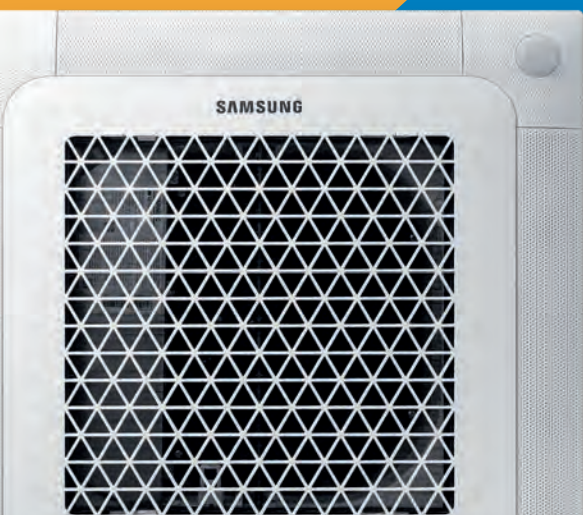
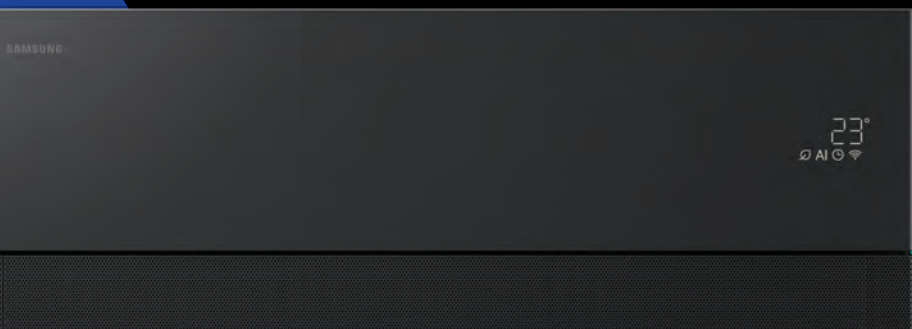


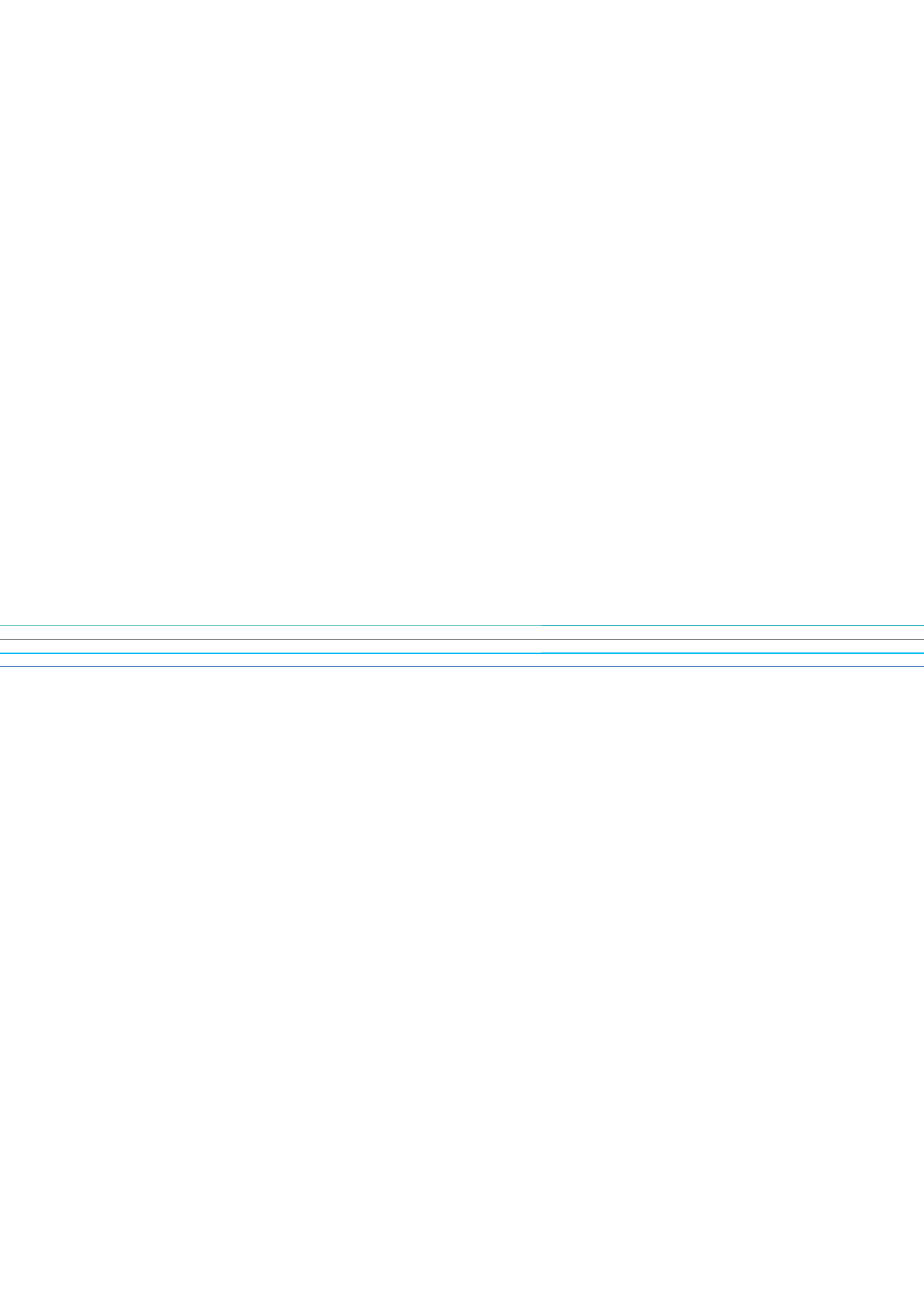
REAM

SAMSUNG



KATALOG 2026

KLIMA
KI JO OBOŽUJEŠ



02. **Samsung inovacije**



13. **Monosplit**



22. **Multisplit**



27. **Namestitev**

Več kot 50 let nenehnih inovacij

Samsung, kot vodilno tehnološko podjetje na svetu, zahvaljujoč nenehnim inovacijam in tehnološkemu napredku spreminja svet elektronike. V zadnjih 50 letih sledi enakemu inovativnemu trendu na področju klimatizacije. Zahvaljujoč izjemnemu dizajnu in naprednim zmožnostim, Samsungove klimatizacijske rešitve revolucionizirajo svet klimatizacije.

1974

Proizvedena prva klimatska naprava okenskega tipa WAC



1975

Proizvedena klimatska naprava mono split za stanovanjske objekte RAC



2000

Predstavljena vodno hlajena toplotna črpalka DVM Water



2012

Predstavljena klimatska naprava mono split za stanovanjske objekte z brezžičnim upravljanjem



2013

Predstavljena klimatska naprava Monosplit za stanovanjske objekte dizajna Triangle Design™



2015

Predstavljena 360 Casette in VRF moči 30HP DVM



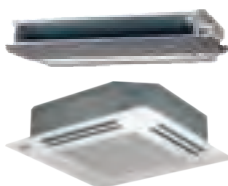
2017

Predstavljena stenska enota WindFree™



1992

Proizvedene sistemske klimatske naprave SAC



2007

Predstavljena največja zmogljivost na svetu DVM+4 (22HP, Max 88HP)



2014

Predstavljen TDM koncept - žerjav toplote z možnostjo feonskega in vodnega ogrevanja/hlajenja



2018

Predstavljena kasetna enota WindFree™



2019

Predstavljen ClimateHub – toplotna črpalka z vgrajenim rezervoarjem za vodo v 200- in 260-litrski izvedbi



2020

Predstavljena nova stenska enota WindFree™



2022

Predstavljena nova visokotemperaturna toplotna črpalka EHS Mono HT Quiet



2024

Predstavljen je nov sistem VRF, ki uporablja hladilno sredstvo R32 in se imenuje DVM S Mini.

Predstavljena je nova generacija toplotnih črpalk ClimateHub z vgrajenim 200-litrskim rezervoarjem.



2026

Predstavljena nova linija izdelkov WindFree: WindFree Première+ (soapstone charcoal) in WindFree Première (soapstone charcoal).



2021

Predstavitev ponudbe izdelkov za čiščenje zraka in naprav DVM S2



2023

Predstavljena nova toplotna črpalka EHS Mono R290 standard in v izvedbi z integrirano črpalko



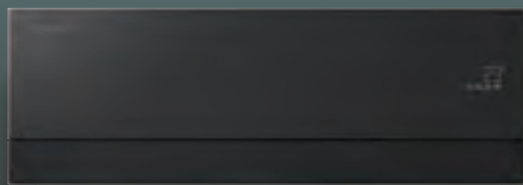
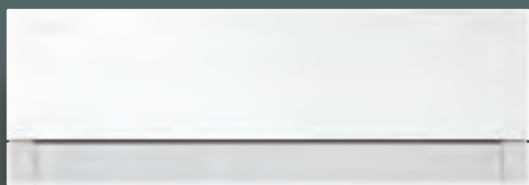
2025

Predstavljena je nova generacija split klimatskih naprav RAC S2 za stanovanjske objekte.



Nova linija izdelkov klimatskih rešitev Samsung

Rešitve za stanovanjske objekte



Pametne rešitve za prijetno klimatizacijo v vašem domu vse leto

Linija klimatskih naprav za stanovanja je zasnovana tako, da zagotavlja optimalno temperaturo, tiho delovanje in visoko energetske učinkovitost. Zagotovljeno vrhunsko udobje zaradi inovativne tehnologije WindFree™.

AI Inovacije

Pametno upravljanje in prihranek energije: inovacije, ki temeljijo na umetni inteligenci za Samsung Monosplit, Multisplit in toplotne črpalke.

Integracija umetne inteligence v hladilne in ogrevalne sisteme z optimizacijo delovanja in zmanjšanjem porabe energije.

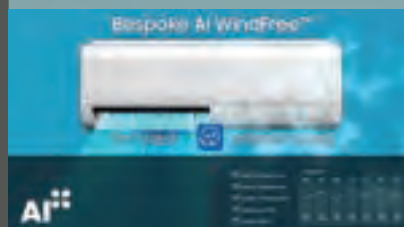
S pomočjo sistemov AI Auto Cooling, AI Energy in AI Home Samsung tehnologije povečujejo učinkovitost in zmanjšujejo stroške upravljanja ter se prilagajajo potrebam uporabnikov.



AI Auto Cooling: pametni nadzor in optimizirano hlajenje

AI Auto Cooling je pametna funkcija, ki analizira pogoje v prostoru in zgodovino uporabe za nastavitve idealnega načina hlajenja na popolnoma avtonomen način.

Poleg tega pa stenske enote Samsung z načini delovanja WindFree™, Fast Cooling in Dry Comfort zagotavljajo idealno udobje v vsakem prostoru.



AI Energy: pametno varčevanje z energijo

Kadar je glavni cilj ne preseči zelenih maksimalnih stroškov energije, je možno aktivirati funkcijo AI Energy, ki optimizira uporabo in porabo sistema. Ta tehnologija deluje na frekvenco kompresorja in nastavljeno temperaturo na podlagi navad uporabe ter notranjih in zunanjih parametrov.



Pametno upravljanje s SmartThings

SmartThings podpira in upravlja številne vrste naprav, kot so luči, kamere, električne ključavnice, namakanje, senzori, električne vtičnice, detektorji dima/CO (ogljikov monoksid), termostate in številne druge naprave.

VEČ KOT
350
PARTNERSKIH
ZNAMK

250
MILIJONOV
REGISTRIRANIH
UPORABNIKOV

VEČ KOT
5.000
ZDRUŽLJIVIH
NAPRAV



Aplikacija SmartThings

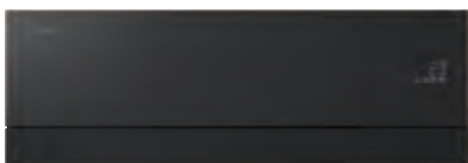


> WindFree

Nov pogled na klimatizacijo

S pomočjo tehnologije WindFree™ postane klimatizacija v vsakem prostoru še bolj udobna. Zaradi tisoče mikro luknjic se klasičen neposredni tok zraka med hlajenjem spremeni v prijeten in enakomeren tok zraka, ki uporabniku ves čas zagotavlja maksimalno toplotno udobje. WindFree se popolnoma prilega vsem rešitvam klimatizacije z različnimi izvedbami notranjih enot: enosmerna kasetna enota, štirismerna kasetna enota in stenska enota.

Črn dizajn za enote RAC Mono in Multi
NOVO V LETU 2026



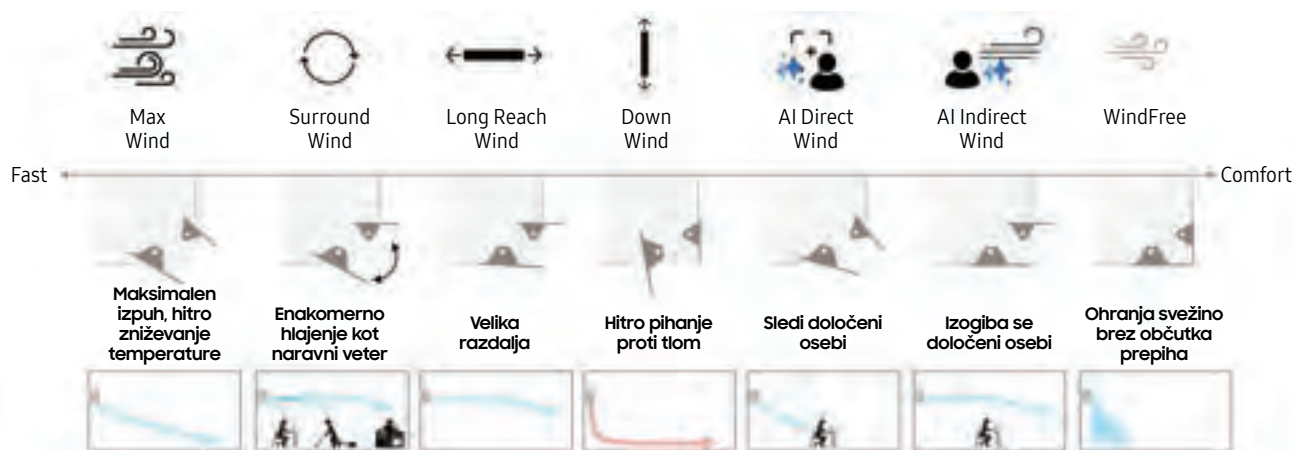
Stenske enote



AI Motion Wind

• NOVO

Funkcija AI Motion Wind omogoča kar 7 različnih možnosti hlajenja, ki se prilagodijo vašim uporabniškim željam. Za razliko od prejšnjih modelov lahko smer pihanja zraka preprosto prilagodite z nastavitvijo kota lopatic v 6 navpičnih in 5 vodoravnih ravneh.





Radarski senzor • NOVO

V primerjavi s PIR (Passive Infra-Red) senzorjem je radarski senzor skrit in lahko natančneje določi razdaljo/kot.

Radarski senzor



Skrit

Zaznavanje več oseb
(do 2 osebi)

Zaznavanje gibanja

Povečanje razdalje zaznavanja (5 m → 6 m)
Povečanje kota zaznavanja (104 stopinj → 120 stopinj)
Izboljšano zaznavanje oseb (1 oseba → 2 osebi)
Zaznavanje ravni dejavnosti osebe, ki je v prostoru

PIR senzor



Izpostavljen

Zaznavanje samo 1 osebe

Zaznavanje gibanja

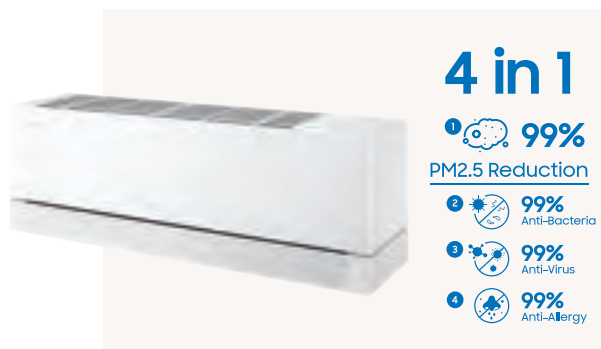
Radarski senzorji sledijo gibanju in samodejno izberejo najučinkovitejši način hlajenja. Smer in intenzivnost pihanja zraka se prilagajata glede na uporabniške podatke – število oseb, raven in domet aktivnosti ter njihove lokacije. Vnaprej lahko nastavite načine delovanja za varčevanje z energijo ali načine delovanja po želji, umetna inteligenca pa se nauči vaših vzorcev uporabe in zagotovi hlajenje, prilagojeno vašim željam.



4-in-1 Care Filter • NOVO

Novi filter 4 v 1 za nego (4-in-1 Care Filter) pomaga zbirati fini prah (PM2,5) in tudi neaktivne bakterije, viruse in alergene. Ta filter ima izboljšano metodo obdelave premaza materiala (zeolitni premaz) z visoko stopnjo odstranjevanja prahu (PM2,5) v primerjavi s konvencionalnimi metodami.

Sestavna oprema za modele: WindFree Première + (soapstone charcoal) in WindFree Première (soapstone charcoal).



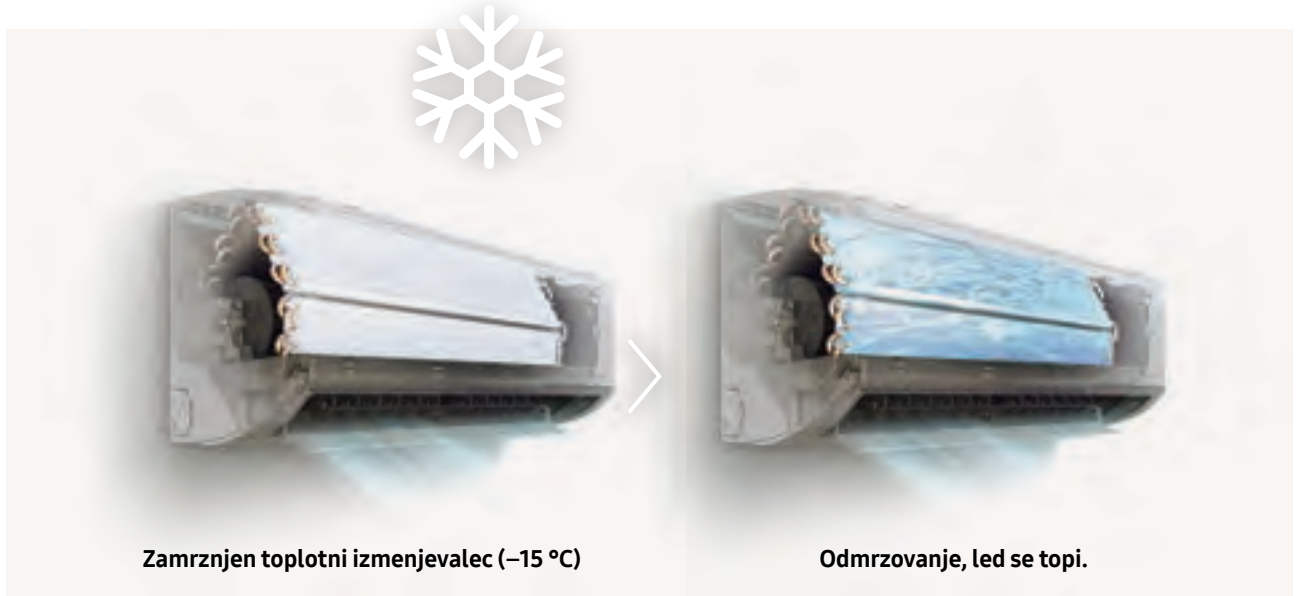
Easy Filter

Ohranjajte učinkovitost svoje klimatske naprave z malo truda. Easy filter je zunaj, na vrhu, zato ga je mogoče preprosto odstraniti in očistiti. Filter visoke gostote je izdelan iz goste mrežice, zato je zelo učinkovit pri zajemanju grobega prahu, živalske dlake, vlaken in hišnega prahu, zaradi česar ostaja toplotni izmenjevalnik relativno čist.

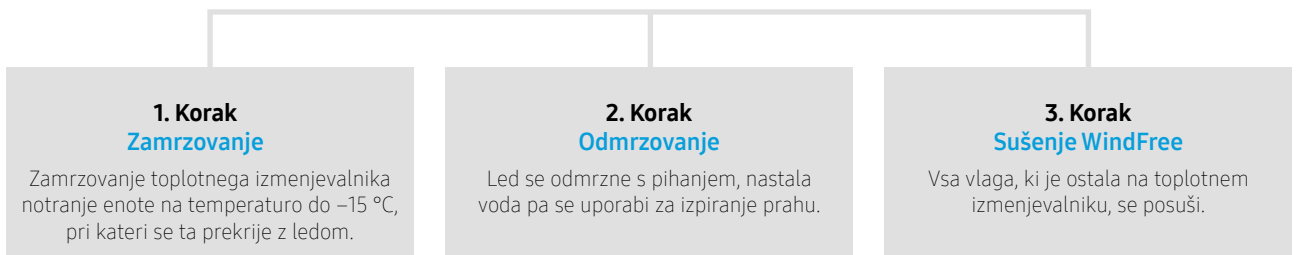


Funkcija Freeze Wash

Funkcija Freeze Wash ohranja napravo* čisto brez da bi toplotni izmenjevalnik postal umazan, ter odstrani prah in umazanijo, ki se nabira na njem.



ČIŠČENJE V 3 KORAKIH



Funkcija Freeze Wash zmanjša skupne stroške, čiščenje pa lahko začnete preprosto sami z daljinskim upravljalnikom ali prek mobilne aplikacije. Vsakih 480 ur prejmete obvestilo o čiščenju preko mobilnega telefona.

* Sestavni del stenske enote WindFree™ Pure 1.0.

Funkcija Auto Clean

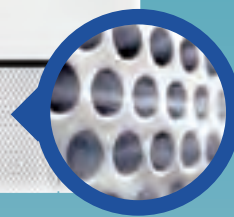
Funkcija samodejnega čiščenja se lahko aktivira z daljinskim upravljalnikom.



Ohranjajte notranjost klimatske naprave čisto brez vsakršnega napora!

Po koncu delovanja funkcija Auto Clean samodejno posuši toplotni izmenjevalnik s pomočjo postopka v 3 korakih. Vlago odstrani z od 10- do 30-minutnim pihanjem zraka. Tako prepreči kopičenje bakterij in neprijetnih vonjav.

Funkcija Auto Clean je sestavni del modelov WindFree™ Pure1.0, WindFree™ Elite, WindFree™ Avant in Cebu



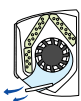
WindFree™ tehnologija

Edina klimatska naprava s 22.879 mikro luknjicami brez direktnega hladnega zračnega toka.

Tehnologija WindFree™ odpravlja neprijetne neposredne zračne tokove z enakomerno porazdelitvijo zraka po prostoru, zaradi česar je notranja enota idealna za vsako bivalno okolje, tudi za bolj občutljive situacije, kot je prisotnost otrok v prostoru ali za spalnice. WindFree™ je edina klimatska naprava s 22.879 mikro luknjicami in hitrostjo zračnega toka, nižjo od 0,15 m/s (t. i. »brezvetrje«) ¹. To pa pomeni maksimalno udobje brez direktnega pihanja zraka in izjemno tiho delovanje.

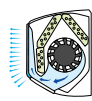
Način delovanja tehnologije WindFree™

1



Hitro hlajenje
skozi odprto loputo
do želene temperature.

2



Loputa se samodejno zapre
in svež zrak se enakomerno porazdeli
skozi tisoče mikro luknjic, brez
direktnega pihanja zraka.

Aktiviraj SmartThings!

S pomočjo sistema SmartThings lahko preprosto upravljate vse svoje naprave Wi-Fi (vključno s klimatskimi napravami in toplotnimi črpalkami) prek ene same brezplačne aplikacije. Ta ekosistem izboljšuje udobje doma z integracijo avtomatizacije, varnosti in varčevanja z energijo.



Odkrijte nekaj funkcij, integriranih v sistem SmartThings:



AI Auto Cooling

AI Auto Cooling je pametna funkcija, ki analizira pogoje v prostoru in zgodovino uporabe za nastavitve idealnega načina hlajenja na popolnoma avtonomen način.

Poleg tega pa stenske enote Samsung z načini delovanja WindFree™, Fast Cooling in Dry Comfort zagotavljajo idealno udobje v vsakem prostoru.



AI Energy

Funkcija AI Energy uporablja umetno inteligenco za optimiziranje porabe energije.

Kadar je glavni cilj ne preseči zelenih maksimalnih stroškov energije, je možno aktivirati funkcijo AI Energy, ki optimizira uporabo in porabo sistema.



Welcome Cooling

Funkcija Welcome Cooling omogoča uporabniku, da prižge klimatsko napravo, ko je v bližini svojega doma, in tako ob vrnitvi zagotovi udobno temperaturo v domu. Če gre uporabnik od doma in pozabi ugasniti klimatsko napravo, ga sistem z obvestilom opomni na izklop in tako optimizira porabo energije (Away Mode).

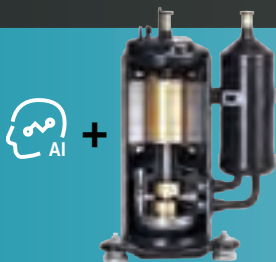
¹) Definicijo potrdilo strokovno združenje Ashrae. Za več informacij obiščite spletno stran <https://www.ashrae.org/about>.

Energijska učinkovitost

Z energijskim razredom do A+++/A+++ linija Monosplit ponuja izdelke, ki dosegajo najvišji razred energijske učinkovitosti pri hlajenju in ogrevanju.

Novi kompresor AI Twin Rotary, ki je standard v novih Samsung izdelkih Monosplit, se zahvaljujoč algoritmu uči in vnaprej prilagodi temperaturo, optimizira delovanje in poveča učinkovitost.

Za razliko od enostavnih kompresorjev Rotary imajo AI KOMPRESOR TWIN ROTARYji dva rotorja, ki se lahko vrtita v dveh nasprotnih smereh.



Novi kompresor Twin Rotary

Izboljšana moč in hitrost zahvaljujoč neodim magnetom.

Zmanjšane vibracije in manj hrupa zaradi sistema z dvojnimi cilindrom in dvojnimi dušilnikom.

Optimizacija varčevanja z energijo zahvaljujoč umetni inteligenci in natančnemu nadzoru frekvence.

Funkcija Dry Comfort

Funkcija je vključena v vse nove izdelke WindFree

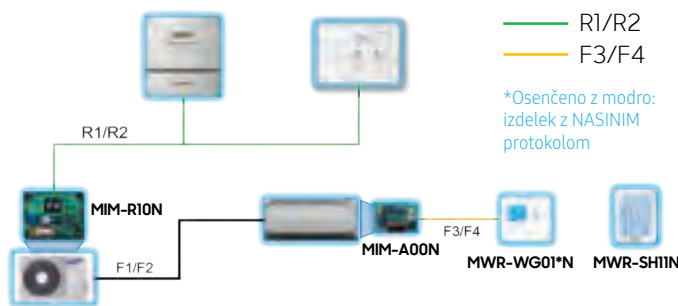
Pri liniji WindFree je zahvaljujoč vgrajenemu senzorju vlažnosti mogoče aktivirati nov način delovanja Dry Comfort. Za razliko od tradicionalnih načinov razvlaževanja lahko način Dry Comfort WindFree razvlaži prostor brez hlajenja, saj v omejenem obsegu posega v temperaturo prostora, s čimer doseže do 30 % prihranka energije v primerjavi s tradicionalnimi načini delovanja.



Dodatna oprema

Vmesniški modul za namestitev žičnega upravljalnika (MIM-A00N)

- Če želi uporabnik notranjo klimatsko enoto upravljati prek žičnega upravljalnika MWR-SH11N/MWR-WG00*N, je treba vgraditi MIM-A00N.



Vmesniški modul za centralno upravljanje (MIM-R10N)

- Če želi uporabnik notranjo enoto upravljati prek centraliziranega sistema (DMS2.5), je treba vgraditi MIM-R10N.

Upravljalnik na dotik (MWR-SH11N)

- Žični upravljalnik z zaslonom na dotik
- Osvetlitev ozadja
- Vgrajen senzor temperature
- Funkcija zaklepa zaslona – omejitev možnosti, ki jih je mogoče upravljati (primerno za hotele)

Napredni žični upravljalnik (MWR-WG01JN/MWR-WG01KN)

- Žični upravljalnik z barvnim vmesnikom na dotik
- Nadzor porabe na tedenski/mesečni/letni ravni
- Vgrajen IC-sprejemnik in senzor temperature
- Velik razpon funkcij, kot so tih način delovanja, način delovanja med spanjem, čiščenje zraka itd.

Vmesniški modul z zunanjim kontaktom (MIM-B14)

MIM-B14 se ponaša z dvema načinoma delovanja:

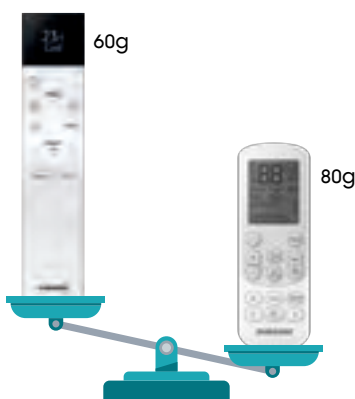
1. sprejema (input) signal vklopa/izklopa zunanjega releja (npr. naprav za hotelske kartice);
2. pošilja (output) signal o stanju delovanja naprave (vklopljena/izklopljena)/pošilja signal zunanji napravi, če naleti na napako.

Daljinski upravljalnik SolarCell

Samsung predstavlja novo okolju prijazno rešitev, daljinski upravljalnik SolarCell, na voljo za domače klimatske naprave*. Solarni daljinski upravljalnik ne potrebuje baterij; namesto tega je SolarCell (Solarna plošča) integriran na zadnji strani daljinskega upravljalnika, ki omogoča polnjenje z izpostavljenostjo neposredni svetlobi. Ena povsem napolnjena baterija lahko traja do dve leti, zaradi česar je ugodna alternativa za uporabo baterij za enkratno uporabo. Poleg tega obstaja na dnu daljinskega upravljalnika tudi USB-C priključek za hitro polnjenje. Nov solarni daljinski upravljalnik se ponaša z inovativnim polnjenjem, tanko obliko, enostavno uporabo in okolju prijaznimi lastnostmi.

TANKA Oblika

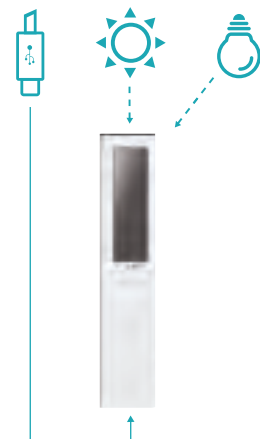
Debelina: **53%** Teža: **25%**



*Na voljo za WindFree™ Pure 1.0 in WindFree™ Elite

INOVATIVNO Polnjenje

USB-C Solarno Domača osvetlitev



ENOSTAVNA Uporaba

14 gumbov → 10 OLED zaslonov



Funkcije in tehnologije klimatske naprave Samsung

			WindFree Première + (soapstone charcoal)	WindFree Première (soapstone charcoal)	WindFree Comfort S2	Cebu S2	Luzon S2		
	A+	Energijski razred¹	Hlajenje / Gretje						
Comfort		AI Motion Wind NOVOST	Funkcija AI Motion Wind omogoča kar 7 različnih možnosti hlajenja, ki se prilagodijo vašim uporabniškim željam.		✓	✓	-	-	-
		WindFree™	Zahvaljujoč 22879 mikro luknjicam na sprednji površini omogoča enakomerno in nežno porazdelitev zraka brez neposrednega pihanja.		✓	✓	✓	-	-
		Dry Comfort³	Razvlažuje z minimalnim posegom v sobno temperaturo in optimizira porabo energije.		✓	✓	✓	-	-
		Tihi način delovanja⁴	Omogočen zaradi razvitih tehnologij, ki zmanjšajo vibracije in glasnost na minimum.		16 dB(A)	16 dB(A)	16 dB(A)	19 dB(A)	19 dB(A)
		Funkcija Good Sleep	Funkcija prilagodi sobno temperaturo na način, da posnema krivuljo telesne temperature v nočnih urah, kar zagotavlja udobnejši počitek.		✓	✓	✓	✓	✓
Povezljivost		Vgrajen Wi-Fi	Upravljanje je mogoče s pomočjo aplikacije SmartThings, ki omogoča upravljanje naprav Samsung in drugih združljivih naprav.		✓	✓	✓	✓	✓
		AI Auto Cooling	Samodejno nastavi nastavitve in sobno temperaturo glede na želje uporabnika.		✓	✓	✓	✓	✓
		AI Energy Mode NOVOST	Optimizira delovanje kompresorja in omogoča do 30 % prihranka energije zahvaljujoč priučenim navadam uporabnika.		✓	✓	✓	✓	✓
		Glasovno upravljanje	Zahvaljujoč glasovnemu asistentu je mogoče klimatsko napravo upravljati preprosto z uporabo glasu prek aplikacije SmartThings.		✓	✓	✓	✓	✓
Filtracija		Filter za nego 4 v1 NOVOST	Pomaga pri zbiranju finega prahu (PM2,5) ter neaktivnih bakterij, virusov in alergenov.		✓	✓	-	-	-
		Filter Tri-Care	Filter s posebnim premazom, ki zmanjša količino bakterij, alergenov in virusov ter tako pripomore k boljši kakovosti zraka.		✓	✓	-	-	-
		Easy Filter Plus	Nahaja se zunaj (na zgornji strani) in je enostaven za vzdrževanje in čiščenje.		✓	✓	✓	✓	✓
		Funkcija Auto Clean	Funkcija odstranjuje vlago v notranji enoti, kar preprečuje nastanek plesni, bakterij in neprijetnih vonjav.		✓	✓	✓	✓	✓
		Freeze Wash⁵	Funkcija Freeze Wash omogoča temeljito čiščenje s pomočjo zamrzovanja izmenjevalnika.		✓	✓	✓	-	-
Tehnologije		Radarski senzor NOVOST	Radarski senzorji sledijo gibanju ter samodejno izberejo najučinkovitejši način hlajenja.		✓	-	-	-	-
		Custom blade setting NOVOST	Smer pihanja zraka lahko preprosto prilagodite z nastavitvijo kota lopatic v 6 navpičnih in 5 vodoravnih ravneh.		✓	✓	-	-	-
		AI Twin Rotary NOVOST	Kompresorji Twin Rotary so opremljeni z dvema rotorjema, ki se lahko vrtita v dveh nasprotnih smereh in tako zmanjšata hrup in vibracije sistema.		✓	✓	✓	✓	✓
		Upravljalnik SolarCell	Visoko intuitiven, polni se z umetno svetlobo in sončno energijo ali prek priključka USB-C.		✓	✓	✓	✓	-
		Enostavna namestitve in vzdrževanje	Klimatske naprave je mogoče hitro in enostavno namestiti. Poleg tega je notranje enote enostavno razstaviti zahvaljujoč sistemu spajanja.		✓	✓	✓	✓	✓

1) Energijski razred, naveden v tabeli, velja za velikosti 9.000 in 12.000 BTU, razen za model AR35 (samo 9.000 BTU).

2) 15.000 BTU je združljiv samo s sistemom monosplit.

3) Funkcija Dry Comfort je na voljo samo v različici monosplit.

4) Značilnost se nanaša na najnižjo raven zvočnega tlaka notranje enote v načinu delovanja Silent.

5) Funkcija Freeze Wash je na voljo samo v različici monosplit.

Monosplit

Linija izdelkov za leto 2026

NOVO

WindFree Première + (soapstone charcoal)



- Tehnologija WindFree™
- A+++/A+++
- Radarski senzor
- Funkcija Motion Wind
- Custom Blade Setting
- Funkcija umetne inteligence (AI)
- Pametno upravljanje s SmartThings in glasovnim asistentom
- Tihi način delovanja (od 16 dBA)
- 4-in-1 care filter
- Funkcija Freeze Wash

NOVO

WindFree Première (soapstone charcoal)



- WindFree™ tehnologija
- A+++/A++
- Funkcija Motion Wind
- Custom Blade Setting
- Funkcija umetne inteligence (AI)
- Pametno upravljanje s SmartThings in glasovnim asistentom
- Tihi način delovanja (od 16 dBA)
- 4-in-1 care filter
- Funkcija Freeze Wash

WindFree Comfort S2



- Tehnologija WindFree™
- A++/A++
- Funkcija umetne inteligence (AI)
- Pametno upravljanje s SmartThings in glasovnim asistentom
- Tihi način delovanja (od 16 dBA)
- Funkcija Freeze Wash

Cebu S2



- A++/A+
- Integrirana Wi-Fi kontrola
- Funkcija umetne inteligence (AI)
- Pametno upravljanje s SmartThings in glasovnim asistentom
- 4-way swing

Luzon S2



- A++/A+
- 4-way swing
- Integrirana Wi-Fi kontrola
- Funkcija umetne inteligence (AI)
- Pametno upravljanje s SmartThings in glasovnim asistentom

WindFree Première +

A+++/A+++



WINDFREE™



AI AUTO COOLING



AI ENERGY



UPRAVLJANJE Z GLASOM



4-IN-1 FILTER
NOVOST



AI MOTION WIND



AUTO CLEAN FUNKCIJA



FREEZE WASH



TIHO DELOVANJE
16 dBa



TWIN ROTARY KOMPRESOR



RADARSKI SENZOR
NOVOST



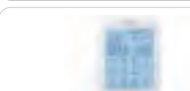
SOLARCELL UPRAVLJALNIK



CUSTOM BLADE SETTING
NOVOST

Enota	Koda modela	Zmogljivost [kW]		Prikjučna moč [kW]		SEER	SCOP	Delovno območje [°CWb]		Dimenzije VxŠxD [mm]	
		Moč hlajenja	Moč ogrevanja	Hlajenje	Ogrevanje			Hlajenje	Ogrevanje	Notranja	Zunanja
Set	AR70H09CAAWNEU AR70H09CAAWXEU	1,0 / 2,5 / 4,0	0,8 / 3,2 / 7,1	0,52	0,68	9,7 A+++	5,1 A+++	-10~46	-15~24	889 x 299 x 230	790 x 548 x 285
Set	AR70H12CAAWNEU AR70H12CAAWXEU	1,0 / 3,5 / 4,8	0,7 / 4,0 / 7,3	0,86	0,94	9,0 A+++	5,1 A+++	-10~46	-15~24	889 x 299 x 230	790 x 548 x 285

Dotatna oprema



Žično upravljanje – zaslon na dotik

MWR-SH11N



Žično upravljanje Advance

MWR-WG01*N



Vmesnik za centralizirane ukaze

MIM-R10N



Vmesnik za zunanji kontakt

MIM-B14



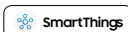
Vmesnik za žično upravljanje

MIM-A00N

*Pri dolžinah cevi, ki presegajo 5 metrov, obvezno dodati 15 g hladilnega sredstva po metru dolžine cevi po vakuumiranju sistema

WindFree Première + (soapstone charcoal)

A+++ / A+++



Monosplit



Enota	Koda modela	Zmogljivost [kW]		Prikjučna moč [kW]		SEER	SCOP	Delovno območje [°CWB]		Dimenzije VxŠxD [mm]	
		Moč hlajenja	Moč ogrevanja	Hlajenje	Ogrevanje			Hlajenje	Ogrevanje	Notranja	Zunanja
Set	AR70H09CAABNEU AR70H09CAAWXEU	1,0 / 2,5 / 4,0	0,8 / 3,2 / 7,1	0,52	0,68	9,7 A+++	5,1 A+++	-10~46	-15~24	889 x 299 x 230	790 x 548 x 285
Set	AR70H12CAABNEU AR70H12CAAWXEU	1,0 / 3,5 / 4,8	0,8 / 4,0 / 7,3	0,85	0,94	9,0 A+++	5,1 A+++	-10~46	-15~24	889 x 299 x 230	790 x 548 x 285

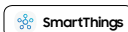
Dodatna oprema

Žično upravljanje – zaslon na dotik	Žično upravljanje Advance	Vmesnik za centralizirane ukaze	Vmesnik za zunanji kontakt	Vmesnik za žično upravljanje
MWR-SH11N	MWR-WG01*N	MIM-R10N	MIM-B14	MIM-A00N

*Pri dolžinah cevi, ki presegajo 5 metrov, obvezno dodati 15 g hladilnega sredstva po metru dolžine cevi po vakuumiranju sistema

WindFree Première

A+++/A+++



WINDFREE™



AI AUTO COOLING



AI ENERGY



UPRAVLJANJE Z GLASOM



4-IN-1 FILTER
NOVOST



AI MOTION WIND



AUTO CLEAN FUNKCIJA



FREEZE WASH



TIHO DELOVANJE
16 dBa



TWIN ROTARY KOMPRESOR



SOLARCELL UPRAVLJALNIK



CUSTOM BLADE SETTING
NOVOST

Enota	Koda modela	Zmogljivost [kW]		Prikjučna moč [kW]		SEER	SCOP	Delovno območje [°CWB]		Dimenzije VxŠxD [mm]	
		Moč hlajenja	Moč ogrevanja	Hlajenje	Ogrevanje			Hlajenje	Ogrevanje	Notranja	Zunanja
Set	AR70H07C1AWNEU AR70H07C1AWXEU	1.0 / 2.0 / 3.2	0,7 / 2,2 / 6,7	0,43	0,46	9,0 A+++	4,8 A++	-10~46	-15~24	889 x 299 x 230	790 x 548 x 285
Set	AR70H09C1AWNEU AR70H09C1AWXEU	1.0 / 2.5 / 3.7	0,7 / 3,2 / 7,0	0,57	0,76	8,8 A+++	4,8 A++	-10~46	-15~24	889 x 299 x 230	790 x 548 x 285
Set	AR70H12C1AWNEU AR70H12C1AWXEU	1.0 / 3.5 / 4.6	0,7 / 4,0 / 7,2	0,90	1,07	8,6 A+++	4,8 A++	-10~46	-15~24	889 x 299 x 230	790 x 548 x 285
Set	AR70H15C1AWNEU AR70H15C1AWXEU	1,1 / 4,3 / 5,0	0,9 / 4,7 / 7,6	1,18	1,26	8,2 A++	4,6 A++	-10~46	-15~24	889 x 299 x 230	790 x 548 x 285
Set	AR70H18C1AWNEU AR70H18C1AWXEU	1,6 / 5,0 / 6,7	1,3 / 6,0 / 8,0	1,39	1,61	7,2 A++	4,1 A+	-10~46	-15~24	1055 x 299 x 230	880 x 638 x 310
Set	AR70H24C1AWNEU AR70H24C1AWXEU	1,4 / 6,5 / 7,6	1,2 / 6,9 / 9,7	1,95	1,85	7,0 A++	4,3 A+	-10~46	-15~24	1055 x 299 x 230	880 x 638 x 310

Dodatna oprema



Žično upravljanje – zaslon na dotik

MWR-SH11N



Žično upravljanje Advance

MWR-WG01*N



Vmesnik za centralizirane ukaze

MIM-R10N



Vmesnik za zunanji kontakt

MIM-B14



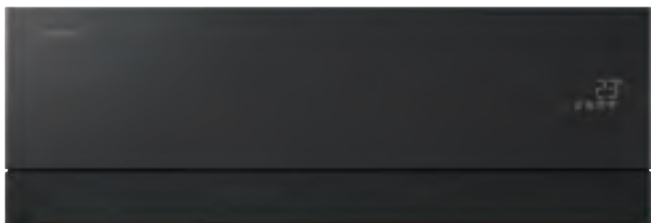
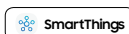
Vmesnik za žično upravljanje

MIM-A00N

*Pri dolžinah cevi, ki presegajo 5 metrov, obvezno dodati 15 g hladilnega sredstva po metru dolžine cevi po vakuumiranju sistema

WindFree Première (soapstone charcoal)

A+++ / A+++



WINDFREE™



AI AUTO COOLING



AI ENERGY



UPRAVLJANJE Z GLASOM



4-IN-1 FILTER
NOVOST



AI MOTION WIND



AUTO CLEAN FUNKCIJA



FREEZE WASH



TIHO DELOVANJE
16 dBa



TWIN ROTARY KOMPRESOR



SOLARCELL UPRAVLJALNIK



CUSTOM BLADE SETTING
NOVOST

Enota	Koda modela	Zmogljivost [kW]		Prikjučna moč [kW]		SEER	SCOP	Delovno območje [°CWB]		Dimenzije VxŠxD [mm]	
		Moč hlajenja	Moč ogrevanja	Hlajenje	Ogrevanje			Hlajenje	Ogrevanje	Notranja	Zunanja
Set	AR70H07C1ABNEU AR70H07C1AWXEU	1,0 / 2,0 / 3,2	0,7 / 2,2 / 6,7	0,43	0,46	9,0 A+++	4,8 A++	-10~46	-15~24	889 x 299 x 230	790 x 548 x 285
Set	AR70H09C1ABNEU AR70H09C1AWXEU	1,0 / 2,5 / 3,7	0,7 / 3,2 / 7,0	0,57	0,76	8,8 A+++	4,8 A++	-10~46	-15~24	889 x 299 x 230	790 x 548 x 285
Set	AR70H12C1ABNEU AR70H12C1AWXEU	1,0 / 3,5 / 4,6	0,7 / 4,0 / 7,2	0,90	1,07	8,6 A+++	4,8 A++	-10~46	-15~24	889 x 299 x 230	790 x 548 x 285

Dodatna oprema



Žično upravljanje – zaslon na dotik

Žično upravljanje Advance

Vmesnik za centralizirane ukaze

Vmesnik za zunanji kontakt

Vmesnik za žično upravljanje

MWR-SH11N

MWR-WG01*N

MIM-R10N

MIM-B14

MIM-A00N

*Pri dolžinah cevi, ki presegajo 5 metrov, obvezno dodati 15 g hladilnega sredstva po metru dolžine cevi po vakuumiranju sistema

WindFree Comfort S2

A++/A++



Enota	Koda modela	Zmogljivost [kW]		Priključna moč [kW]		SEER	SCOP	Delovno območje [°CWB]		Dimenzije VxŠxD [mm]	
		Moč hlajenja	Moč ogrevanja	Hlajenje	Ogrevanje			Hlajenje	Ogrevanje	Notranja	Zunanja
Set	AR60F09C1AWNEU AR60F09C1AWXEU	1,0 / 2,5 / 3,5	0,9 / 3,2 / 5,0	0,63	0,77	7,9 A++	4,6 A++	-10~46	-15~24	889 x 299 x 215	710 x 540 x 220
Set	AR60F12C1AWNEU AR60F12C1AWXEU	0,9 / 3,5 / 4,2	0,9 / 4,0 / 5,0	0,99	1,02	7,6 A++	4,6 A++	-10~46	-15~24	889 x 299 x 215	710 x 540 x 220
Set	AR60F18C1AWNEU AR60F18C1AWXEU	1,6 / 5,0 / 6,7	1,3 / 6,0 / 8,0	1,39	1,61	7,2 A++	4,1 A+	-10~46	-15~24	1055 x 299 x 215	880 x 638 x 310
Set	AR60F24C1AWNEU AR60F24C1AWXEU	1,4 / 6,5 / 7,6	1,2 / 7,4 / 9,7	1,95	2,2	7,0 A++	4,3 A+	-10~46	-15~24	1055 x 299 x 215	880 x 638 x 310

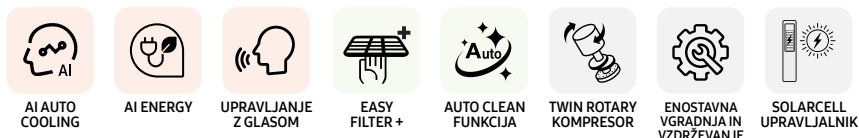
Dodatna oprema

Žično upravljanje – zaslon na dotik	Žično upravljanje Advance	Vmesnik za centralizirane ukaze	Vmesnik za zunanji kontakt	Vmesnik za žično upravljanje
MWR-SH11N	MWR-WG01*N	MIM-R10N	MIM-B14	MIM-A00N

*Pri dolžinah cevi, ki presegajo 5 metrov, obvezno dodati 15 g hladilnega sredstva po metru dolžine cevi po vakuumiranju sistema

Cebu S2

A++/A+



Monosplit

Enota	Koda modela	Zmogljivost [kW]		Prikjučna moč [kW]		SEER	SCOP	Delovno območje [°CWB]		Dimenzije VxŠxD [mm]	
		Moč hlajenja	Moč ogrevanja	Hlajenje	Ogrevanje			Hlajenje	Ogrevanje	Notranja	Zunanja
Set	AR50F07C1AHNEU AR50F07C1AHXEU	1,05 / 2,0 / 3,0	0,85 / 2,2 / 4,5	0,46	0,47	7,6 A++	4,2 A+	-10~46	-15~24	820 x 299 x 215	710 x 540 x 220
Set	AR50F09C1AHNEU AR50F09C1AHXEU	1,05 / 2,5 / 3,5	0,85 / 3,2 / 4,5	0,6	0,85	7,4 A++	4,2 A+	-10~46	-15~24	820 x 299 x 215	710 x 540 x 220
Set	AR50F12C1AHNEU AR50F12C1AHXEU	1,05 / 3,5 / 4,0	0,85 / 3,5 / 5,0	1,06	0,93	7,0 A++	4,2 A+	-10~46	-15~24	820 x 299 x 215	710 x 540 x 220
Set	AR50F15C1AHNEU AR50F15C1AHXEU	0,95 / 4,3 / 4,8	0,75 / 4,3 / 7,0	1,27	1,24	7,6 A++	4,5 A+	-10~46	-15~24	820 x 299 x 215	790 x 548 x 285
Set	AR50F18C1AHNEU AR50F18C1AHXEU	1,6 / 5,0 / 6,7	1,3 / 6,0 / 8,0	1,39	1,61	7,0 A++	4,1 A+	-10~46	-15~24	1055 x 299 x 215	880 x 638 x 310
Set	AR50F24C1AHNEU AR50F24C1AHXEU	1,4 / 6,5 / 7,6	1,2 / 7,4 / 9,7	1,95	2,2	6,8 A++	4,3 A+	-10~46	-15~24	1055 x 299 x 215	880 x 638 x 310

Dodatna oprema

Žično upravljanje – zaslon na dotik	Žično upravljanje Advance	Vmesnik za centralizirane ukaze	Vmesnik za zunanji kontakt	Vmesnik za žično upravljanje
MWR-SH11N	MWR-WG01*N	MIM-R10N	MIM-B14	MIM-A00N

*Pri dolžinah cevi, ki presegajo 5 metrov, obvezno dodati 15 g hladilnega sredstva po metru dolžine cevi po vakuumiranju sistema

Luzon S2

A++/A+



AI AUTO COOLING



AI ENERGY



UPRAVLJANJE Z GLASOM



EASY FILTER +



AUTO CLEAN FUNKCIJA



TWIN ROTARY KOMPRESOR



ENOSTAVNA VGRADNJA IN VZDRŽEVANJE

Enota	Koda modela	Zmogljivost [kW]		Priključna moč [kW]		SEER	SCOP	Delovno območje [°CWB]		Dimenzije VxŠxD [mm]	
		Moč hlajenja	Moč ogrevanja	Hlajenje	Ogrevanje			Hlajenje	Ogrevanje	Notranja	Zunanja
Set	AR50F09C1BHNEU AR50F09C1BHXEU	0,9 / 2,5 / 3,35	0,9 / 3,2 / 4,3	0,76	0,88	6,7 A++	4,0 A+	-10~46	-15~24	820 x 299 x 215	710 x 540 x 220
Set	AR50F12C1BHNEU AR50F12C1BHXEU	0,9 / 3,5 / 3,8	0,9 / 3,5 / 4,7	1,35	0,97	6,6 A++	4,0 A+	-10~46	-15~24	820 x 299 x 215	710 x 540 x 220
Set	AR50F18C1BHNEU AR50F18C1BHXEU	1,6 / 5,0 / 6,7	1,3 / 6,0 / 8,0	1,39	1,61	7,0 A++	4,1 A+	-10~46	-15~24	1055 x 299 x 215	880 x 638 x 310
Set	AR50F24C1BHNEU AR50F24C1BHXEU	1,4 / 6,5 / 7,6	1,2 / 7,4 / 9,7	1,95	2,2	6,8 A++	4,3 A+	-10~46	-15~24	1055 x 299 x 215	880 x 638 x 310

Dodatna oprema



Žično upravljanje – zaston na dotik

MWR-SH11N



Žično upravljanje Advance

MWR-WG01*N



Vmesnik za centralizirane ukaze

MIM-R10N



Vmesnik za zunanji kontakt

MIM-B14



Vmesnik za žično upravljanje

MIM-A00N

*Pri dolžinah cevi, ki presegajo 5 metrov, obvezno dodati 15 g hladilnega sredstva po metru dolžine cevi po vakuumiranju sistema

AR35

A++/A+



ANTIBAKTERIJSKI/
ANTIALERGIJSKI/
STANDARDNI
FILTER



ROTARY
KOMPRESOR

Monosplit

Enota	Koda modela	Zmogljivost [kW]		Prikjučna moč [kW]		SEER	SCOP	Delovno območje [°CWB]		Dimenzije VxŠxD [mm]	
		Moč hlajenja	Moč ogrevanja	Hlajenje	Ogrevanje			Hlajenje	Ogrevanje	Notranja	Zunanja
Set	AR40H09C1AMNEU AR40H09C1AMXEU	0,9 / 2,6 / 3,4	0,8 / 2,9 / 3,4	0,77	0,75	6,3 A++	4,0 A+	-10~46	-15~24	805 x 285 x 194	720 x 495 x 270
Set	AR40H12C1AMNEU AR40H12C1AMXEU	1,1 / 3,5 / 4,2	1,1 / 3,8 / 4,2	1,21	1,18	6,1 A++	3,9 A	-10~46	-15~24	805 x 285 x 194	720 x 495 x 270
Set	AR40H18C1AMNEU AR40H18C1AMXEU	1,8 / 5,3 / 6,2	1,3 / 5,3 / 6,7	1,54	1,52	7,1 A++	4,0 A+	-10~46	-15~24	957 x 302 x 213	805 x 554 x 330
Set	AR40H24C1AMNEU AR40H24C1AMXEU	2,1 / 7,0 / 7,9	1,6 / 7,3 / 7,9	2,45	2,4	6,1 A++	3,9 A	-10~46	-15~24	1040 x 327 x 220	890 x 673 x 342

Dodatna oprema



Brezžični daljinski upravljalnik
(vključen)

*Pri dolžinah cevi, ki presegajo 5 metrov, obvezno dodati 12 g hladilnega sredstva po metru dolžine cevi po vakuumiranju sistema

**Pri dolžinah cevi, ki presegajo 5 metrov, obvezno dodati 24 g hladilnega sredstva po metru dolžine cevi po vakuumiranju sistema

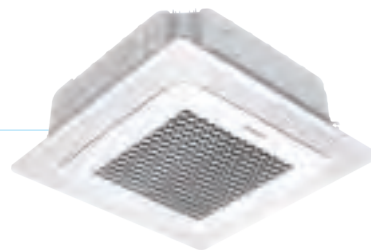
NOTRANJE ENOTE

Tip		1,6 kW	2,0 kW	2,5/2,6 kW	3,5 kW	5,2 kW	6,5 kW
WindFree Première +		-	•	•	•	-	-
WindFree Première + (soapstone charcoal)		-	•	•	•	-	-
WindFree Première		-	•	•	•	•	•
WindFree Première (soapstone charcoal)		-	•	•	•	-	-
WindFree Comfort S2		-	•	•	•	•	•
Cebu S2		-	•	•	•	•	•
Luzon S2		-	•	•	•	•	•
WindFree enosmerna kasetna enota		-	-	•	•	-	-
WindFree štirismerna kasetna enota		•	•	•	•	•	-
Konzolna enota		-	-	•	•	•	-
LSP kanalna enota		-	-	•	•	-	-
MSP kanalna enota		-	-	-	-	•	-

FJM ZUNANJE ENOTE

Enota	Koda modela	Zmogljivost [kW]		SEER	SCOP	Delovno območje [°CWB]		Hladilno sredstvo Tip / Polnjenje [tip/kg]
		Hlajenje	Ogrevanje			Hlajenje	Ogrevanje	
	AJ040TXJ2KG/EU	4	4,2	8,54 A+++	4,64 A++	-10~46	-15~24	R32 / 0,98
	AJ050TXJ2KG/EU	5	5,6	8,54 A+++	4,64 A++	-10~47	-15~25	R32 / 1,18
	AJ052TXJ3KG/EU	5,2	6,3	8,51 A+++	4,60 A++	-10~48	-15~26	R32 / 1,55
	AJ068TXJ3KG/EU	6,8	8	7,75 A++	4,32 A+	-10~49	-15~27	R32 / 2
	AJ080TXJ4KG/EU	8	9,3	7,75 A++	4,10 A+	-10~50	-15~28	R32 / 2
	AJ100TXJ5KG/EU	10	12	8,0 A++	4,32 A+	-10~51	-15~29	R32 / 2,70

Mini WindFree štirismerna kasetna enota



WINDFREE™



ANTIBAKTERIJSKI
FILTER



PROTOKOL
NASA



SPI AIRPURIFIER
(izbirno)

Koda modela	Zmogljivost [kW]		Dimenzije VxŠxD [mm]	Pretok zraka [l/s] Visoko/Srednje/Nizko	Nivo zvočne moči [dBA]	Raven zvočnega tlaka [dBA]			Plošča	
	Moč hlajenja	Moč ogrevanja				Visoki/Srednji/Tihi način delovanja			Model	Dimenzije VxŠxD [mm]
AJ016TNNDKG/EU	1,6	2	250 x 575 x 575	150 / 137 / 115	49	33 / 29 / 24			PC4SUFMAN	57 x 620 x 620
AJ020TNNDKG/EU	2	2,2	250 x 575 x 575	150 / 137 / 115	49	33 / 29 / 24			PC4SUFMAN	57 x 620 x 620
AJ026TNNDKG/EU	2,6	2,9	250 x 575 x 575	150 / 137 / 115	49	33 / 29 / 24			PC4SUFMAN	57 x 620 x 620
AJ035TNNDKG/EU	3,5	3,8	250 x 575 x 575	175 / 150 / 123	53	35 / 31 / 27			PC4SUFMAN	57 x 620 x 620
AJ052TNNDKG/EU	5,2	5,6	250 x 575 x 575	176 / 150 / 123	55	39 / 36 / 32			PC4SUFMAN	57 x 620 x 620

Koda modela	Dimenzije cevi [φ, mm]		
	Plinska faza	Tekoča faza	Odvod kondenzata
AJ016TNNDKG/EU	9,52 (3/8)	6,35 (1/4)	VP25*(OD 32, ID 25)
AJ020TNNDKG/EU	9,52 (3/8)	6,35 (1/4)	VP25* (OD 32, ID 25)
AJ026TNNDKG/EU	9,52 (3/8)	6,35 (1/4)	VP25 (OD 32, ID 25)
AJ035TNNDKG/EU	9,52 (3/8)	6,35 (1/4)	VP25* (OD 32, ID 25)
AJ052TNNDKG/EU	12,70 (1/2)	6,35 (1/4)	VP25 (OD 32, ID 25)

WindFree enosmerna kasetna enota



WINDFREE™



ŠIROKA DISTRIBUCIJA
VAZDUHA



BREZ PRAHU



PROTOKOL
NASA

Koda modela	Zmogljivost [kW]		Dimenzije VxŠxD [mm]	Pretok zraka [l/s] Visoko/Srednje/Nizko	Nivo zvočne moči [dBA]	Raven zvočnega tlaka [dBA]			Plošča	
	Moč hlajenja	Moč ogrevanja				Visoki/Srednji/Tihi način delovanja			Model	Dimenzije VxŠxD [mm]
AJ026TN1DKG/EU	2,6	2,9	135 x 970 x 410	122 / 108 / 97	50	32 / 29 / 26			PC1NWFMAN	35 x 1198 x 500
AJ035TN1DKG/EU	3,5	3,8	135 x 970 x 410	150 / 137 / 120	55	37 / 35 / 30			PC1NWFMAN	35 x 1198 x 500

Koda modela	Dimenzije cevi [φ, mm]		
	Plinska faza	Tekoča faza	Odvod kondenzata
AJ026TN1DKG/EU	9,52 (3/8)	6,35 (1/4)	VP20* (OD 25, ID 20)
AJ035TN1DKG/EU	9,52 (3/8)	6,35 (1/4)	VP20* (OD 25, ID 20)

*Vgrajena črpalka za odvod kondenzata.

Talna notranja enota



TIHO DELOVANJE



ANTIBAKTERIJSKI FILTER



MANJŠA TEŽA IN DIMENZIJE



PROTOKOL NASA

Koda modela	Zmogljivost [kW]		Dimenzije VxŠxD [mm]	Pretok zraka [l/s] Visoko/Srednje/Nizko	Nivo zvočne moči [dBA]	Raven zvočnega tlaka [dBA]	Dimenzije cevi [φ,mm]		
	Moč hlajenja	Moč ogrevanja				Visoki/Srednji/Tihi način delovanja	Plinska faza	Tekoča faza	Odvod kondenzata
AJ026TNJDKG/EU	2,6	2,9	620 x 720 x 199	150 / 130 / 112	53	36 / 32 / 27	9,52 (3/8)	6,35 (1/4)	VP25 (OD 32, ID 25)
AJ035TNJDKG/EU	3,5	3,8	620 x 720 x 199	175 / 155 / 137	57	38 / 35 / 30	9,52 (3/8)	6,35 (1/4)	VP25 (OD 32, ID 25)
AJ052TNJDKG/EU	5,2	5,6	620 x 720 x 199	187 / 165 / 143	60	43 / 39 / 32	12,70 (1/2)	6,35 (1/4)	VP25 (OD 32, ID 25)

Kanalna enota



LOČLJIV FILTER



PROTOKOL NASA

Koda modela	Zmogljivost [kW]		Dimenzije VxŠxD [mm]	Pretok zraka [l/s] Visoko/Srednje/Nizko	Nivo zvočne moči [dBA]	Raven zvočnega tlaka [dBA]	Dimenzije cevi [φ,mm]		
	Moč hlajenja	Moč ogrevanja				Visoki/Srednji/Tihi način delovanja	Plinska faza	Tekoča faza	Odvod kondenzata
AJ026TNLPEG/EU	2,6	2,9	199 x 700 x 440	152 / 128 / 95	50	33 / 29 / 23	9,52 (3/8)	6,35 (1/4)	VP25* (OD 32, ID 25)
AJ035TNLPEG/EU	3,5	3,8	199 x 700 x 440	158 / 131 / 103	50	34 / 30 / 25	9,52 (3/8)	6,35 (1/4)	VP25* (OD 32, ID 25)
AJ052BNMDEG/EU	5,2	5,6	199 x 900 x 440	233 / 163 / 90	53	33 / 29 / 23	12,70 (1/2)	6,35 (1/4)	VP25 (OD 32, ID 25)

Dodatna oprema



Žično upravljanje – zaslon na dotik

MWR-SH11N



Vmesnik za zunanji kontakt

MIM-B14



Oprema Wi-Fi

MIM-H04EN



Žično upravljanje Advance

MWR-WG01*N



Brezžično upravljanje

AR-EH03E

WindFree Première +

Koda modela	Zmogljivost [kW]		Dimenzije VxŠxD [mm]
	Moč hlajenja	Moč ogrevanja	Notranja
AR70H07CAAWNEU	2,0	2,2	889 x 299 x 230
AR70H09CAAWNEU	1,0 / 2,5 / 4,0	0,8 / 3,2 / 7,1	889 x 299 x 230
AR70H12CAAWNEU	1,0 / 3,5 / 4,8	0,7 / 4,0 / 7,3	889 x 299 x 230

WindFree Première + (soapstone charcoal)

Koda modela	Zmogljivost [kW]		Dimenzije VxŠxD [mm]
	Moč hlajenja	Moč ogrevanja	Notranja
AR70H07CAABNEU	2,0	2,2	889 x 299 x 230
AR70H09CAABNEU	1,0 / 2,5 / 4,0	0,8 / 3,2 / 7,1	889 x 299 x 230
AR70H12CAABNEU	1,0 / 3,5 / 4,8	0,7 / 4,0 / 7,3	889 x 299 x 230

WindFree Première

Koda modela	Zmogljivost [kW]		Dimenzije VxŠxD [mm]
	Moč hlajenja	Moč ogrevanja	Notranja
AR70H07C1AWNEU	1.0 / 2.0 / 3.2	0.7 / 2.2 / 6.7	889 x 299 x 230
AR70H09C1AWNEU	1.0 / 2.5 / 3.7	0.7 / 3.2 / 7.0	889 x 299 x 230
AR70H12C1AWNEU	1.0 / 3.5 / 4.6	0.7 / 4.0 / 7.2	889 x 299 x 230
AR70H18C1AWNEU	1.6 / 5.0 / 6.7	1.3 / 6.0 / 8.0	1,055 x 299 x 230
AR70H24C1AWNEU	1.4 / 6.5 / 7.6	1.2 / 6.9 / 9.7	1,055 x 299 x 230

WindFree Première (soapstone charcoal)

Koda modela	Zmogljivost [kW]		Dimenzije VxŠxD [mm]
	Moč hlajenja	Moč ogrevanja	Notranja
AR70H07C1ABNEU	1.0 / 2.0 / 3.2	0.7 / 2.2 / 6.7	889 x 299 x 230
AR70H09C1ABNEU	1.0 / 2.5 / 3.7	0.7 / 3.2 / 7.0	889 x 299 x 230
AR70H12C1ABNEU	1.0 / 3.5 / 4.6	0.7 / 4.0 / 7.2	889 x 299 x 230

WindFree Comfort S2

Koda modela	Zmogljivost [kW]		Dimenzije VxŠxD [mm]
	Moč hlajenja	Moč ogrevanja	Notranja
AR60F07C1AWNEU	2.0	2.2	820 x 299 x 215
AR60F09C1AWNEU	1.0 / 2.5 / 3.5	0.9 / 3.2 / 5.0	889 x 299 x 215
AR60F12C1AWNEU	0.9 / 3.5 / 4.2	0.9 / 4.0 / 5.0	889 x 299 x 215
AR60F18C1AWNEU	1.6 / 5.0 / 6.7	1.3 / 6.0 / 8.0	1055 x 299 x 215
AR60F24C1AWNEU	1.4 / 6.5 / 7.6	1.2 / 7.4 / 9.7	1055 x 299 x 215

Cebu S2

Koda modela	Zmogljivost [kW]		Dimenzije VxŠxD [mm]
	Moč hlajenja	Moč ogrevanja	Notranja
AR50F07C1AHNEU	1.05 / 2.0 / 3	0.85 / 2.2 / 4.5	820 x 299 x 215
AR50F09C1AHNEU	1.05 / 2.5 / 3.5	0.85 / 3.2 / 4.5	820 x 299 x 215
AR50F12C1AHNEU	1.05 / 3.5 / 4	0.85 / 3.5 / 5.0	820 x 299 x 215
AR50F18C1AHNEU	1.6 / 5.0 / 6.7	1.3 / 6.0 / 8.0	1055 x 299 x 215
AR50F24C1AHNEU	1.4 / 6.5 / 7.6	1.2 / 7.4 / 9.7	1055 x 299 x 215

Luzon S2

Koda modela	Zmogljivost [kW]		Dimenzije VxŠxD [mm]
	Moč hlajenja	Moč ogrevanja	Notranja
AR50F07C1BHNEU	2.0	2.2	820 x 299 x 215
AR50F09C1BHNEU	0.9 / 2.5 / 3.35	0.9 / 3.2 / 4.3	820 x 299 x 215
AR50F12C1BHNEU	0.9 / 3.5 / 3.8	0.9 / 3.5 / 4.7	820 x 299 x 215
AR50F18C1BHNEU	1.6 / 5.0 / 6.7	1.3 / 6.0 / 8.0	1055 x 299 x 215
AR50F24C1BHNEU	1.4 / 6.5 / 7.6	1.2 / 7.4 / 9.7	1055 x 299 x 215

Namestitev

ENOTE MONOSPLIT

WindFree Premiere+ Soapstone Charcoal	Plinska faza [φ,mm]	Tekoča faza [φ,mm]	Dolžina cevi [m]	Višinska razlika [m]	Razmik med nosilci [mm]	Napajanje zunanje enote [mm ²]	Komunikacija med zunanjo in notranjo enoto [mm ²]	Hladilno sredstvo Tip/Polnjenje/Emisije [tip/kg/tCO2e]
AR70H09CAABNEU AR70H09CAAWXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	3/20*	10	602	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 1.00 / 0.65

AR70H12CAABNEU AR70H12CAAWXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	3/20*	10	602	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 1.00 / 0.65
----------------------------------	------------	------------	-------	----	-----	----------	----------	-------------------

WindFree Premiere+	Plinska faza [φ,mm]	Tekoča faza [φ,mm]	Dolžina cevi [m]	Višinska razlika [m]	Razmik med nosilci [mm]	Napajanje zunanje enote [mm ²]	Komunikacija med zunanjo in notranjo enoto [mm ²]	Hladilno sredstvo Tip/Polnjenje/Emisije [tip/kg/tCO2e]
--------------------	---------------------	--------------------	------------------	----------------------	-------------------------	--	---	--

AR70H09CAAWNEU AR70H09CAAWXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	3/20*	10	602	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 1.00 / 0.65
----------------------------------	------------	------------	-------	----	-----	----------	----------	-------------------

AR70H12CAAWNEU AR70H12CAAWXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	3/20*	10	602	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 1.00 / 0.65
----------------------------------	------------	------------	-------	----	-----	----------	----------	-------------------

WindFree Premiere	Plinska faza [φ,mm]	Tekoča faza [φ,mm]	Dolžina cevi [m]	Višinska razlika [m]	Razmik med nosilci [mm]	Napajanje zunanje enote [mm ²]	Komunikacija med zunanjo in notranjo enoto [mm ²]	Hladilno sredstvo Tip/Polnjenje/Emisije [tip/kg/tCO2e]
-------------------	---------------------	--------------------	------------------	----------------------	-------------------------	--	---	--

AR70H07C1AWNEU AR70H07C1AWXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	3/20*	10	602	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 1.00 / 0.65
----------------------------------	------------	------------	-------	----	-----	----------	----------	-------------------

AR70H09C1AWNEU AR70H09C1AWXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	3/20*	10	602	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 1.00 / 0.65
----------------------------------	------------	------------	-------	----	-----	----------	----------	-------------------

AR70H12C1AWNEU AR70H12C1AWXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	3/20*	10	602	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 1.00 / 0.65
----------------------------------	------------	------------	-------	----	-----	----------	----------	-------------------

AR70H15C1AWNEU AR70H15C1AWXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	3/20*	10	602	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 1.00 / 0.65
----------------------------------	------------	------------	-------	----	-----	----------	----------	-------------------

AR70H18C1AWNEU AR70H18C1AWXEU	12.7 (1/2)	6.35 (1/4)	3/30*	15	661	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 1.3 / 0.88
----------------------------------	------------	------------	-------	----	-----	----------	----------	------------------

AR70H24C1AWNEU AR70H24C1AWXEU	15.88 (5/8)	6.35 (1/4)	3/30*	15	661	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 1.3 / 0.88
----------------------------------	-------------	------------	-------	----	-----	----------	----------	------------------

WindFree Premiere Soapstone Charcoal	Plinska faza [φ,mm]	Tekoča faza [φ,mm]	Dolžina cevi [m]	Višinska razlika [m]	Razmik med nosilci [mm]	Napajanje zunanje enote [mm ²]	Komunikacija med zunanjo in notranjo enoto [mm ²]	Hladilno sredstvo Tip/Polnjenje/Emisije [tip/kg/tCO2e]
--------------------------------------	---------------------	--------------------	------------------	----------------------	-------------------------	--	---	--

AR70H07C1ABNEU AR70H07C1AWXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	3/20*	10	602	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 0.95 / 0.64
----------------------------------	------------	------------	-------	----	-----	----------	----------	-------------------

AR70H09C1ABNEU AR70H09C1AWXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	3/20*	10	602	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 0.95 / 0.64
----------------------------------	------------	------------	-------	----	-----	----------	----------	-------------------

AR70H12C1ABNEU AR70H12C1AWXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	3/20*	10	602	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 0.95 / 0.64
----------------------------------	------------	------------	-------	----	-----	----------	----------	-------------------

WindFree Comfort S2	Plinska faza [φ,mm]	Tekoča faza [φ,mm]	Dolžina cevi [m]	Višinska razlika [m]	Razmik med nosilci [mm]	Napajanje zunanje enote [mm ²]	Komunikacija med zunanjo in notranjo enoto [mm ²]	Hladilno sredstvo Tip/Polnjenje/Emisije [tip/kg/tCO2e]
---------------------	---------------------	--------------------	------------------	----------------------	-------------------------	--	---	--

AR60F09C1AWNEU AR60F09C1AWXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	3/15**	8	443	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 0.70 / 0.47
----------------------------------	------------	------------	--------	---	-----	----------	----------	-------------------

AR60F12C1AWNEU AR60F12C1AWXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	3/15**	8	443	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 0.70 / 0.47
----------------------------------	------------	------------	--------	---	-----	----------	----------	-------------------

AR60F18C1AWNEU AR60F18C1AWXEU	12.7 (1/2)	6.35 (1/4)	3/30**	15	661	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 1.3 / 0.88
----------------------------------	------------	------------	--------	----	-----	----------	----------	------------------

AR60F24C1AWNEU AR60F24C1AWXEU	15.88 (5/8)	6.35 (1/4)	3/30**	15	661	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 1.3 / 0.88
----------------------------------	-------------	------------	--------	----	-----	----------	----------	------------------

*Pri dolžinah cevi, ki presegajo 7,5 metrov, obvezno dodati 15 g hladilnega sredstva po metru dolžine cevi po vakuumiranju sistema
 **Pri dolžinah cevi, ki presegajo 5 metrov, obvezno dodati 15 g hladilnega sredstva po metru dolžine cevi po vakuumiranju sistema

Cebu S2	Plinska faza [φ,mm]	Tekoča faza [φ,mm]	Dolžina cevi [m]	Višinska razlika [m]	Razmik med nosilci [mm]	Napajanje zunanje enote [mm ²]	Komunikacija med zunanjo in notranjo enoto [mm ²]	Hladilno sredstvo Tip/Polnjenje/Emisije [tip/kg/tCO ₂ e]
AR50F07C1AHNEU AR50F07C1AHXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	3/15**	8	443	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 0.7 / 0.47
AR50F09C1AHNEU AR50F09C1AHXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	3/15**	8	443	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 0.7 / 0.47
AR50F12C1AHNEU AR50F12C1AHXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	3/15**	8	443	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 0.7 / 0.47
AR50F15C1AHNEU AR50F15C1AHXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	3/15**	8	443	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 0.93 / 0.63
AR50F18C1AHNEU AR50F18C1AHXEU	12.7 (1/2)	6.35 (1/4)	3/30**	15	661	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 1.3 / 0.88
AR50F24C1AHNEU AR50F24C1AHXEU	15.88 (5/8)	6.35 (1/4)	3/30**	15	661	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 1.3 / 0.88

Luzon S2	Plinska faza [φ,mm]	Tekoča faza [φ,mm]	Dolžina cevi [m]	Višinska razlika [m]	Razmik med nosilci [mm]	Napajanje zunanje enote [mm ²]	Komunikacija med zunanjo in notranjo enoto [mm ²]	Hladilno sredstvo Tip/Polnjenje/Emisije [tip/kg/tCO ₂ e]
AR50F09C1BHNEU AR50F09C1BHXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	3/15**	8	443	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 0.53 / 0.36
AR50F12C1BHNEU AR50F12C1BHXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	3/15**	8	443	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 0.53 / 0.36
AR50F18C1BHNEU AR50F18C1BHXEU	12.7 (1/2)	6.35 (1/4)	3/30**	15	661	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 1.3 / 0.88
AR50F24C1BHNEU AR50F24C1BHXEU	15.88 (5/8)	6.35 (1/4)	3/30**	15	661	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 1.3 / 0.88

AR35	Plinska faza [φ,mm]	Tekoča faza [φ,mm]	Dolžina cevi [m]	Višinska razlika [m]	Razmik med nosilci [mm]	Napajanje zunanje enote [mm ²]	Komunikacija med zunanjo in notranjo enoto [mm ²]	Hladilno sredstvo Tip/Polnjenje/Emisije [tip/kg/tCO ₂ e]
AR40H09C1AMNEU AR40H09C1AMXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	25***	10	452	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 0.55 / 0.37
AR40H12C1AMNEU AR40H12C1AMXEU	9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	25***	10	452	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 0.55 / 0.37
AR40H18C1AMNEU AR40H18C1AMXEU	12.7 (1/2)	6.35 (1/4)	30****	20	511	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 1.0 / 0.675
AR40H24C1AMNEU AR40H24C1AMXEU	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	30****	25	663	3G x 2.5	3G x 1.5	R32 / 1.6 / 1.08

**Pri dolžinah cevi, ki presegajo 5 metrov, obvezno dodati 15 g hladilnega sredstva po metru dolžine cevi po vakuumiranju sistema

***Pri dolžinah cevi, ki presegajo 5 metrov, obvezno dodati 12 g hladilnega sredstva po metru dolžine cevi po vakuumiranju sistema

****Pri dolžinah cevi, ki presegajo 5 metrov, obvezno dodati 24 g hladilnega sredstva po metru dolžine cevi po vakuumiranju sistema

Zunanje enote Multisplit

Enota	Dimenzije VxŠxD [mm]	Raven zvočnega tlaka [dBA]		Namestitev [φ,mm]				
		Hlajenje	Ogrevanje	Plinska faza	Tekoča faza	Dolžina cevi Ukupna / VJ-UJ	Višinska razlika VJ-UJ / UJ-UJ	Razmik med nosilci
AJ040TXJ2KG/EU	790 x 548 x 285	45	46	9,52 (3/8) x 2	6,35 (1/4) x 2	30 / 20	15 / 7,5	602
AJ050TXJ2KG/EU	790 x 548 x 285	46	47	9,52 (3/8) x 2	6,35 (1/4) x 2	30 / 20	15 / 7,5	602
AJ052TXJ3KG/EU	880 x 638 x 310	46	48	9,52 (3/8) x 2 + 12,70 (1/2)	6,35 (1/4) x 3	50 / 25	15 / 7,5	661
AJ068TXJ3KG/EU	880 x 798 x 310	48	50	9,52 (3/8) + 12,70 (1/2) x 2	6,35 (1/4) x 3	50 / 25	15 / 7,5	661
AJ080TXJ4KG/EU	880 x 798 x 310	48	50	9,52 (3/8) x 2 + 12,70 (1/2) x 2	6,35 (1/4) x 4	70 / 25	15 / 7,5	661
AJ100TXJ5KG/EU	940 x 998 x 330	54	56	9,52 (3/8) x 2 + 12,70 (1/2) x 3	6,35 (1/4) x 5	75 / 25	15 / 7,5	620

Enota	Plinska faza	Tekoča faza	Dodajanje hladilnega sredstva		MCA [A]	MFA [A]
			Skupna dolžina priključne cevi (L)	Dodajanje hladilnega sredstva		
AJ040TXJ2KG/EU	9,52 (3/8) x 2	6,35 (1/4) x 2	L ≤ 30m	Brez dodajanja	9,8	11,25
AJ050TXJ2KG/EU	9,52 (3/8) x 2	6,35 (1/4) x 2	L ≤ 30m	Brez dodajanja	11,8	13,75
AJ052TXJ3KG/EU	9,52 (3/8) x 2 + 12,70 (1/2)	6,35 (1/4) x 3	L ≤ 30m	Brez dodajanja	11,9	13,75
			L ≤ 30m	(L-30m) x 10g		
AJ068TXJ3KG/EU	9,52 (3/8) + 12,70 (1/2) x 2	6,35 (1/4) x 3	L ≤ 30m	Brez dodajanja	17,5	20,75
			L ≤ 30m	(L-30m) x 10g		
AJ080TXJ4KG/EU	9,52 (3/8) x 2 + 12,70 (1/2) x 2	6,35 (1/4) x 4	L ≤ 30m	Brez dodajanja	17,8	20,75
			L ≤ 30m	(L-30m) x 10g		
AJ100TXJ5KG/EU	9,52 (3/8) x 2 + 12,70 (1/2) x 3	6,35 (1/4) x 5	L ≤ 30m	Brez dodajanja	24,5	28,8
			L ≤ 30m	(L-30m) x 10g		

Multisplit kombinacije

AJ068TXJ3KG/EU

Dve enoti - 10 KOMBINACIJ

7+7	9+12
7+9	9+18
7+12	12+12
7+18	12+18
9+9	18+18

Tri enote - 15 KOMBINACIJ

7+7+7	7+12+18
7+7+9	9+9+9
7+7+12	9+9+12
7+7+18	9+9+18
7+9+9	9+12+12
7+9+12	9+12+18
7+9+18	12+12+12
7+12+12	

AJ080TXJ4KG/EU

Dve enoti - 14 KOMBINACIJ

7+7	9+18
7+9	9+24
7+12	12+12
7+18	12+18
7+24	12+24
9+9	18+18
9+12	18+24

Tri enote - 20 KOMBINACIJ

7+7+7	7+12+18
7+7+9	7+18+18
7+7+12	9+9+9
7+7+18	9+9+12
7+7+24	9+9+18
7+9+9	9+9+24
7+9+12	9+12+12
7+9+18	9+12+18
7+9+24	12+12+12
7+12+12	12+12+18

Štiri enote - 15 KOMBINACIJ

7+7+7+7	7+9+9+9
7+7+7+9	7+9+9+12
7+7+7+12	7+9+9+18
7+7+7+18	7+9+12+12
7+7+9+9	9+9+9+9
7+7+9+12	9+9+9+12
7+7+9+18	9+9+12+12
7+7+12+12	

AJ100TXJ5KG/EU

Dve enoti - 15 KOMBINACIJ

7+7	9+24
7+9	12+12
7+12	12+18
7+18	12+24
7+24	18+18
9+9	18+24
9+12	24+24
9+18	

Štiri enote - 46 KOMBINACIJ

7+7+7+7	7+12+12+12
7+7+7+9	7+12+12+18
7+7+7+12	7+12+12+24
7+7+7+18	7+12+18+18
7+7+7+24	7+12+18+24
7+7+9+9	7+18+18+18
7+7+9+12	9+9+9+9
7+7+9+18	9+9+9+12
7+7+9+24	9+9+9+18
7+7+12+12	9+9+9+24
7+7+12+18	9+9+12+12
7+7+12+24	9+9+12+18
7+7+18+18	9+9+12+24
7+7+18+24	9+9+18+18
7+9+9+9	9+9+18+24
7+9+9+12	9+12+12+12
7+9+9+18	9+12+12+18
7+9+9+24	9+12+12+24
7+9+12+12	9+12+18+18
7+9+12+18	12+12+12+12
7+9+12+24	12+12+12+18
7+9+18+18	12+12+12+24
7+9+18+24	12+12+18+18
7+9+18+18	12+12+12+24
7+9+18+24	12+12+18+18

Pet enot - 43 KOMBINACIJ

7+7+7+7+7	7+7+12+12+18
7+7+7+7+9	7+9+9+9+9
7+7+7+7+12	7+9+9+9+12
7+7+7+7+18	7+9+9+9+18
7+7+7+7+24	7+9+9+9+24
7+7+7+9+9	7+9+9+12+12
7+7+7+9+12	7+9+9+12+18
7+7+7+9+18	7+9+9+12+24
7+7+7+9+24	7+9+9+18+18
7+7+7+12+12	7+9+12+12+12
7+7+7+12+18	7+9+12+12+18
7+7+7+12+24	7+12+12+12+12
7+7+7+18+18	9+9+9+9+9
7+7+9+9+9	9+9+9+9+12
7+7+9+9+12	9+9+9+9+18
7+7+9+9+18	9+9+9+9+24
7+7+9+9+24	9+9+9+12+12
7+7+9+12+12	9+9+9+12+18
7+7+9+12+18	9+9+12+12+12
7+7+9+12+24	9+9+12+12+18
7+7+9+18+18	9+12+12+12+12
7+7+12+12+12	

Tri enote - 33 KOMBINACIJ

7+7+7	9+9+18
7+7+9	9+9+24
7+7+12	9+12+12
7+7+18	9+12+18
7+7+24	9+12+24
7+9+9	9+18+18
7+9+12	9+18+24
7+9+18	9+24+24
7+9+24	12+12+12
7+12+12	12+12+18
7+12+18	12+12+24
7+12+24	12+18+18
7+18+18	12+18+24
7+18+24	12+24+24
7+24+24	18+18+18
9+9+9	18+18+24
9+9+12	

Vse razpoložljive
kataloge najdete na:



Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak in tehničnih sprememb brez predhodnega obvestila. Enote v tem ceniku uporabljajo hladilno sredstvo R410a ali R32 in vsebujejo fluorirane toplogredne pline (odvisno od oznake enote). GWP oziroma potencial globalnega segrevanja hladilnega sredstva R410a znaša 2088, hladilno sredstvo R32 pa 675. Iztekanje hladilnega sredstva negativno vpliva na podnebne spremembe. Če pride do iztekanja hladilnega sredstva v ozračje, ima hladilno sredstvo R32 znatno manjši vpliv na podnebne spremembe kot hladilno sredstvo R410a, kar pomeni, da bi bil v primeru iztekanja 1 kg tekočega hladilnega sredstva v ozračje učinek globalnega segrevanja 2088 ali 675-krat večji od 1 kg CO₂ v 100 letih. Namestitvev in servisiranje sistema za ogrevanje in hlajenje prepustite izključno pooblaščenim osebam.

Katalog velja od januarja 2026

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. - poslovna enota Adriatic (SEAD), za stalno izboljševanje lastnih izdelkov, si pridržuje pravico, da brez predhodnega obvestila spremeni tehnične, funkcionalne in estetske lastnosti izdelkov, predstavljenih v tem katalogu. Ta katalog razveljavi in nadomešča prejšnje izdaje, ki se nanašajo na iste izdelke.

SAMSUNG

Najdi svoje ravnotežje.

Ustvari si
popolno klimo.

REAM
URADNI DISTRIBUTER

📍 Pod hrasti 29, 1218 Komenda

☎ 080 98 98

✉ info@ream.si

🌐 www.ream.si

samsung.ream.si

