

KLIMATSKA NAPRAVA

5
5 LET
GARANCIJE

COMFORT

USTVARITE ZDRAVO OKOLJE,
NAPOLNJENO Z OBČUTKOM
SVEŽINE, KI VAS SPREMLJA!

inventor
Discover Technology.

- Učinkovita zaščita pred mikrobi, bakterijami in virusi zaradi **ultravijolične tehnologije tipa C in funkcije ionizatorja**
- Idealna temperatura in varčevanje z energijo s **senzorjem gibanja**
- Odlično vzdušje **popolne tišine** v vašem prostoru
- Brezhibna kakovost zraka zaradi **učinkovitega čiščenja notranjosti enote s sterilizacijo pri 56 °C**
- Nadzor in upravljanje klimatske naprave prek **aplikacije Inventor Control**

**IDEALNA TEMPERATURA ZA VISOKO KAKOVOST
ZRAKA V VAŠEM PROSTORU!**

Serija klimatskih naprav **Comfort** ustvarja idealne pogoje v vašem prostoru, zagotavlja idealno temperaturo in odlično kakovost zraka, hkrati pa zagotavlja vrhunsko zaščito za vas in vaše ljubljene. Z ultravijolično tehnologijo tipa C in ionizatorjem se odstranijo zlonamerni plavajoči delci, da v vašem prostoru nastane zdravo ozračje. Funkcija **sterilizacije pri 56 °C** zagotavlja visoko kakovost zraka s čiščenjem notranjosti enote. **Senzor gibanja** omogoča prilagoditev delovanja enote tako, da je zračni tok usmerjen proti točki, kjer je zaznano gibanje, ali proti njej, kar zagotavlja prihranek energije in denarja. Aplikacija **Inventor Control** omogoča popoln nadzor nad enoto s številnimi možnostmi in funkcijami od koder koli ste prek pametnega telefona ali tabličnega računalnika.


**ULTRAVIJOJIČNA
TEHNOLOGIJA TIP A C IN
IONIZATOR**

Ultravijolična tehnologija tipa C in ionizator poskrbita za čisto ozračje v prostoru brez mikrobov in bakterij. Ultravijolična tehnologija tipa C poskrbi za higieno vašega prostora, saj učinkovito nevtralizira mikroorganizme. Ionizator na naraven in učinkovit način prispeva k odstranjevanju škodljivih suspendiranih delcev, kot so mikrobi, bakterije, virusi cvetnega prahu, tobačni prah, vonjave itd., ter zagotavlja stalen občutek svežine.





SENZOR GIBANJA

Z inovativno **tehnologijo senzorja gibanja** ustvarite idealne pogoje v prostoru in prihranite energijo. Prilagodite smer pretoka zraka v klimatski napravi tam, kjer ste, ali obratno in uživajte v odličnih pogojih udobja. Poleg tega prihranite denar zaradi sposobnosti senzorja gibanja, da zmanjša ali poveča zmogljivost, kadar zazna vašo prisotnost ali odsotnost iz prostora.



IZJEMNO TIHI NAČIN 16DB(A)

Vključite **tiho delovanje** klimatske naprave in uživajte v občutku popolne tišine. Zaradi posebne zasnove in napredne tehnologije klimatske naprave uživate v nizki ravni hrupa, od 16 dB(A).



56 °C STERILIZACIJA

Poskrbite za svoje zdravje in najboljšo kakovost zraka s **funkcijo sterilizacije pri 56 °C**. Visoka temperatura 56 °C, ki se razvije v notranjosti enote, sterilizira napravo ter nevtralizira viruse in bakterije, kot sta virus H1N1 in bakterija Escherichia coli (99,9-odstotna stopnja sterilizacije), hkrati pa iz notranjosti odstrani nakopičen prah.

*Način sterilizacije pri 56 °C je mogoče aktivirati samo z aplikacijo Inventor Control.



WI-FI STANDARD

S pametno funkcijo **Wi-Fi** in **aplikacijo Inventor Control** lahko ustvarite želeno okolje, ne glede na to, kje ste. Aplikacijo lahko brezplačno prenesete z Google Play ali App Store in prihranite energijo z upravljanjem klimatske naprave prek pametnega telefona ali tabličnega računalnika. Z aplikacijo Inventor Control lahko napravo ne le konfigurirate, temveč tudi ustvarite prilagojene scenarije glede na svoj dnevni urnik, potrebe po prostoru in vremensko napoved ter napravo delite s komer koli želite.



Model		MFVI-09WFI/ MFVO-09	MFVI-12WFI/ MFVO-12	MFVI32-18WFI/ MFVO32-18	MFVI32-24WFI/ MFVO32-24	
Kapaciteta hlajenja (Btu/h)		8.870 (2.730-10.920)	11.940 (3.410-13.650)	17.740 (4.770-20.470)	23.890 (7.510-25.600)	
Kapaciteta hlajenja (kWatt)		2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	7.0 (2.2-7.5)	
Kapaciteta gretja (Btu/h)		10.920 (2.730-14.330)	14.330 (3.410-17.740)	20.470 (4.770-23.540)	27.300 (8.190-29.000)	
Kapaciteta gretja (kWatt)		3.2 (0.8-4.2)	4.0 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	8.0 (2.4-8.5)	
Sezonska učinkovitost (po standardu EN14825)	Hlajenje	Moč hlajenja (kW)	2.6	3.5	5.2	7.0
		Energijski razred	A+++	A+++	A++	A++
		SEER	8.5	8.5	7.2	7.0
		Letna poraba energije (kWh/leto)	107	144	253	345
	Gretje	Moč gretja (kW)	2.4	2.8	4.6	5.6
		Energijski razred	A++	A++	A++	A+
		SCOP	4.6	4.6	4.6	4.0
		Letna poraba energije (kWh/leto)	731	854	1.401	1.959
Napetost/Frekvenca/Faza (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Vhodni tok (A)	Hlajenje	2.9 (0.9-5.5)	3.9 (1.4-6.7)	6.2 (1.8-8.9)	9.6 (3.2-11.2)	
	Gretje	3.6 (1.3-6.8)	5.0 (2.3-7.2)	6.7 (2.3-10.9)	9.6 (3.2-13)	
Vhodna moč (kW)	Hlajenje	0.60 (0.2-1.2)	0.88 (0.3-1.5)	1.40 (0.50-2.00)	2.17 (0.70-2.50)	
	Gretje	0.80 (0.3-1.5)	1.10 (0.5-1.6)	1.50 (0.52-2.35)	2.16 (0.70-2.90)	
Volumen pretoka zraka (Max./Srednje/Nizko/Tiho) (m/h 3)		700/600/500/370/280	730/650/550/440/300	1.050/900/750/650/550	1.250/1.100/950/850/700	
Nivo hrupa [dB(A)]	Notranja enota (Tiho/nizko/srednje/visoko)	16/25/32/38	17/26/33/39	28/37/41/45	33/37/43/47	
	Zunanja enota	47	48	51	60	
Zvočna moč [dB(A)]	Notranja enota	53	55	57	60	
	Zunanja enota	59	61	63	70	
Volumen razvlaževanja	(L/ura)	1.2	1.6	2.0	2.8	
	(L/dan)	28.8	38.4	48.0	67.2	
Tip Kompresorja		Rotacijski	Rotacijski	Rotacijski	Rotacijski	
Vodi tekočin vodi plinov		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	
Napajalni kabel zunanje enote/ Varovalke (Noxmm ²)/(A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16	
Signalna napeljava (Noxmm ²)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	
Dimenzije (ŠxCxV) (mm)	Notranja enota	856x197x300	856x197x300	999/225/323	1.115/235/343	
	Zunanja enota	800x275x553	800x275x553	820/338/614	890/353/697	
Hladišno / polnilno sredstvo (g)		R32 / 630	R32 / 780	R32/950	R32/1.300	
Območje temperaturnega delovanja (°C)	Hlajenje	-20~43	-20~43	-20~43	-20~43	
	Gretje	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	

*podatki so zbrani iz uradne spletne strani dobavitelja: <https://www.inventorairconditioner.com/>



INPRO d.o.o. Novo mesto, Loke 4, 8351 Straža, Slovenija

T: 080 80 89 · E: info@inpro.pro

W: www.inpro.pro · www.klimarent.com · www.inpro-trgovina.com