

VIVAX



KATALOG GRIJANJA I HLAĐENJA 2021

Vivax povijest

- 2021 Prisutni u više od 40 zemalja svijeta
- 2020 Toplinske pumpe
- 2019 Popularan R design u novim bojama
Plin R32 u svim klima uređajima
Plin R290 u svim prijenosnim klimama
Antikorozivno sredstvo u vanjskim jedinicama
Qudal nagrada 2019./2020.
- 2018 Sedma generacija multi split uređaja
Šesta generacija komercijalnih uređaja
Best Buy nagrada 2018./2019.
- 2017 Razvijen uređaj koji radi na -32 °C u grijanju i
u hlađenju, 73 različita uređaja u ponudi
- 2016 Šesta generacija multi split uređaja
Peta generacija komercijalnih uređaja
65 različitih uređaja u ponudi
- 2015 Peta generacija multi split uređaja
Četvrta generacija komercijalnih uređaja
Prvi WiFi uređaji, 61 uređaj u ponudi
- 2014 Predstavljen super free match sustav
59 uređaja u ponudi
- 2013 Četvrta generacija multi split uređaja
Treća generacija komercijalnih uređaja
- 2011 Treća generacija multi split uređaja
- 2008 Druga generacija komercijalnih i multi split uređaja
- 2007 Prve podno stropne klime
- 2006 Prvi multi splitovi i prvi dodaci za klime
- 2005 Prvi Inverter, mobilne i kazetne klime
- 2004 Prve Vivax klime na tržištu

ZIDNI SPLIT SUSTAVI

Y-DESIGN R3E



2.9 kW | 3.5 kW



bijela

E⁺-DESIGN R3E



3.5 kW



bijela

V-DESIGN R3E



3.5 kW



zlatna zrcalno siva

W-DESIGN R3E



3.5 kW | 5.0 kW

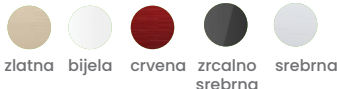


zrcalno siva

R-DESIGN R3E



2.9 kW | 3.5 kW | 5.3 kW | 7.0 kW



zlatna bijela crvena zrcalno srebrna

M-DESIGN R3E



2.9 kW | 3.5 kW | 5.3 kW | 7.0 kW



bijela

Q-DESIGN R3E



2.9 kW | 3.5 kW | 5.3 kW | 7.0 kW



bijela

I-DESIGN R3E



3.5 kW



bijela

PODNI SPLIT SUSTAVI CT-AERI



3.5 kW | 5.0 kW

PODNO STROPNI SPLIT SUSTAVI CF-AERI



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

KAZETNI SPLIT SUSTAVI CC-AERI



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

KANALNI SPLIT SUSTAVI DT-AERI



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

MULTI SPLIT SUSTAVI

ZIDNA UNUTARNJA JEDINICA

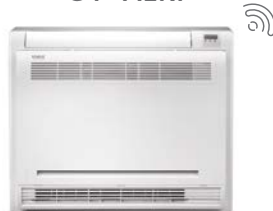
AERI



2.6 kW | 3.5 kW | 5.3 kW

PODNA UNUTARNJA JEDINICA

CT-AERI



3.5 kW | 5.0 kW

KAZETNA UNUTARNJA JEDINICA

CC-AERI



2.6 kW | 3.5 kW | 5.3 kW

VANJSKA JEDINICA

COFM-AERI



PODNO - STROPNA JEDINICA

CF-AERI



5.0 kW

KANALNA UNUTARNJA JEDINICA

DT-AERI



3.5 kW | 5.0 kW

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

AEVI



3.5 kW

TOPLINSKE PUMPE



R32 6.5 kW | 8.4 kW | 10 kW | 12 kW | 14 kW | 15.5 kW

MOBILNI SUSTAVI

AEH R290



3.5 kW

AEF R290



2.6 kW | 3.5 kW

Vivax tehnologija u službi zdravlja

Super gusti filtar učinkovito sprječava velike čestice poput dlake kućnih ljubimaca, prašine i drugih čestica u zraku. Bio HEPA sustav za filtriranje uklanja čestice u zraku do veličine PM 0.3, uklanja gljivice, pelud i druge štetne tvari, pružajući vam svjež, čist i zdrav zrak.

Ionizator uklanja iz zraka odnosno uništava bakterije i viruse, te povećava kapacitet kisika u krvi, poboljšava rad metabolizma, povećava moć koncentracije i budnost, uklanja umor, povećava otpornost prema bolestima, iznimno dobro utječe protiv glavobolje, nesаницe, zatvora, alergija, astme, i mnogih drugih tegoba.



Bakterije



Gljivice



Spore



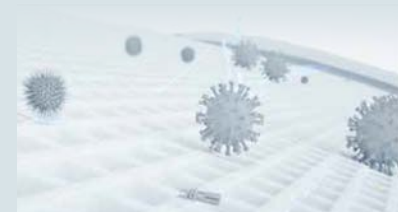
Pelud

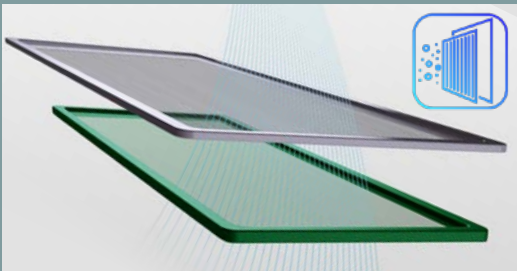


Dlake
kućnih
ljubimaca



Čestice
prašine





Bio filter

Tehnologija dvostruke filtracije

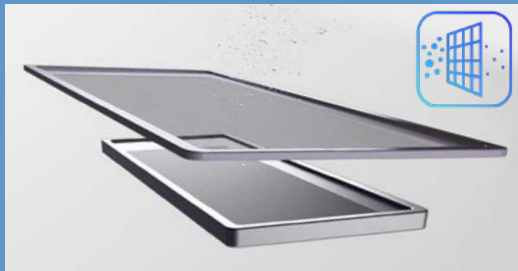
Bio HEPA sustav za filtriranje uklanja čestice u zraku do veličine PM 0.3 i druge štetne tvari, pružajući vam svjež, čist i zdrav zrak. Super gusti predfilter može učinkovito zaustaviti velike čestice poput dlake kućnih ljubimaca, prašine i drugih čestica u zraku.



Katalist filter

Tehnologija dvostruke filtracije

Temeljito filtrira i uklanja štetne tvari i razgrađuje razne štetne plinove, osiguravajući vam čist i zdrav zrak



Srebrni ionski filter

Tehnologija dvostruke filtracije

Sustav filtracije učinkovito uklanja bakterije, gljivice i ostale štetne tvari iz zraka, učinkovito sprječava daljnji rast ovih bakterija i drugih mikroba. Super gusti predfilter može učinkovito spriječiti velike čestice poput dlake kućnih ljubimaca, prašine i ostale čestice u zraku.

Srebrni ion učinkovito i kontinuirano sterilizira bakterije i kontrolira rast štetnih mikroba uništavajući njihove unutarnje konfiguracije i upijajući ćelijske elemente. Osigurava da bakterijske stanice neće naštetiti zraku koji vas okružuje.

Nano Aqua Ionizator



Ionizira zrak i oslobađa pozitivne i negativne ione za sterilizaciju zraka s učinkovitošću do 97,5%. Obzirom da su čestice sada teže padaju na tlo i nisu u zraku. Lako se počiste usisivačem sa poda ili obrišu sa drugih površina.



Ionizator

Negativno nabijeni ioni se vežu za zagađivala i alergene, koji su pozitivno nabijeni. Novonastale veće čestice padaju na tlo i uklanjaju se iz zraka koji udišemo, te ne mogu dospjeti u vaš respiratorni trakt.

Ukratko, negativni ioni uništavaju bakterije, vitaliziraju naše stanice, povećavaju kapacitet kisika u krvi, poboljšavaju rad metabolizma, povećavaju moć koncentracije i budnost, uklanjaju umor, povećavaju otpornost prema bolestima, iznimno dobro utječu protiv glavobolje, nesаницe, zatvora, alergija, astme, i mnogih drugih tegoba.

The image features a detailed, metallic car chassis on the left, shown from a low-angle perspective. A bright blue energy stream flows from the chassis towards the right. In the background, a sleek, futuristic car silhouette is visible, also illuminated with blue light. The overall aesthetic is high-tech and futuristic.

3D DC INVERTER
VRHUNSKA IZVEDBA
ZA BESKONAČNE
IZAZOVE

Opis funkcija



3D Inverter

Ekskluzivna tehnologija inverter kompresora, inverter motora ventilatora unutarnje i vanjske jedinice osnažuje Vivax uređaje da mogu pružiti najbolje performanse u klasi, djeluju snažno, učinkovito, brzo i postojano u svim uvjetima tokom cijelog životnog ciklusa.

A+++ u grijanju i hlađenju

NAJVEĆA ENERGETSKA EFIKASNOST
VIVAX Y DESIGN SERIJE



Opremljena je najnovijom tehnologijom za energetske efikasnosti. Možete uživati u udobnosti Vašeg doma u grijanju i hlađenju uz značajne uštede električne energije. A+++ energetska klasa u grijanju i hlađenju to potvrđuju.



R32 je HFC rashladno sredstvo koje mnogi proizvođači klima uređaja prihvaćaju zbog svojih performansi u pogledu okoliša, potrošnje energije, učinkovitosti i sigurnosti. U usporedbi s R410A, R32 ima GWP (potencijal globalnog zagrijavanja) od 675 - oko 30% niže. Oba rashladna sredstva imaju ODP (Potencijal za oštećenje ozonskog omotača) od 0. R32 sustavi koriste do 20% manje rashladnog sredstva od R410A, što ih čini učinkovitijima i troše manje za rad.



Bešumna operacija - tihi rad

Želite li isključiti zvučni signal prilikom upravljanja vašim uređajem? Ukoliko koristite bešumnu operaciju postići ćete upravo to, a vaša okolina će biti udobnija.



Wi-Fi upravljanje klimom

Pristupite svom klima uređaju u bilo kojem trenutku i s bilo kojeg mjesta zahvaljujući ugrađenom Wi-Fi modulu i Vivax ekskluzivnoj aplikaciji za kontrolu klima uređaja NetHome®. Jednim dodiranjem na svom mobilnom uređaju odaberite željenu temperaturu, i ušetajte u svoj savršeno rashladen dom u ljetnim mjesecima. Osim paljenja i gašenja, preko mobilne aplikacije možete postaviti timer, saznati u kojem modu radi ili dijagnosticirati potencijalni kvar.



Available on the
App Store

GET IT ON
Google play

Nethome Plus
aplikacija

Unaprijeđeni ventilator i kanal zračnog ispuha

Zasnovan na prirodnim modelima i bioničkim principima, Vivaxov dizajn lopatica ventilatora može učinkovito smanjiti otpor protoka zraka i buku. Zajedno s optimiziranim zračnim kanalom isporučuje isti volumen protoka zraka uz 30% manju potrošnju energije.

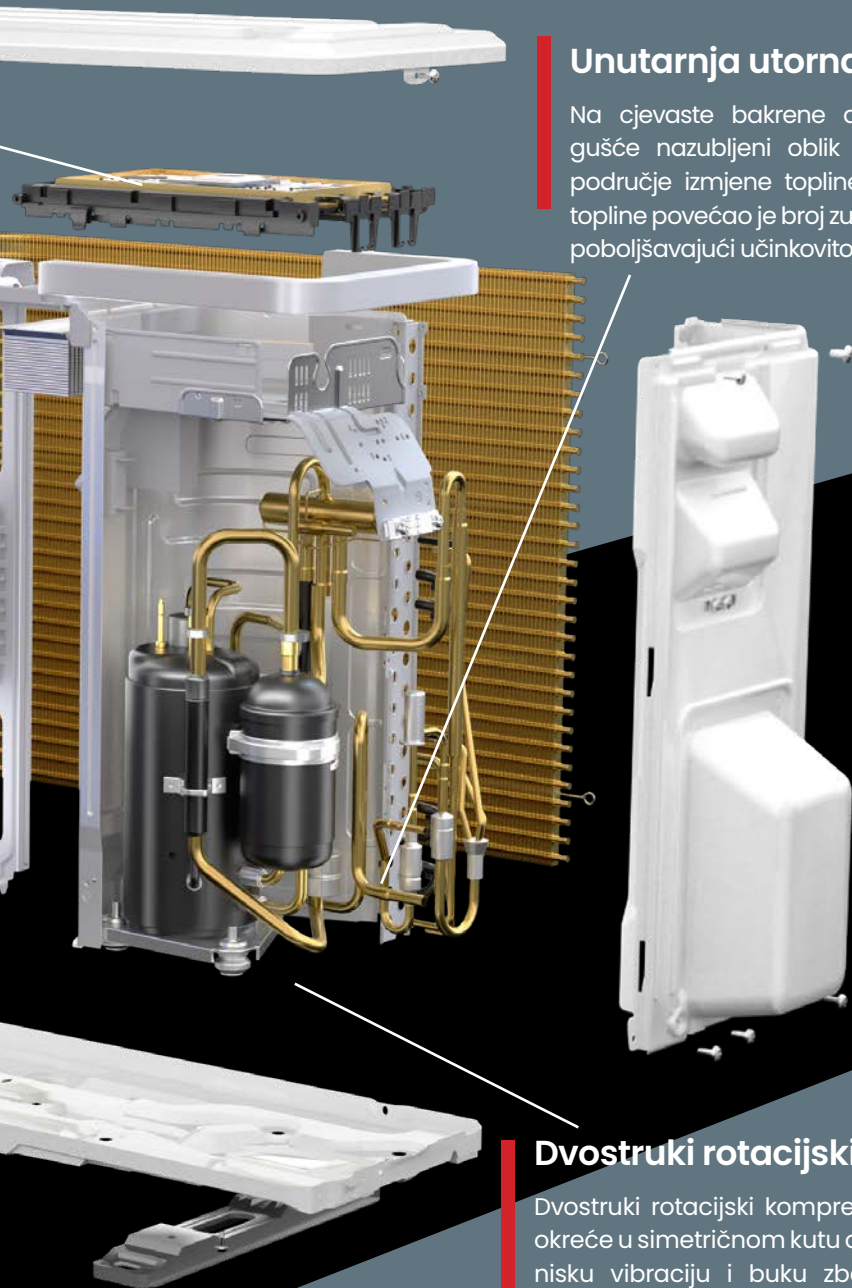
Upravljačka ploča Invertera

V-PAM upravljačka ploča invertera smanjuje učinke magnetskog fluksa i povećava maksimalnu brzinu i učinkovitost kompresora pomoću tehnologije vektorskog upravljanja. Ovom tehnologijom postiže se daljnja minijaturizacija, veća učinkovitost i bolje performanse.



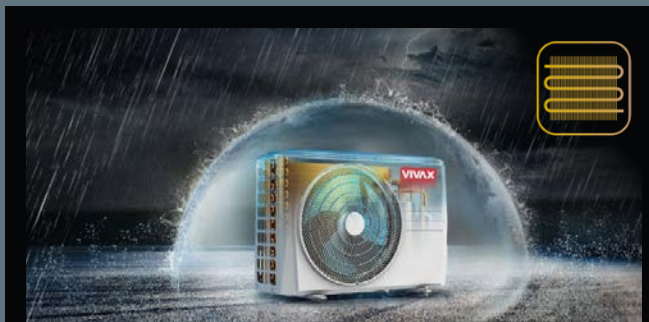
Unutarnja utorna cijev

Na cjevaste bakrene dijelove primijenjen je gušće nazubljeni oblik kako bi se povećalo područje izmjene topline. Najnoviji izmjenjivač topline povećao je broj zuba s 45 na 54, dodatno poboljšavajući učinkovitost prijenosa topline.



Dvostruki rotacijski kompresor

Dvostruki rotacijski kompresor je sustav koji se okreće u simetričnom kutu od 180° koji osigurava nisku vibraciju i buku zbog malog okretnog momenta.



Golden Fin tehnologija

Uređaj opremljen Golden Fin tehnologijom otporniji je na hrđu nastalu utjecajem vlage, teže privlači masti, oksidacijske i ostale korozivne materije od Blue Fin tehnologije koja se uobičajeno koristi za zaštitu izmjenjivača topline koji je jedna od glavnih komponenti sustava za klimatizaciju.

30%↓



VISOKO UČINKOVITE OŠTRICE VENTILATORA I ZRAČNI PROLAZ

Manja potrošnja energije zasnovana na bioničkom principu, Vivax optimizirani dizajn lopatice ventilatora može učinkovito raditi protiv otpora protoku zraka i smanjiti buku. Zajedno s optimiziranim prolazom zraka, isporučuje isti volumen protoka zraka s 30% manje energije.

Y-DESIGN R32



A+++
HLAĐENJE
SEER 9.2

A+++
GRIJANJE
SCOP 9.3



3D DC
Inverter



R32 plin



Grijanje
pri temp.
-32 °C



Hlađenje
pri temp.
-32 °C



100% kapaciteta
na -15 °C



Wi-Fi
upravljanje



I feel



Turbo



Automatska
funkcija



Funkcija
memoriranja



Detekcija
greški



Noćni
rad



24 sata
skener



Samostalno
čišćenje



Hitni
rad



12 brzina



Detektor
pokreta



Bio
filter



Filtar
prašine



Grijač
kondenzatora



Grijač
kompresora



1 W
Standby



ECO
način rada



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



Senzor
istjecanja
medija



Zaštitni
pokrov



Inteligentno
odmrzavanje



3D
strujanje
zraka



Grijanje
na 8 °C



Dvosmjerni
odvod
kondenzata

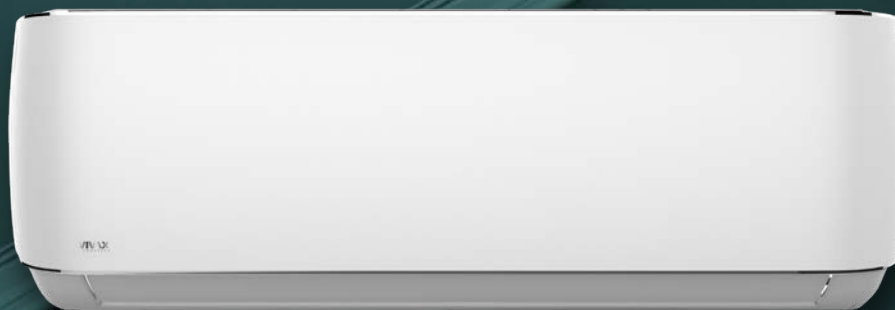


Digitalni
prikaz



Kontrola
vlažnosti
zraka

E+ - DESIGN R32



A++
HLAĐENJE
SEER 8.1

A++
GRIJANJE
SCOP 4.6



3D DC
Inverter



R32 plin



Grijanje
pri temp.
-25 °C



Hlađenje
pri temp.
-25 °C



Bešumno
upravljanje



Wi-Fi
ready



I feel



Turbo



Automatska
funkcija



Funkcija
memoriranja



Detekcija
greški



Noćni
rad



24 sata
skener



Samostalno
čišćenje



Hitni
rad



12 brzina



Ionizator



Bio
filter



Filtar
prašine



Grijač
kondenzatora



Grijač
kompresora



1 W
Standby



ECO
način rada



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



Senzor
istjecanja
medija



Zaštitni
pokrov



Inteligentno
odmrzavanje



3D
strujanje
zraka



Grijanje
na 8 °C



Dvosmjerni
odvod
kondenzata



Digitalni
prikaz

✓ - DESIGN R32



A+++
HLAĐENJE
SEER 8.5

A++
GRIJANJE
SCOP 4.6



3D DC
Inverter



R32 plin



Grijanje
pri temp.
-25 °C



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Wi-Fi
ready



I feel



Turbo



Automatska
funkcija



Funkcija
memoriranja



Detekcija
greški



Noćni
rad



24 sata
skener



Samostalno
čišćenje



Hitni
rad



12 brzina



Senzor
istjecanja
medija



Ionizator



Bio
filter



Filter
prašine



Grijač
kondenzatora



Grijač
kompresora



1W
Standby



ECO
način rada



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



Bešumno
upravljanje



Zaštitni
pokrov



Inteligentno
odmrzavanje



3D
strujanje
zraka



Grijanje
na 8 °C



Dvosmjerni
odvod
kondenzata



Digitalni
prikaz

W-DESIGN R32



A+++
HLAĐENJE
SEER 8.5

A++
GRIJANJE
SCOP 4.6



3D DC
Inverter



R32 plin



Grijanje
pri temp.
-15 °C



Hlađenje
pri temp.
-10 °C



Wi-Fi
upravljanje



Turbo



Automatska
funkcija



Funkcija
memoriranja



Detekcija
greški



Noćni
rad



24 sata
skener



Samostalno
čišćenje



Hitni
rad



5 brzina



Senzor
istjecanja
medija



Pametno
strujanje
zraka



Nano Aqua
ionizator



Bio
filter



Filter
prašine



Grijač
kondenzatora



Grijač
kompresora



1 W
Standby



ECO
način rada



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



Bešumno
upravljanje



Zaštitni
pokrov



Inteligentno
odmrzavanje



3D
strujanje
zraka



Jaki ispuh
zraka do
20 m



Dvosmjerni
odvod
kondenzata



Digitalni
prikaz



Blue fin

R-DESIGN R32



A++
HLAĐENJE
SEER 7.1

A+
GRIJANJE
SCOP 4.0



3D DC
Inverter



R32 plin



Grijanje
pri temp.
-20 °C



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Wi-Fi
ready



I feel



Turbo



Automatska
funkcija



Funkcija
memoriranja



Detekcija
greški



Noćni
rad



24 sata
skener



Samostalno
čišćenje



Hitni
rad



12 brzina



ionizator



Bio
filter



Filtar
prašine



Grijač
kondenzatora



Grijač
kompresora



1 W
Standby



ECO
način rada



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



Bešumno
upravljanje



Zaštitni
pokrov



Inteligentno
odmrzavanje



Mono
& Multi



Dvosmjerni
odvod
kondenzata

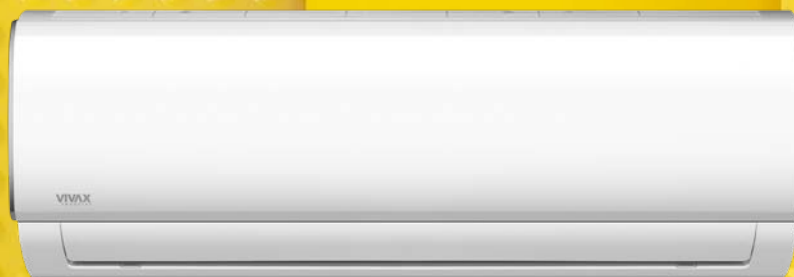


Digitalni
prikaz



Senzor
istjecanja
medija

M-DESIGN R32



A++
HLAĐENJE
SEER 6.3

A+
GRIJANJE
SCOP 4.0



3D DC
Inverter



R32 plin



Grijanje
pri temp.
-15°C



Wi-Fi
ready



I feel



Turbo



Automatska
funkcija



Funkcija
memoriranja



Detekcija
greški



Noćni
rad



24 sata
skener



Hitni
rad



Bio
filter



Filter
prašine



1 W
Standby



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



Bešumno
upravljanje



Zaštitni
pokrov



Inteligentno
odmrzavanje



Dvosmjerni
odvod
kondenzata



Digitalni
prikaz



Senzor
istjecanja
medija



Grijanje
na 8°C

Q-DESIGN R32



A++
HLAĐENJE
SEER 6.3

A+
GRIJANJE
SCOP 4.0



3D DC
Inverter



R32 plin



Grijanje
pri temp.
-15 °C



Turbo



Automatska
funkcija



Funkcija
memoriranja



Detekcija
greški



Noćni
rad



24 sata
skener



Samostalno
čišćenje



Hitni
rad



Katalist
filter



1 W
Standby



ECO
način rada



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



Bešumno
upravljanje



Zaštitni
pokrov



Inteligentno
odmrzavanje



Dvosmjerni
odvod
kondenzata



Digitalni
prikaz



12 brzina



Senzor
istjecanja
medija

T-DESIGN R32



A++
HLAĐENJE
SEER 6.1

A+
GRIJANJE
SCOP 4.0



R32 plin



Grijanje
pri temp.
-15 °C



Hlađenje
pri temp.
-10 °C



Wi-Fi
ready



Turbo



Automatska
funkcija



Funkcija
memoriranja



Detekcija
greški



Noćni
rad



Samostalno
čišćenje



Hitni
rad



Blue fin



Bio
filtrar



Filtrar
prašine



1 W
Standby



ECO
način rada



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



Bešumno
upravljanje



Zaštitni
pokrov



Inteligentno
odmrzavanje



5 brzina

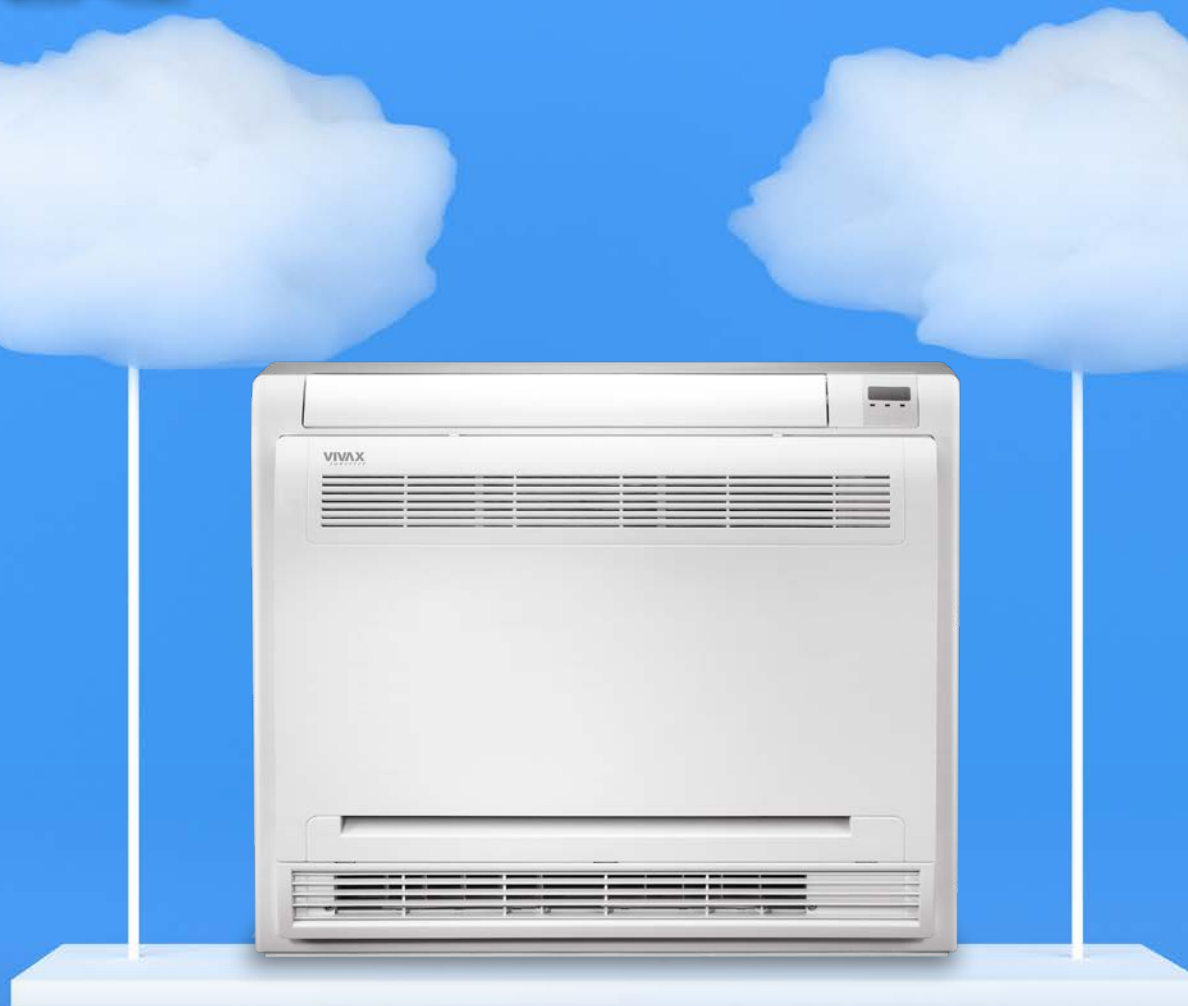


Digitalni
prikaz



Senzor
istjecanja
medija

CT AERI



A++
HLAĐENJE
SEER 6.1

A+
GRIJANJE
SCOP 4.0



3D DC
Inverter



R32 plin



Grijanje
pri temp.
-20 °C



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Funkcija
memoriranja



Detekcija
greški



Noćni
rad



24 sata
skener



Wi-Fi ready



Filtar
prašine



Grijač
kondenzatora



Grijač
kompresora



1 W
Standby



Samostalno
čišćenje



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



Zaštitni
pokrov



Senzor
istjecanja
medija

CF AERI



A++
HLAĐENJE
SEER 6.1

A+
GRIJANJE
SCOP 4.0



3D DC
Inverter



R32 plin



Grijanje
pri temp.
-20 °C



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Funkcija
memoriranja



Zaštitni
pokrov



Noćni
rad



24 sata
skener



3D
strujanje
zraka



Filtar
prašine



1 W
Standby



Automatska
funkcija



Samostalno
čišćenje



Senzor
istjecanja
medija



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



Žičani
upravljač



Wi-Fi ready

CC AERI



A++
HLAĐENJE
SEER 6.1

A+
GRIJANJE
SCOP 4.0



3D DC
Inverter



R32 plin



Grijanje
pri temp.
-20 °C



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Funkcija
memoriranja



12 brzina
strujanja



Noćni
rad



24 sata
skener



Pumpa za
odvod
kondenzata



Wi-Fi ready



Filtar
prašine



Grijáč
kondenzatora



Grijáč
kompresora



1 W
Standby



Samostalno
čišćenje



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



Zaštitni
pokrov



Senzor
istjecanja
medija



Žičani
upravljač



360°
ispuh zraka

DT AERI

A++
HLAĐENJE
SEER 6.1

A+
GRIJANJE
SCOP 4.0



3D DC
Inverter



R32 plin



Grijanje
pri temp.
-20 °C



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Funkcija
memoriranja



12 brzina
strujanja



Noćni
rad



24 sata
skener



Pumpa za
odvod
kondenzata



Wi-Fi ready



Filter
prašine



Grijač
kondenzatora



Grijač
kompresora



1 W
Standby



Samostalno
čišćenje



Memoriranje
pozicije
usmjerenja



Zaštitni
pokrov



Senzor
istjecanja
medija



Žičani
upravljač

AEH - AEF



A
HLAĐENJE
EER 2.6

A+
GRIJANJE
COP 2.8



Fix Speed



Samo-
isparavajući
susatv



Višesmjerni
kotačići



Funkcija
memoriranja



Detekcija
greški



Noćni
rad



24 sata
skener



1 W
Standby

MULTI



TOPLINSKE PUMPE



Potpuno rješenje za
grijanje, hlađenje i
toplu vodu u kućanstvu