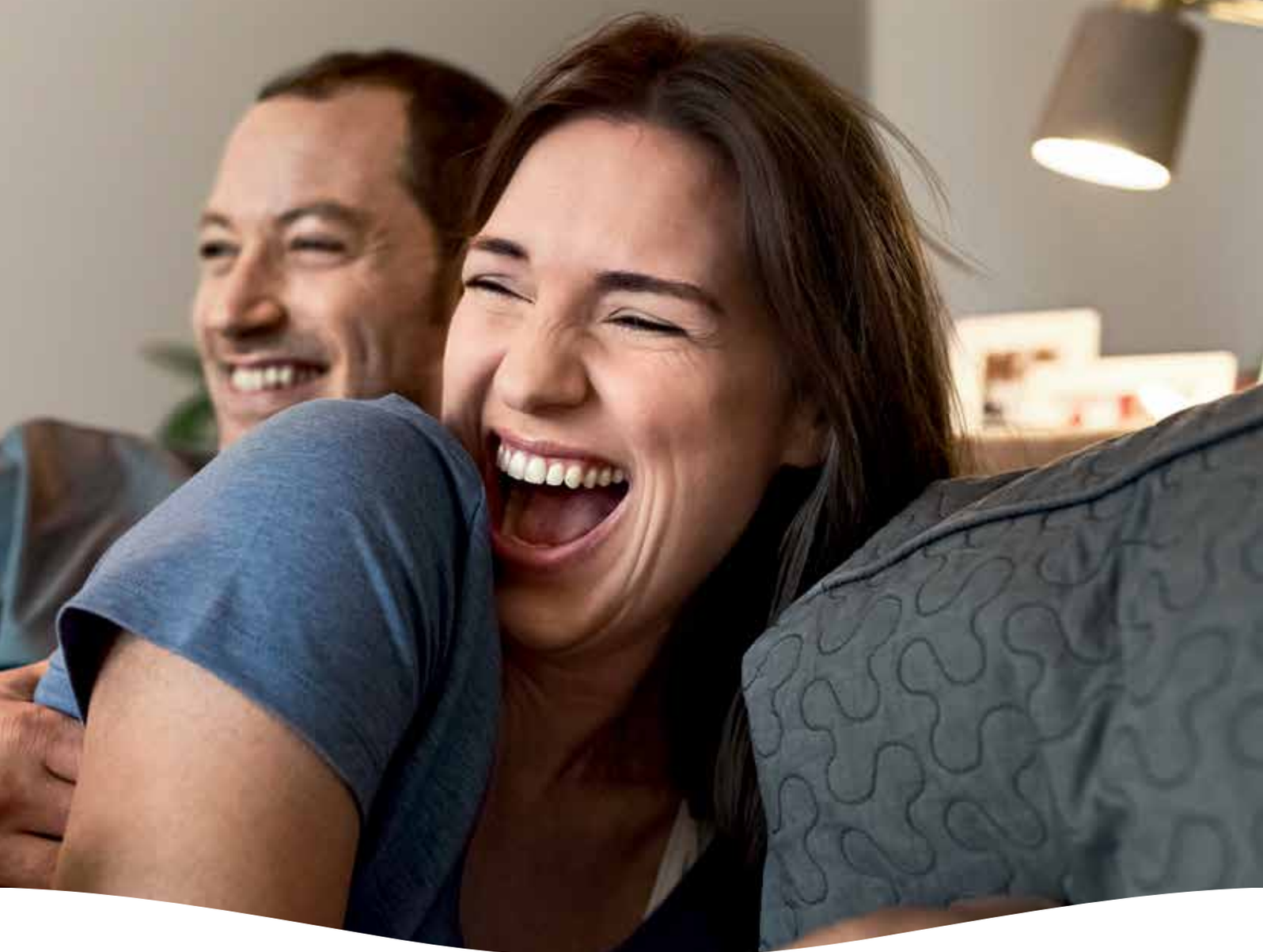




Klima uređaji • climaVAIR VAI 8 plus

# Brinemo se o Vašoj udobnosti i tokom leta.



**Vaillant** Udobnost za moj dom



# Prijatelji okruženja s energetska razredom do A+++



climaVAIR VAI 8 plus: Udobnost na prvom mestu	4
Odaberite udobnost tokom celog dana	5
Tehnički podaci	6
Podna i kasetna unutrašnja jedinica za multi split sisteme	8
Stručnost i podrška kakvu želim	9



### Efikasni, tihi, izrazito pouzdani



#### Udobnost

Vaillant klima uređaji stvaraju savršen životni ambijent, smanjuju vlažnost vazduha, brže dostižu optimalnu sobnu temperaturu te unose dašak čistog vazduha zahvaljujući funkciji pročišćavanja.



#### Visoka efikasnost

Proizvedeni upotrebom najboljih dostupnih tehnologija, novi Vaillant klima uređaji garantuju maksimalnu efikasnost. Sinergija između najnovije generacije kompresora koji optimizuju performanse i upotreba ekološkog rashladnog gasa R32 svrstava ih među najefikasnije uređaje za klimatizaciju stambenih prostorija.



#### Niska jačina buke

Jačina buke unutarašnje jedinice pri minimalnoj brzini ventilatora garantuje tihi rad vašeg uređaja.



#### Ušteda

Ekološko rashladno sredstvo R32, tehnološka inovacija i posebne upravljačke funkcije čine nove zidne klima-uređaje Vaillant izuzetno efikasnim. Energetski razred do A+++.



#### Ekološki prihvatljiv proizvod

Rashladno sredstvo R32, jedno od ekološki najprihvatljivijih rashladnih sredstava na tržištu, je gas koji se upotrebljava u čistom obliku te ima oko 70 % manji uticaj na globalno zagrevanje.



# climaVAIR VAI 8 plus: Udobnost na prvom mestu

## Kompaktne dimenzije, elegantne i prefinjene linije

Tokom dana postižu željenu temperaturu u najkraćem vremenu zahvaljujući TURBO funkciji a noću se automatski podešavaju dok spavate.

Displej integrisan u unutrašnju jedinicu i daljinski upravljač uvek su na dohvata ruke kako bi omogućili jednostavno postavljanje vaše optimalne temperature.

I climaVAIR plus ima „I Feel“ funkciju koja omogućava merenje temperature u neposrednoj blizini daljinskog upravljača i funkciju „Quiet“ za bešumni rad.

Kao opcija dodatno je dostupan modul za „on-off“ kontakt koji omogućava prekid rada klima uređaja ukoliko dođe do otvaranja prozora, kako bi se uštedela energija.

## Važne napomene

- Energetski razred hlađenja do A++ i grejanja do A+
- Rashladni gas R32
- Funkcija Sleep: za upravljanje noćnom temperaturom koja se menja za 1-2 °C u prvim satima uz smanjivanje buke
- Funkcija „I Feel“ sa senzorom temperature smeštenim na daljinskom upravljaču
- Vertikalno podešavanje protoka vazduha
- Pametno automatsko odmrzavanje: zaštita izmjenjivača od niskih spoljašnjih temperatura
- Jednostavno skidanje filtera i prednjeg poklopca za lakše čišćenje i održavanje
- Širok temperaturni raspon rada čak i u ekstremnim uslovima (-15°C do 48°C u hlađenju i -15°C do 24°C u grejanju)



# Odaberite udobnost tokom celog dana

Zahvaljujući upotrebi novog gasa R32 i klima uređaj climaVAIR već je sada u skladu s ciljevima utvrđenim novim propisima o fluorovanim gasovima.

## climaVAIR VAI 8 plus modeli dostupni su u sledećim verzijama:

MonoSplit kapaciteta 2,6 kW, 3,5 kW, 5,1 kW, 6,5 kW.

MultiSplit DUAL kapaciteta 4,1 kW, 5,2 kW.

MultiSplit TRIAL kapaciteta 7,1 kW.

MultiSplit QUADRIAL kapaciteta 8,0 kW.

freeMULTI: moguća je kombinacija do 4 unutrašnje jedinice.

za MultiSplit sisteme dostupne su zidne, podne i kasetne unutrašnje jedinice



climaVAIR VAI 8 plus spoljašnja jedinica



climaVAIR VAI 8 plus unutrašnja jedinica



climaVAIR VAI 8 plus daljinski upravljač

# Tehnički podaci

## climaVAIR plus VAIB - mono split sistem

Mono split	Jedinica	VAI 8-025 WN	VAI 8-035 WN	VAI 8-050 WN	VAI 8-065 WN
Napajanje	V/Ph/Hz	230/1/50			
Kapacitet hlađenja	kW	2,6	3,5	5,13	6,45
SEER <sup>1</sup> / razred energetske efikasnosti (A++ do E)		6,10 / <b>A++</b>	6,10 / <b>A++</b>	6,10 / <b>A++</b>	6,30 / <b>A++</b>
EER <sup>2</sup>		3,23	3,23	3,25	3,30
Kapacitet grejanja	kW	2,8	3,67	5,28	6,45
SCOP <sup>3</sup> / razred energetske efikasnosti (A++ do E)		do 5,1 / <b>A+++</b>			
COP <sup>4</sup>		3,71	3,71	3,72	3,72
Dimenzije VJ (VxŠxD)	mm	540x776x320	596x842x320	596x899x378	700x965x396
Dimenzije UJ (VxŠxD)	mm	375x790x200	289x845x209	300x970x224	325x1076x246
Neto težina UJ / VJ	kg	9/29,5	10,5/31	13,5/39	16,5/52,5
Raspon spoljašnje temp. hlađenja (min.-maks.) VJ	°C	od -15 do 48			
Raspon spoljašnje temp. grejanja (min.-maks.) VJ	°C	od -15 do 24			
Rashladno sredstvo		R32			
Presek cevi tečna faza/gas	"	1/4-3/8		1/4-1/2	1/4-5/8
Maksimalna dužina cevi bez dodatnog rashladnog sredstva	m	5			
Maksimalna visinska udaljenost	m	15		20	
Maksimalna dužinska udaljenost	m	20		25	
Dodatno punjenje po metru (nakon 5 metara)	gr	16	16	16	40

<sup>1</sup> Sezonski koeficijent efikasnosti na hlađenju

<sup>2</sup> Spoljašnja: Suvi termometar na ulazu 35 °C; Vlažni termometar na ulazu 24 °C / Unutrašnja: Suvi termometar na ulazu 27 °C; Vlažni termometar na ulazu 19 °C

<sup>3</sup> Sezonski koeficijent efikasnosti na grejanju

<sup>4</sup> Spoljašnja: Suvi termometar na ulazu 7 °C; Vlažni termometar na ulazu 6 °C / Unutrašnja: Suvi termometar na ulazu 20 °C; Vlažni termometar na ulazu 15 °C

climaVAIR plus VA18 - multi split sistem

Multi split standardne kombinacije	Jedinica	Dual VAM 8-040 W204	Dual VAM 8-052 W205	Trial VAM 8-072 W307	Quadrial VAM 8-080 W408
Kapacitet hlađenja	kW	4,1	5,2	7,1	8,0
SEER <sup>1</sup> / razred energetske efikasnosti (A++ do E)		6,1 / <b>A++</b>	6,3 / <b>A++</b>	6,1 / <b>A++</b>	6,1 / <b>A++</b>
EER <sup>2</sup>		3,42	3,59	3,64	3,48
Kapacitet grejanja	kW	4,40	5,40	8,50	9,50
SCOP <sup>3</sup> / razred energetske efikasnosti (A++ do E)		4,0 / <b>A+</b>			
COP <sup>4</sup>		4,31	4,15	3,86	3,58

<sup>1</sup> Sezonski koeficijent efikasnosti na hlađenju

<sup>2</sup> Spoljašnja: Suvi termometar na ulazu 35 °C; Vlažni termometar na ulazu 24 °C / Unutrašnja: Suvi termometar na ulazu 27 °C; Vlažni termometar na ulazu 19 °C

<sup>3</sup> Sezonski koeficijent efikasnosti na grejanju

<sup>4</sup> Spoljašnja: Suvi termometar na ulazu 7 °C; Vlažni termometar na ulazu 6 °C / Unutrašnja: Suvi termometar na ulazu 20 °C; Vlažni termometar na ulazu 15 °C

Unutrašnja zidna jedinica slobodna kombinacija	Jedinica	VAI 8-020 WNI	VAI 8-025 WNI	VAI 8-035 WNI	VAI 8-050 WNI
Kapacitet hlađenja	kW	2,1	2,6	3,5	5,13
Kapacitet grejanja	kW	2,6	2,8	3,67	5,28
Presek cevi tečna faza/gas	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2
Dimenzije (VxŠxD)	mm	275x790x200	275x790x200	289x845x209	300x970x224
Neto težina	kg	9	9	10,5	13,5

Spoljašnja jedinica slobodna kombinacija	Jedinica	VAF 8-040 W2N0	VAF 8-050 W2N0	VAF 8-070 W3N0	VAF 8-080 W4N0
Napajanje	V/Ph/Hz	230/1/50			
Kapacitet hlađenja (min.-maks.)	kW	2,05-4,4	2,14-5,8	2,29-8,5	2,3-10,26
Električna snaga - pri hlađenju (min.-maks.)	kW	0,12-1,4	0,12-1,82	0,16-2,87	0,25-3,58
Kapacitet grejanja (min.-maks.)	kW	2,49-5,42	2,58-5,92	3,66-8,79	3,66-10,26
Električna snaga - pri grejanju (min.-maks.)	kW	0,15-1,78	0,15-1,875	0,3-2,87	0,35-3,58
Raspon spoljašnje temp. (min.-maks.) - hlađenje (VJ)	°C	-15 do 48			
Raspon spoljašnje temp. (min.-maks.) - grejanje (VJ)	°C	-15 do 24			
Vrsta rashladnog sredstva		R32			
Presek cevi tečna faza/gas	"	2x (1/4-3/8)	2x (1/4-3/8)	3x (1/4-3/8)	4x (1/4-3/8)
Dimenzije (VxŠxD)	mm	596x899x378	596x899x378	790x1003x427	790x1003x427
Neto težina	kg	43	43	68	69
Maksimalna dužina bez dodatnog punjenja rashladnog sredstva	m	10	10	30	40
Maksimalna dužina cevi	m	20	20	60	70
Punjenje rashladnog sredstva	gr	1050	1050	1800	2000
Dodatno punjenje po metru	gr	20			

Unutrašnja kasetna/podna jedinica slobodna kombinacija	Jedinica	VAI8/5-035 KMNI kasetna	VAI8/5-035 FMNI podna
Kapacitet hlađenja	kW	3,5	3,5
Kapacitet grejanja	kW	4,0	4,0
Presek cevi tečna faza/gas	"	1/4-3/8	1/4-1/2
Dimenzije (VxŠxD)	mm	670x670x240	665x870x235
Neto težina	kg	20	25

\* Kasetna i podna jedinica kompatibilne su s VAI 8 serijom klima uređaja

# Podna i kasetna unutrašnja jedinica za multi split sisteme

Dodatna prednost Vaillant multi split sistema klima uređaja je mogućnost kombinacije podnih i kasetnih unutrašnjih jedinica sa standardnom zidnom jedinicom

## Važne napomene

- Jednostavan i praktičan dizajn, rešetka na ulazu vazduha i filter za prašinu se lako odvajaju i čiste 
- R32 rashladno sredstvo, ekološki najprihvatljivije na tržištu
- Mogućnost instalacije u horizontalnom ili vertikalnom položaju
- Kompatibilna sa zidnom jedinicom



Kasetna unutrašnja jedinica



Podna unutrašnja jedinica

## Važne napomene

- Kompaktan i diskretan dizajn koji se uklapa u svaki enterijer 
- Podna unutrašnja jedinica
- Visok nivo udobnosti sa specijalnim funkcijama brzog hlađenja i grejanja, funkcijom sleep i funkcijom timer
- R32 rashladno sredstvo, ekološki najprihvatljivije na tržištu
- Kompatibilna sa zidnom jedinicom

# Stručnost i podrška kakvu želim



## Tehnička podrška

- Visokokvalifikovani kadar tehničkog odeljenja stoji na raspolaganju svim partnerima za stručno savetovanje prilikom planiranja, projektovanja i izvođenje sistema.
- Bogato iskustvo naših inženjera osigurava pravilan izbor uređaja i sistema.
- Terensko iskustvo sa velikim brojem različitih objekata znanje je koje se ne može nadomestiti.

## Servisna podrška

- Vaillantova servisna mreža u celoj Srbiji je poznata kao najbrojnija i najprofesionalnija servisna organizacija.
- Vaillantova servisna mreža u Srbiji omogućava servisnu pokrivenost korisnika 365 dana u godini.
- Vrhunska edukacija servisera u „Vaillant Edukativnom Centru“ (VEC), najmodernijem centru za obuku takve vrste u Srbiji.
- Naši serviseri koriste se savremenom tehnologijom za dijagnostiku i proveru parametara uređaja.
- Aktuelan popis servisera dostupan je na [www.vaillant.rs](http://www.vaillant.rs)



**Vaillant d.o.o.**

Radnička 57 ■ 11030 Beograd ■ Republika Srbija

Tel: 011/3540 050, 3540 250, 3540 466 ■ Faks: 011/2362 974

info@vaillant.rs ■ www.vaillant.rs