés



I Feel funkció



Csendes működés



Kétirányú kondenzvíz elvezető tömlő



Auto légáramlás szabályzó



Erős légáramlás



Lágy indítás



Wi-Fi előkészítés

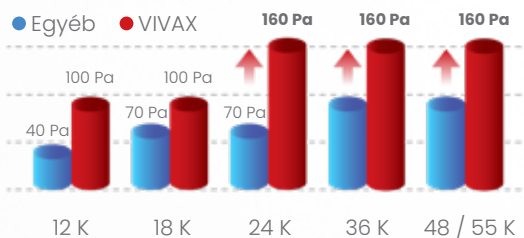


360° légáramlás

Modell	ACP-12CC35AERI+ R32	ACP-18CC50AERI + R32	ACP-24CC70AERI+ R32	ACP-36CC105AERI+ R32	ACP-48CC140AERI+ R32	ACP-55CC160AERI+ R32	
Hűtés	Kapacitás (W)	3520 (850-4110)	5280 (2900-5590)	7030 (3300-7910)	10550 (2700-11430)	14070 (3520-15830)	15240 (4100-16710)
	Energia hatékonysági osztály	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	SEER Energia Hatékonyság	6,6	6,3	6,2	6,4	6,1	6,3
	Hűtés működési tartománya	-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
	Becsült hűtési terhelés (W)	3500	5300	7000	10500	14000	15300
	Bemeneti teljesítmény (W)	1010 (168-1434)	1633 (720-2088)	2320 (780-2748)	4000 (890-4150)	4650 (800-5900)	5000 (980-6200)
Fűtés	Kapacitás (W)	3810 (470-4310)	5570 (2370-6100)	7620 (2810-8940)	11140 (2780-12660)	16120 (4100-17290)	18170 (4400-19930)
	Energia hatékonysági osztály	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	SCOP Energia Hatékonyság	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Fűtés működési tartománya	-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
	Becsült fűtési terhelés (W)	2700	4200	6000	8200	11000	11900
	Bemeneti teljesítmény (W)	1019 (124-1376)	1540 (700-1930)	1900 (610-2700)	3000 (780-4000)	4580 (900-5500)	5550 (1020-6700)
Beltéri egység	Légáramlás (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 510 / 420	720 / 620 / 500	1300 / 1140 / 1000	1800 / 1600 / 1400	1970 / 1780 / 1580	2000 / 1850 / 1650
	Párátlanítási kapacitás (L / h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	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
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 56	≤ 57	≤ 57	≤ 63	≤ 65	≤ 65
	Csomagolási méretek készülék (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
	Csomagolási méretek panela (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
	Készülék méretek	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
	Panel méretei (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
	Bruttó / nettó súly készülék (kg)	20,4 / 16,3	20,6 / 16	25,4 / 21,6	31,2 / 27,2	33,5 / 29,3	33,5 / 29,3
	Panel Bruttó / nettó súlya (kg)	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5	9 / 6	9 / 6	9 / 6	9 / 6
Kültéri egység	Zaj - Hangnyomás (dB (A))	≤ 60	≤ 63	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 73
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 63	≤ 63	≤ 66	≤ 67	≤ 72	≤ 74
	Hűtőfolyadék	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Tartótávolság (mm)	452	511	663	673	634	634
	Csomagolási méretek (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
	Készülék méretek	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
	Bruttó / nettó súly készülék (kg)	29 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
Csatlakozások kábel	Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
	Gáz fázisú csőátmérő	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
	Maximális cső hosszúság (m)	25	30	50	75	75	75
	Maximális magasság különbség (m)	10	20	25	30	30	30
	Előre feltöltött csőhossz (m)	5	5	5	5	5	5
	Gáz utántöltés (g / m)	12	12	24	24	24	24
Összekötő kábel	Kültéri egység tápegysége (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Csatlakozás (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
	Tápegység	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Beltéri i Kültéri egység			~220-240 V / 1 / 50Hz BE, ~380-415 V / 3 / 50Hz KE		

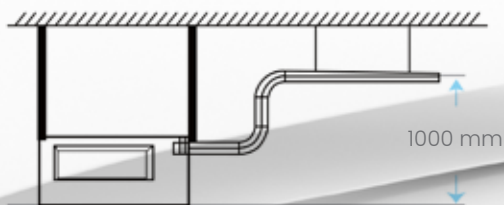
STATIKUS NYOMÁS

A maximális statikus nyomás 160 Pa.



BEÉPÍTETT KONDEZVÍZ SZIVATTYÚ

A leeresztő szivattyú 1000 mm-ig képes emelni a kondenzvizet.



Légcsatornás split rendszer

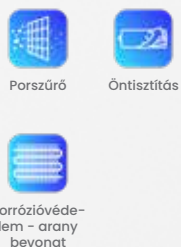
DT AERI

A++ Hűtés SEER 6,5
A+ Fűtés SCOP 4,0

ENERGIA



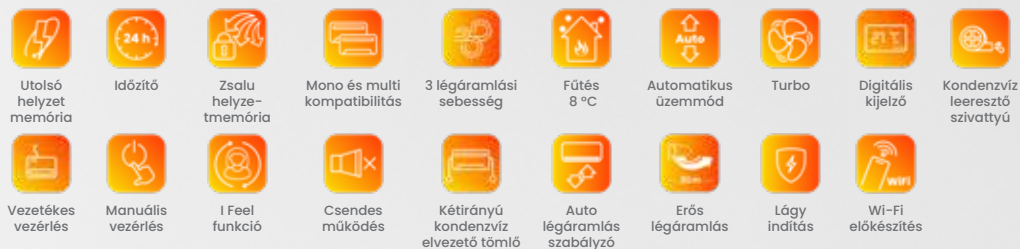
EGÉSZSÉG



MEGBÍZHATÓSÁG



KÉNYELEM ÉS PRAKTIKUM



	Modell	ACP-12DT35AERI+ R32	ACP-18DT50AERI+ R32	ACP-24DT70AERI+ R32	ACP-36DT105AERI+ R32	ACP-48DT140AERI+ R32	ACP-55DT160AERI+ R32
Hűtés	Kapacitás (W)	3520 (530-3990)	5280 (2550-5860)	7030 (3280-8160)	10550 (2730-11780)	14070 (3520-15530)	15240 (4100-17290)
	Energia hatékonysági osztály	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	SEER Energia Hatékonyság	6,3	6,5	6,2	6,1	6,1	6,1
	Hűtés működési tartománya	-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
	Becsült hűtési terhelés (W)	3500	5400	7100	10600	14000	15300
	Bemeneti teljesítmény (W)	1053 (155-1373)	1530 (710-2150)	2190 (750-2960)	4000 (890-4200)	4800 (880-6000)	5250 (1030-6650)
Fűtés	Kapacitás (W)	3810 (1000-4390)	5570 (2200-6150)	7620 (2810-8490)	11720 (2780-12840)	16120 (4100-18170)	18170 (4400-20520)
	Energia hatékonysági osztály	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	SCOP Energia Hatékonyság	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Fűtés működési tartománya	-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
	Becsült fűtési terhelés (W)	2700	4300	5400	8800	11500	12500
	Bemeneti teljesítmény (W)	1038 (302-1390)	1510 (740-1760)	1900 (640-2580)	3250 (780-4000)	4500 (950-5700)	5150 (950-6600)
Beltéri egység	Légáramlás (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 480 / 300	911 / 706.3 / 515.2	1229 / 1035 / 825.1	2100 / 1800 / 1500	2400 / 2040 / 1680	2600 / 2210 / 1820
	Párátlanítási kapacitás (L / h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	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
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 57	≤ 58	≤ 61	≤ 61	≤ 66	≤ 66
	Csomagolási méretek (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
	Készülék méretek	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
	Bruttó / nettó súly (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
Kültéri egység	Zaj - Hangnyomás (dB (A))	≤ 55.5	≤ 55	≤ 62	≤ 65	≤ 66	≤ 66
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 61	≤ 65	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 74
	Hűtőfolyadék	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Tartótávolság (mm)	452	511	663	673	634	634
	Csomagolási méretek (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
	Készülék méretek	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
	Bruttó / nettó súly (kg)	29 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
Csatlakozások kábel	Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
	Gáz fázisú csőátmérő	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
	Maximális cső hosszúság (m)	25	30	50	75	75	75
	Maximális magasság különbség (m)	10	20	25	30	30	30
	Előre feltöltött csőhossz (m)	5	5	5	5	5	5
	Gáz utántöltés (g / m)	12	12	24	24	24	24
Összekötő kábel	Kültéri egység tápegysége (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Csatlakozás (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
	Tápegység	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Beltréi és kültéri egység				~220-240 V / 1 / 50 Hz BE, ~380-415 V / 3 / 50 Hz KE	

Önálló padló split rendszer

FS AERI

A++ Hűtés SEER 6,1
A+ Fűtés SCOP 4,0



ENERGIA



R32
GÁZ



Éjszakai
mód



1,0 W
készen áll



Energia-ta-
karékos mód

EGÉSZSÉG



Porszűrő



Öntisztítás



Korrózióvéde-
lem - arany
bevonat

MEGBÍZHATÓSÁG



Hűtés
-15 °C



Fűtés
-15 °C



3D DC
Inverter



Hibafelismerés
és -kijelzés



Hűtőfolyadék
szívárgás
érezkelő



Vészhelyzeti
funkció



Szelepvédő
bevonat



Intelligens
jégtelenítés



Működés
alacsony
feszültségen

KÉNYELEM ÉS PRAKTIKUM



Utolsó
helyzet
memória



Időzítő



Zsalu
helyze-
trmemória



3 légáramlási
sebesség



Automatikus
üzemmód



Turbo



Digitális
kijelző



Manuális
vezérlés



Csendes
működés



Kétirányú
kondenzvíz
elvezető tömlő



Auto
légáramlás
szabályzó



Erős
légáramlás



Lágy
indítás

	Modell	ACP-24FS70AERI R410a	ACP-48FS140AERI R32	ACP-55FS160AERI R410a
Hűtés	Kapacitás (W)	7030 (690-8530)	14067 (3517-15679)	16120 (4840-18540)
	Energia hatékonysági osztály	A++	A++	A++
	SEER Energia Hatékonyság	6,1	6,1	6,1
	Hűtés működési tartománya	17 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Becsült hűtési terhelés (W)	7000	14100	15500
	Bemeneti teljesítmény (W)	2340 (570-3600)	4950 (900-5950)	5970 (1493-7726)
Fűtés	Kapacitás (W)	7620 (1520-8650)	16119 (4103-17877)	17000 (5100-20400)
	Energia hatékonysági osztály	A+	A+	A+
	SCOP Energia Hatékonyság	4,0	4,0	4,0
	Fűtés működési tartománya	0 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Becsült fűtési terhelés (W)	5700	11100	12200
	Bemeneti teljesítmény (W)	2000 (1450-3150)	5100 (1000-6200)	4709 (1177-6094)
Beltéri egység	Légáramlás (m³ / h) - HI / MID / LOW	990 / 760 / 640	2413 / 2222 / 2027	2285 / 1927 / 1479
	Párátlanítási kapacitás (L / h)	2,4	4,8	5,5
	Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / LOW	39,5 / 37,5 / 34,5	53 / 49 / 47	58 / 54 / 49
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 59	≤ 67	≤ 67
	Csomagolási méretek (mm)	2000 x 510 x 490	2050 x 750 x 575	2050 x 745 x 545
	Készülék méretek	405 x 405 x 1775	1935 x 629 x 456	610 x 390 x 1925
	Bruttó / nettó súly (kg)	38,4 / 29,9	59 / 77	69,8 / 60,8
Kültéri egység	Zaj - Hangnyomás (dB (A))	≤ 58,5	≤ 63	≤ 62,5
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 68	≤ 73	≤ 74
	Hűtőfolyadék	R410a	R32	R410a
	Tartótávolság (mm)	663	634	634
	Csomagolási méretek (mm)	995 x 398 x 740	1095 x 495 x 1480	1095 x 500 x 1470
	Készülék méretek	890 x 342 x 673	952 x 415 x 1333	952 x 410 x 1333
	Bruttó / nettó súly (kg)	47,9 / 44,7	118,3 / 103,7	126 / 112,8
Csatlakozások kábel	Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"
	Gáz fázisú csőátmérő	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"
	Maximális cső hosszúság (m)	50	65	65
	Maximális magasság különbség (m)	25	30	30
	Előre feltöltött csőhossz (m)	5	5	5
	Gáz utántöltés (g / m)	24	24	24
Összekötő kábel	Kültéri egység tápegysége (mm²)	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Csatlakozás (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
	Tápegység	~220-240 V / 1 / 50 Hz	~380-415 V / 3 / 50 Hz	

Széles körű alkalmazás

Az önálló padlóklímákat nagy terekbe tervezték – irodaházak, éttermek, üzletek előcsarnokai, konferencia- vagy hasonló nagy terek, ahol nem lehetséges a falak és a mennyezet felületének felhasználása légkondicionáló felszerelésére.



PRAKTIKUS MEGOLDÁS

Könnyen felszerelhetők, és erős légáramlást hoznak létre, amelyet két sor lécs irányít. A DC - inverteres kompresszor energiát takarít meg, és rugalmasabbá és pontosabbá teszi a hőmérséklet-szabályozást.



**Mobil
léghkondicionáló
rendszerek**
Fix Speed



TÖBBIRÁNYÚ KEREKEK

A mobil klímaberendezések beépített többirányú kerekei megkönnyítik a készülék mozgását.

Praktikus mobil fűtési és hűtési megoldás

A VIVAX hordozható klímaberendezések automatikusan visszavezetik a kondenzvizet az elpárologtatóból a kondenzátorba, így nincs szükség vízgyűjtő edényre. Ez egy kompakt hordozható megoldás, amely helyet takarít meg. Kétféle módon telepíthető: falon vagy ablakon keresztül.

BEÉPÍTETT HŐSZIVATTYÚ

A hőszivattyú kiváló alternatívája a hagyományos elektromos fűtési rendszernek. Környezeti energiát használ fel, hatékonyabb és nagyobb fűtőteljesítményt biztosít. A gyorsabban keringő levegőnek köszönhetően ez a hűtő-fűtő rendszer sokkal gyorsabban garantálja a helyiség optimális hőmérsékletét.



R290 - KÖRNYEZETBARÁT HŰTŐFOLYADÉK

A VIVAX hordozható klímaberendezések nem csak praktikusak és biztonságosak, de környezetbarátak is. R290-es hűtőközeget használnak, amely hűtésben és légkondicionálásban használható. Ez egy nem mérgező gáz ODP (Ózonlebontó potenciál) és nagyon alacsony GWP (globális felmelegedési potenciál) nélkül.

Mobil rendszerek

AEG | AEF | AEH

A Hűtés EER 2,6
A+ Fűtés COP 2,8



ENERGIA



0,5 W
Készenléti
állapot

EGÉSZSÉG



Porszűrő



Korrózióvéde-
lem - arany-
bevonat



Hibafelismerés
és -kijelzés

MEGBÍZHATÓSÁG



Utolsó
helyzet
memória



Időzítő



Zsalu
helyze-
tmemória

KÉNYELEM ÉS PRAKTIKUM



3 légáramlási
sebesség



Önpárolgató
rendszer



Manuális
vezérlés



Csendes
működés



Auto
légáramlás
szabályzó



Többirányú
kerekek

Modell	ACP-09PT25AEG R290	ACP-12PT35AEFs R290	ACP-12PT35AEHs R290
Hűtés			
Kapacitás (W)	2640	3520	3520
Energia hatékonysági osztály	A	A	A
EER Energia Hatékonyság	2,6	2,6	2,6
Hűtés működési tartománya	17 °C ≤ T ≤ 35 °C	17 °C ≤ T ≤ 35 °C	17 °C ≤ T ≤ 35 °C
Bemeneti teljesítmény (W)	1000	1350	1350
Fűtés			
Kapacitás (W)	-	-	2930
Energia hatékonysági osztály	-	-	A+
COP Energia Hatékonyság	-	-	2,8
Fűtés működési tartománya	-	-	5 °C ≤ T ≤ 30 °C
Becsült fűtési terhelés (W)	-	-	-
Bemeneti teljesítmény (W)	-	-	1045
Beltéri egység			
Légáramlás (m³ / h) - HI / MID / LOW	295 / 250 / 205	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355
Párátlanítási kapacitás (L / h)	2,262	3,453	3,376
Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / LOW	52 / 50 / 47,5	52 / 50,8 / 50,4	52 / 51,3 / 50,6
Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 63	≤ 63	≤ 64
Csomagolási méretek (mm)	400 x 380 x 870	512 x 442 x 880	512 x 442 x 880
Készülék méretek	355 x 345 x 703	467 x 397 x 765	467 x 397 x 765
Bruttó / nettó súly (kg)	27,3 / 24,7	36,2 / 32,5	37 / 33,2

Automatikus bekapcsolás

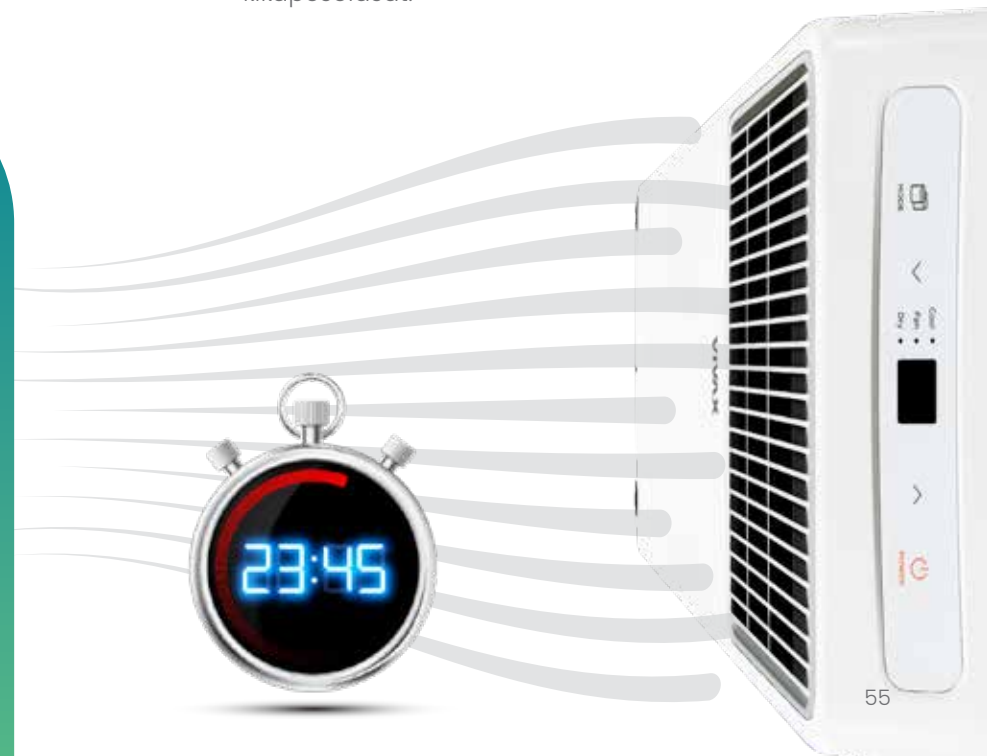
Váratlan áramszünet esetén a mobil klíma megjegyzi a beállításokat, és a lehető leghamarabb ugyanabban az üzemmódban újraindul.

BE- ÉS KIKAPCSOLÁSI IDŐZÍTŐ

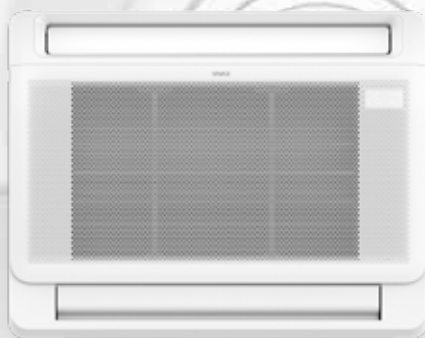
A be-/kikapcsoló időzítő lehetővé teszi a klímaberendezés bármikori be- és kikapcsolását.

Energiát és pénzt takarít meg

A VIVAX mobilklímák készenléti üzemmódban automatikusan megtakarítanak áramot, így a szokásos 2,0 W-ról 0,5 W-ra csökkentik az energiafogyasztást 75%-kal.



Multi split rendszerek DC Inverter





Opciók széles választéka

A kültéri egységek széles választéka és a 2-5 beltéri egység csatlakoztatásának lehetősége lehetővé teszi ezekben a klímaberendezésekben a széleskörű alkalmazását, különös tekintettel a kereskedelmi és lakóterekre. A beltéri egységeknek 5 különböző változata van: fali, kazettás, padló, padló-mennyezet és légcsatornás. 21 különböző beltéri egység közül lehet választani, 2,22-7,03 kW teljesítmény tartományban.

MAGAS ENERGIAHATÉKONYSÁGÚ ÚJ TECHNOLÓGIAI MEGOLDÁSOK

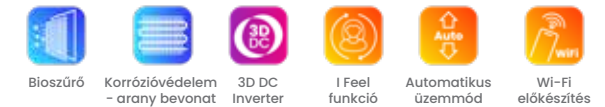
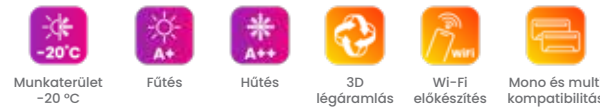
A VIVAX klímaberendezések ideális megoldást jelentenek üzleti vagy lakóhelyiségek légkondicionálására – úgy tervezték, hogy megfeleljenek mind a felhasználó, mind a klimatizálandó tér követelményeinek. A készülék tartóssága, kedvező ára és A++ energiahatékonysági osztálya a legjobb választás, amely a VIVAX multi split DC invertereket a vezető klímaberendezések közé sorolja ebben a légkondicionáló szegmensben.






A kültéri egység rugalmas elhelyezése

A beépítés maximális hossza 80 m magas, ami lehetővé teszi a készülék nagyon egyszerű elhelyezését az épület külső méreteihez képest. A kültéri egység könnyen felhelyezhető az épület tetejére vagy az épület udvari oldalára, hogy a külső megjelenés ne változzon hátrányosan.

Oldalfali beltéri egységek

AERI | AEVI | AEMI








Modell	ACP-07CH21AEMI/I	ACP-09CH25AERI/I+	ACP-12CH35AERI/I+	ACP-18CH50AERI/I+	ACP-09CH25AEVI/I2s	ACP-12CH35AEVI/I2s	
 Kapacitás (W)	2052	2638	3517	5275	2640	3517	
 Kapacitás (W)	2346	2931	3810	5568	3220	3810	
	Légáramlás (m ³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 460 / 340	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	384 / 478 / 558	558 / 478 / 384
	Hűtőközeg	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Párátlanítási kapacitás (L / h)	1,0	1,0	1,2	1,8	1,0	1,2
	Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	40 / 30 / 26 / 21	42 / 35 / 25 / 21,5	42 / 35 / 25 / 22	43 / 38 / 33,5 / 28	37,5 / 32 / 24 / 21	37,5 / 32 / 30 / 24
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 57	≤ 51	≤ 51
	Csomagolási méretek (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	985 x 385 x 265
	Készülék méretek	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	897 x 312 x 182
	Bruttó / nettó súly (kg)	9,7 / 7,5	11,1 / 8,6	11,1 / 8,6	14,2 / 10,9	14,2 / 10,5	14,2 / 10,5
	Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	
	Gáz fázisú csőátmérő	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	3 / 8"	
	Kültéri egység tápegysége (mm ²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	5 x 1,5	
	Tápegység	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Kültéri egység					

Padló beltéri egységek

CT AERI



Modell

	ACP-12CT35AERI/I3	ACP-18CT50AERI/I3
 Kapacitás (W)	3517	4982
Hűtés működési tartománya	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
 Kapacitás (W)	3810	4982
Fűtés működési tartománya	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Légáramlás (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 520 / 420
	Hűtőközeg	R32
	Párátlanítási kapacitás (L / h)	1,2
	Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / LOW	41,5 / 38 / 33,5
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 58
	Csomagolási méretek (mm)	903 x 731 x 295
	Készülék méretek	793 x 621 x 200
Bruttó / nettó súly (kg)	19 / 15,5	19 / 15,5
	Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"
	Gáz fázisú csőátmérő	3 / 8"
	Kültéri egység tápegysége (mm²)	4 x 1,0
	Tápegység	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Kültéri egység

Padló-mennyezeti beltéri egységek



CF AERI








Modell

	ACP-18CF50AERI/I3	
 Kapacitás (W)	5280	
Hűtés működési tartománya	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	
 Kapacitás (W)	5570	
Fűtés működési tartománya	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C	
	Légáramlás (m³ / h) - HI / MID / LOW	958 / 839 / 723
	Hűtőközeg	R32
	Párátlanítási kapacitás (L / h)	1,8
	Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	43,5 / 41 / 36,5 / 24
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 57
	Csomagolási méretek (mm)	1145 x 755 x 318
	Készülék méretek	1068 x 675 x 235
Bruttó / nettó súly (kg)	33,3 / 28	
	Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"
	Gáz fázisú csőátmérő	1 / 2"
	Kültéri egység tápegysége (mm²)	4 x 1,0
	Tápegység	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Kültéri egység

Kazettás beltéri egységek

CC AERI





Modell	ACP-09CCIFM25AERI	ACP-12CC35AERI/13	ACP-18CC50AERI/13	
 Kapacitás (W) Hűtés működési tartománya	2638	3517	5280	
	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	
 Kapacitás (W) Fűtés működési tartománya	2931	4103	5422	
	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	
	Légáramlás (m³ / h) - HI / MID / LOW	580 / 500 / 450	617 / 504 / 415	680 / 560 / 500
	Hűtőközeg	R32	R32	R32
	Párátlanítási kapacitás (L / h)	1,0	1,2	1,8
	Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / LOW	38 / 33 / 29	41 / 37 / 34	44 / 42 / 41
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 53	≤ 58	≤ 56
	Csomagolási méretek készülék (mm)	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317
	Csomagolási méretek panela (mm)	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123
	Készülék méretek	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
	Panel méretei (mm)	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50
	Panel Bruttó / nettó súlya (kg)	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5
	Bruttó / nettó súly (kg)	17,3 / 14,5	21,4 / 16,2	21,4 / 16,2
		Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"	1 / 4"
Gáz fázisú csőátmérő		3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
	Kültéri egység tápegysége (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Tápegység	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Kültéri egység			



Légcsatornás beltéri egységek

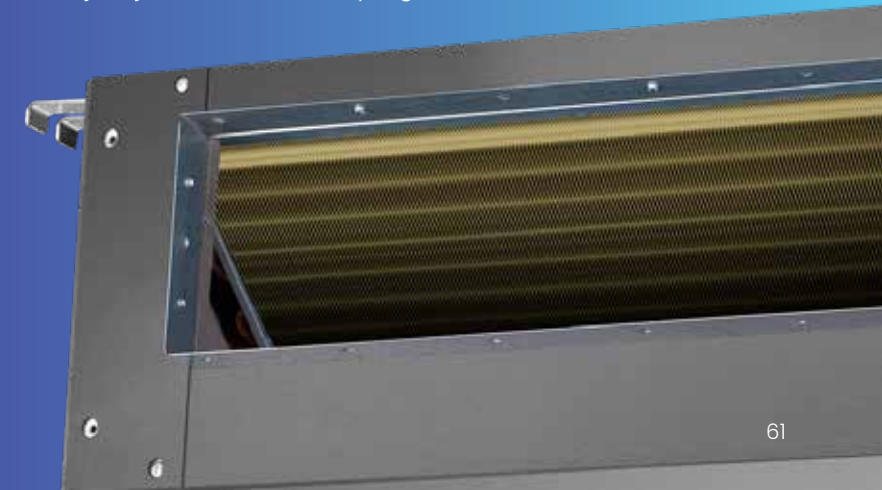
DT AERI



Modell	ACP-12DT35AERI/I3	ACP-18DT50AERI/I3		
 Kapacitás (W)	3517	5280		
Hűtés működési tartománya	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C		
 Kapacitás (W)	3810	5568		
Fűtés működési tartománya	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C		
Beltéri egység	Légáramlás (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 480 / 300	880 / 650 / 350	
	Hűtőközeg	R32	R32	
	Párátlanítási kapacitás (L / h)	1,2	1,8	
	Zaj - Hangnyomás (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 34,5 / 27,5	41,5 / 38 / 33	
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 59	≤ 59	
	Csomagolási méretek (mm)	860 x 540 x 275	1070 x 725 x 280	
	Készülék méretek	700 x 450 x 200	880 x 674 x 210	
	Bruttó / nettó súly (kg)	22 / 18	29,6 / 24,3	
	Csatlakozások kábel	Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"	1 / 4"
		Gáz fázisú csőátmérő	3 / 8"	1 / 2"
Tápcsatlakozó kábel	Kültéri egység tápegysége (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	
Tápegység	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Kültéri egység			

PRIMEGUARD BEVONAT A HOSSZAN TARTÓ TELJESÍTMÉNYÉRT

A hőcserélő egyedi korróziógátló aranybevonata ellenáll a sós levegőnek, esőnek és egyéb korrózív elemeknek. Hatékonyan gátolja a baktériumok elszaporodását és javítja a fűtési hatékonyságot.



Kültéri egységek

COFM AERI

A++ Hűtés SEER 7,0
A+ Fűtés SCOP 4,0



R32
gáz



3D DC
Inverter



Fűtés
-20 °C



Hűtés
-15 °C



Szelepvédő
bevonat



Hibafelismerés
és -kijelzés



Kondenzátoros
fűtés



Fűtő
kompresszor



Utolsó
helyzet
memória



Rugalmas beépítés

A hűtőcsövek maximális hossza akár 80 m is lehet. A beltéri és kültéri egység maximális magasságkülönbsége akár 30 m is lehet.

Modell	ACP-14COFM40AERis R32	ACP-18COFM50AERis R32	ACP-21COFM60AERis R32	ACP-27COFM79AERis R32	ACP-28COFM82AERis R32	ACP-36COFM105AERis R32	ACP-42COFM123AERis R32	
Hűtés	Kapacitás (W)	4103 (1553-4982)	5275 (2286-5715)	6155 (1993-6594)	7913 (3077-8206)	8206 (2052-9847)	10550 (3194-11430)	12309 (3165-12309)
	Energia hatékonysági osztály	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	SEER Energia Hatékonyság	6,8	6,3	6,1	6,3	7,0	6,3	6,1
	Hűtés működési tartománya	-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
	Becsült hűtési terhelés (W)	4100	5300	6100	7900	8200	10500	12300
	Bemeneti teljesítmény (W)	1270 (100-1670)	1635 (690-2000)	1905 (180-2200)	2450 (220-3120)	2500 (880-3130)	3270 (295-4150)	3810 (180-4650)
Fűtés	Kapacitás (W)	4396 (1612-4982)	5570 (2403-5744)	6448 (1450-6682)	8206 (2403-8206)	8790 (2345-10550)	10550 (3107-12924)	12310 (3370-12310)
	Energia hatékonysági osztály	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A
	SCOP Energia Hatékonyság	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8
	Fűtés működési tartománya	-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
	Becsült fűtési terhelés	3,7	4,5	5,1	5,7	6,5	8,8	9,5
	Bemeneti teljesítmény (W)	1185 (220-1750)	1500 (600-1780)	1738 (350-1800)	2210 (320-2900)	2400 (840-3000)	2880 (603-4483)	3315 (550-4050)
Kültéri egység	Hűtőközeg	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Beltéri egységek maximális száma	2	2	3	3	4	4	5
	Zaj - Hangnyomás (dB (A))	≤ 56	≤ 54	≤ 58	≤ 58	≤ 61	≤ 62	≤ 64
	Hangerő normál körülmények között (dB)	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 68	≤ 69	≤ 69	≤ 70
	Tartótávolság (mm)	514	514	663	663	673	673	673
	Csomagolási méretek (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
	Készülék méretek	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
Bruttó / nettó súly (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	
Csatlakozások kábel	Folyékony fázisú csőátmérő	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	4" x 1 / 4"	5" x 1 / 4"
	Gáz fázisú csőátmérő	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"
	Maximális cső hosszúság (m)	40	40	60	60	80	80	80
	Maximális magasság különbség (m) (KE felett BE / KE alatt BE)	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10
	Előre feltöltött csőhossz (m)	15	15	22,5	22,5	30	30	37,5
	Gáz utántöltés	(Beépítési hossz minden BE x 15 g / m) - 15	(Beépítési hossz minden BE x 15 g / m) - 15	(Beépítési hossz minden BE x 22,5 g / m) - 22,5	(Beépítési hossz minden BE x 22,5 g / m) - 22,5	(Beépítési hossz minden BE x 30 g / m) - 30	(Beépítési hossz minden BE x 30 g / m) - 30	(Beépítési hossz minden BE x 37,5 g / m) - 37,5
Összekötő kábel	Tápegység (mm ²)	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; Kültéri egység

Multi split összeállítások

Egység	Hűtés (kW)					Fűtés (kW)				
	A	B	C	D	Összes	A	B	C	D	Összes

ACP-14COFM40AERI R32

2 Bel. e.g.	Hűtés (kW)					Fűtés (kW)				
	A	B	C	D	Összes	A	B	C	D	Összes
7+7	2,05	2,05	-	-	4,10 (176- 492)	2,40	2,20	-	-	4,40 (189- 528)
7+9	1,70	2,31	-	-	4,10 (176- 492)	1,93	2,49	-	-	4,40 (189- 528)
7+12	1,51	2,59	-	-	4,10 (176- 492)	1,82	2,78	-	-	4,40 (189- 528)
9+9	2,05	2,05	-	-	4,10 (176- 492)	2,20	2,20	-	-	4,40 (189- 528)
9+12	1,76	2,34	-	-	4,10 (176- 492)	1,89	2,51	-	-	4,40 (189- 528)

Egység	Hűtés (kW)					Fűtés (kW)				
	A	B	C	D	Összes	A	B	C	D	Összes

ACP-18COFM50AERI R32

2 Bel. e.g.	Hűtés (kW)					Fűtés (kW)				
	A	B	C	D	Összes	A	B	C	D	Összes
7+7	2,25	2,25	-	-	4,50 (189- 495)	2,40	2,40	-	-	4,80 (202- 528)
7+9	2,24	2,66	-	-	4,90 (206- 539)	2,34	2,66	-	-	5,00 (21- 625)
7+12	2,23	3,20	-	-	5,43 (228- 587)	2,29	3,29	-	-	5,58 (234- 603)
7+18	2,22	3,33	-	-	5,55 (233- 61)	2,22	3,62	-	-	5,84 (245- 63)
9+9	2,65	2,65	-	-	5,30 (223- 583)	2,78	2,78	-	-	5,57 (234- 601)
9+12	2,47	2,99	-	-	5,46 (229- 59)	2,71	2,98	-	-	5,68 (239- 608)
9+18	2,38	3,20	-	-	5,58 (234- 603)	2,50	3,37	-	-	5,86 (246- 621)
12+12	2,76	2,76	-	-	5,52 (232- 596)	2,90	2,90	-	-	5,80 (244- 609)

Egység	Hűtés (kW)					Fűtés (kW)				
	A	B	C	D	Összes	A	B	C	D	Összes

ACP-21COFM60AERI R32

2 Bel. e.g.	Hűtés (kW)					Fűtés (kW)				
	A	B	C	D	Összes	A	B	C	D	Összes
7+7	2,10	2,10	-	-	4,20 (201- 549)	2,50	2,50	-	-	5,00 (218- 594)
7+9	2,06	2,64	-	-	4,70 (201- 580)	2,45	3,15	-	-	5,60 (218- 627)
7+12	1,95	3,35	-	-	5,30 (201- 610)	2,17	3,73	-	-	5,90 (218- 660)
7+18	1,76	4,54	-	-	6,30 (201- 683)	1,82	4,68	-	-	6,50 (218- 739)
9+9	2,65	2,65	-	-	5,30 (201- 641)	2,95	2,95	-	-	5,90 (218- 693)
9+12	2,57	3,43	-	-	6,00 (201- 659)	2,70	3,60	-	-	6,30 (218- 713)
9+18	2,10	4,20	-	-	6,30 (201- 683)	2,20	4,40	-	-	6,60 (218- 739)
12+12	3,10	3,10	-	-	6,20 (201- 683)	3,15	3,15	-	-	6,30 (218- 739)

2 Bel. e.g.	Hűtés (kW)					Fűtés (kW)				
	A	B	C	D	Összes	A	B	C	D	Összes
7+7+7	2,03	2,03	2,03	-	6,10 (244- 720)	2,20	2,20	2,20	-	6,60 (231- 779)
7+7+9	1,92	1,92	2,47	-	6,30 (244- 726)	2,02	2,02	2,60	-	6,65 (231- 779)
7+7+12	1,70	1,70	2,91	-	6,30 (244- 732)	1,80	1,80	3,09	-	6,70 (231- 792)
7+9+9	1,76	2,27	2,27	-	6,30 (244- 732)	1,88	2,41	2,41	-	6,70 (231- 792)
7+9+12	1,58	2,03	2,70	-	6,30 (244- 732)	1,68	2,15	2,87	-	6,70 (231- 792)
9+9+9	2,10	2,10	2,10	-	6,30 (244- 732)	2,23	2,23	2,23	-	6,70 (231- 792)
9+9+12	1,89	1,89	2,52	-	6,30 (244- 732)	2,01	2,01	2,68	-	6,70 (231- 792)

Egység	Hűtés (kW)					Fűtés (kW)				
	A	B	C	D	Összes	A	B	C	D	Összes

ACP-27COFM79AERI R32

2 beltéri egység	Hűtés (kW)					Fűtés (kW)				
	A	B	C	D	Összes	A	B	C	D	Összes
7+7	2,20	2,20	-	-	4,20 (176- 546)	2,20	2,60	-	-	4,80 (202- 581)
7+9	2,08	2,67	-	-	4,75 (200- 618)	2,34	3,01	-	-	5,35 (225- 670)
7+12	1,92	3,28	-	-	5,20 (218- 676)	2,23	3,82	-	-	6,05 (254- 730)
7+18	2,03	5,22	-	-	7,25 (305- 815)	2,08	5,34	-	-	7,42 (312- 830)
9+9	2,60	2,60	-	-	5,20 (218- 676)	3,24	3,24	-	-	6,48 (272- 715)
9+12	2,57	3,43	-	-	6,00 (252- 760)	3,24	4,31	-	-	7,55 (317- 776)
9+18	2,50	5,00	-	-	7,50 (315- 825)	2,72	5,43	-	-	8,15 (342- 842)
12+12	3,23	3,23	-	-	6,45 (271- 780)	3,90	3,90	-	-	7,80 (328- 813)
12+18	3,08	4,62	-	-	7,70 (323- 830)	3,32	4,98	-	-	8,30 (349- 860)
18+18	4,03	4,03	-	-	8,06 (339- 835)	4,30	4,30	-	-	8,60 (361- 888)

3 beltéri egység	Hűtés (kW)					Fűtés (kW)				
	A	B	C	D	Összes	A	B	C	D	Összes
7+7+7	2,48	2,48	2,48	-	7,44 (312- 764)	2,57	2,57	2,57	-	7,72 (324- 788)
7+7+9	2,29	2,29	2,94	-	7,51 (316- 780)	2,40	2,40	3,08	-	7,88 (331- 810)
7+7+12	2,09	2,09	3,58	-	7,75 (326- 815)	2,19	2,19	3,75	-	8,13 (341- 830)
7+7+18	1,76	1,76	4,54	-	8,07 (339- 835)	1,87	1,87	4,80	-	8,54 (359- 878)
7+9+9	2,16	2,78	2,78	-	7,71 (324- 812)	2,23	2,86	2,86	-	7,95 (334- 825)
7+9+12	1,89	2,62	3,64	-	8,15 (342- 825)	2,06	2,65	3,54	-	8,25 (347- 855)
7+9+18	1,78	2,57	4,05	-	8,20 (344- 846)	1,79	2,30	4,61	-	8,70 (366- 895)
7+12+12	1,82	3,07	3,07	-	7,95 (334- 835)	1,93	3,31	3,31	-	8,54 (359- 875)
7+12+18	1,75	2,80	3,60	-	8,15 (342- 840)	1,90	3,20	3,55	-	8,65 (363- 891)
9+9+9	2,64	2,64	2,64	-	7,91 (332- 831)	2,74	2,74	2,74	-	8,21 (345- 854)
9+9+12	2,39	2,39	3,18	-	7,95 (334- 835)	2,51	2,51	3,35	-	8,37 (352- 871)
9+9+18	2,32	2,32	3,56	-	8,20 (344- 846)	2,42	2,42	3,81	-	8,65 (363- 891)
9+12+12	2,25	2,90	2,90	-	8,05 (338- 837)	2,26	3,02	3,02	-	8,30 (362- 888)
9+12+18	2,18	2,80	3,27	-	8,25 (347- 846)	2,28	2,32	4,30	-	8,90 (374- 910)
12+12+12	2,74	2,74	2,74	-	8,21 (345- 846)	2,96	2,96	2,96	-	8,87 (372- 904)

Egység	Hűtés (kW)					Fűtés (kW)				
	A	B	C	D	Összes	A	B	C	D	Összes

ACP-28COFM82AERI R32

2 beltéri egység	Hűtés (kW)					Fűtés (kW)				
	A	B	C	D	Összes	A	B	C	D	Összes
7+7	2,28	2,28	-	-	4,56 (192- 556)	2,38	2,38	-	-	4,76 (309- 580)
7+9	2,37	3,07	-	-	5,44 (228- 684)	2,63	3,41	-	-	6,04 (329- 736)
7+12	2,35	3,75	-	-	6,10 (256- 744)	2,55	4,09	-	-	6,64 (343- 810)
7+18	2,12	5,61	-	-	7,73 (325- 908)	2,29	6,07	-	-	8,36 (543- 98)
9+9	3,02	3,02	-	-	6,04 (254- 737)	3,32	3,32	-	-	6,64 (431- 810)
9+12	2,81	3,45	-	-	6,26 (263- 764)	3,08	3,78	-	-	6,86 (445- 836)
9+18	2,59	5,29	-	-	7,88 (331- 911)	2,77	5,65	-	-	8,42 (547- 1002)
12+12	3,65	3,65	-	-	7,30 (307- 891)	3,58	3,58	-	-	7,15 (464- 872)
12+18	3,06	5,06	-	-	8,12 (341- 918)	3,15	5,21	-	-	8,36 (543- 98)
18+18	4,51	4,51	-	-	9,02 (379- 979)	4,00	4,00	-	-	8,00 (543- 101)

3 beltéri egység	Hűtés (kW)					Fűtés (kW)				
	A	B	C	D	Összes	A	B	C	D	Összes
7+7+7	2,09	2,09	2,09	-	6,28 (264- 766)	2,28	2,28	2,28	-	6,85 (445- 835)
7+7+9	2,21	2,21	2,88	-	7,30 (307- 891)	2,36	2,36	3,06	-	7,78 (505- 949)
7+7+12	2,10	2,10	3,36	-	7,56 (318- 902)	2,32	2,32	3,72	-	8,36 (543- 96)
7+7+18	1,86	1,86	4,93	-	8,65 (363- 944)	2,02	2,02	5,35	-	9,38 (609- 102)
7+9+9	1,90	2,46	2,66	-	7,03 (318- 902)	2,32	3,02	3,02	-	8,36 (543- 96)
7+9+12	2,02	2,63	3,23	-	7,88 (331- 911)	2,18	2,84	3,50	-	8,52 (553- 100)
7+9+18	1,81	2,35	4,80	-	8,96 (376- 974)	1,98	2,57	4,96	-	9,5 (635- 104)
7+12+12	1,93	3,09	3,09	-	8,12 (341- 918)	2,11	3,38	3,38	-	8,86 (575- 1011)
7+12+18	1,72	2,76	4,55	-	9,02 (379- 979)	1,89	3,02	5,01	-	9,92 (644- 1056)
9+9+9	2,63	2,63	2,63	-	7,88 (331- 911)	2,84	2,84	2,84	-	8,52 (553- 100)
9+9+12	2,51	3,09	3,09	-	8,12 (341- 918)	2,74	2,74	3,38	-	8,86 (575- 1011)
9+9+18	2,23	2,23	4,55	-	9,02 (379- 979)	2,46	2,46	5,01	-	9,92 (644- 1056)
9+12+12	2,50	3,08	3,08	-	8,65 (363- 944)	2,71	3,34	3,34	-	9,38 (609- 102)
9+12+18	2,13	2,62	4,34	-	9,09 (382- 992)	2,36	2,91	4,81	-	10,08 (655- 106)
12+12+12	2,95	2,95	2,95	-	8,85 (372- 97)	3,25	3,25	3,25	-	9,76 (634- 1052)
12+12+18	2,85	2,85	4,10	-	9,8 (411- 994)	3,10	3,10	3,90	-	10,1 (67- 106)

4 beltéri egység	Hűtés (kW)					Fűtés (kW)				
	A	B	C	D	Összes	A	B	C	D	Összes
7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	11,07 (534- 900)	2,27	2,27	2,27	1,98	8,79 (636- 100)
7+7+7+9	1,98	1,98	1,98	2,56	8,50 (553- 935)	2,17	2,17	2,17	2,83	9,34 (654- 1018)
7+7+7+12	1,94	1,94	1,94	3,10	8,92 (580- 972)	2,11	2,11	2,11	3,65	9,98 (68- 105)
7+7+7+18	1,73	1,73	1,73	4,61	9,80 (637- 994)	1,85	1,85	1,85	4,55	10,1 (733- 106)
7+7+9+9	1,91	1,91	2,49	2,49	8,80 (572- 938)	2,09	2,09	2,71	3,03	9,92 (672- 1022)
7+7+9+12	1,88	1,88	2,46	3,01	8,22 (599- 976)	2,04	2,04	2,65	3,33	10,06 (699- 1056)
7+7+9+18	1,80	1,80	2,36	3,84	9,80 (637- 994)	1,98	1,98	2,50	3,64	10,1 (73- 106)
7+7+12+12	1,51	1,51	2,59	2,59	10,07 (627- 982)	1,99	1,99	3,18	2,94	10,1 (725- 106)
7+9+										

Kültéri egységek áttekintése

720 x 270 x 495 mm

Tartótávolság 452 mm



Kültéri egység neve	Kompatibilis beltéri egységek
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

765 x 303 x 555 mm

Tartótávolság 452 mm



Kültéri egység neve	Kompatibilis beltéri egységek
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ GOLD
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ SILVER
ACP-12CH35AEEI/O PRO	ACP-12CH35AEEI/I PRO
ACP-12CH35AEVI/O2s	ACP-12CH35AEVI/I2s GRAY MIRROR
ACP-12CH35AEVI/O2s	ACP-12CH35AEVI/I2s GOLD
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+ GOLD
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ GOLD
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ RED
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12CC35AERI/I3
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12CT35AERI/I3
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12DT35AERI/I3

805 x 330 x 554 mm

Tartótávolság 511 mm



Kültéri egység neve	Kompatibilis beltéri egységek
ACP-12CH35AEYI/Os	ACP-12CH35AEYI/Is
ACP-18CH50AERI/O+	ACP-18CH50AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-18CH50AEMI/O2s	ACP-18CH50AEMI/I2s
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CH50AEQI/I2s
ACP-18LCAC50AERI/Os	ACP-18CC50AERI/I3
ACP-18LCAC50AERI/Os	ACP-18CT50AERI/I3
ACP-18LCAC50AERI/Os	ACP-18CF50AERI/I3
ACP-18LCAC50AERI/Os	ACP-18DT50AERI/I3
ACP-18CH50AESI/O Pro	ACP-18CH50AESI/I Pro

800 x 280 x 550 mm

Tartótávolság 510 mm



Kültéri egység neve	Kompatibilis beltéri egységek
ACP-12CH35REWI/I	ACP-12CH35REWI/O
ACP-18CH50REWI/I	ACP-18CH50REWI/O

946 x 420 x 810 mm

Tartótávolság 673 mm



Kültéri egység neve

ACP-24CH70AERI/O PRO

Kompatibilis beltéri egységek

ACP-24CH70AERI/I PRO

890 x 342 x 673 mm

Tartótávolság 663 mm



Kültéri egység neve

ACP-24CH70AEMI/O2s

ACP-24CH70AEQI/O2s

ACP-24LCAC70AERI/Os

ACP-24FS70AERI/O3

Kompatibilis beltéri egységek

ACP-24CH70AEMI/I2s

ACP-24CH70AEQI/I2s

ACP-24CC70AERI/I3

ACP-24CF70AERI/I3

ACP-24DT70AERI/I3

ACP-24FS70AERI/I3

952 x 415 x 1333 mm

Tartótávolság 634 mm



Kültéri egység neve

ACP-48LCAC140AERI/Os

ACP-48FS140AERI/O2

ACP-55LCAC160AERI/Os

ACP-55FS160AERI/O3

Kompatibilis beltéri egységek

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

Tartótávolság 634 mm



Kültéri egység neve

ACP-55FS160AERI/O3

Kompatibilis beltéri egységek

ACP-55FS160AERI/I3

Alaplapi hűtés a kültéri egységen

Az újonnan tervezett hűtőkörök továbbfejlesztett szellőztetési technológiát alkalmaznak - mind a hatékony hűtés, mind a hőcserélők és az elektronikus dobozok esetében, ami jelentősen javítja az egység teljesítményét magas környezeti hőmérsékleten. A hagyományos technológiához képest 5-ször hatékonyabb a hűtőadás.

VIVAX

Egyszerűen jó.

M SAN Grupa d.o.o.

Kizárólagos horvátországi disztribútor

Buzinski prilaz 10
10010 Buzin, Zagreb, Horvátország
T +385 1 3654 900
E vivax@msan.hr

vivax.com



VIVAX PARTNER