

KLIMATSKA NAPRAVA



# COMFORT

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



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**

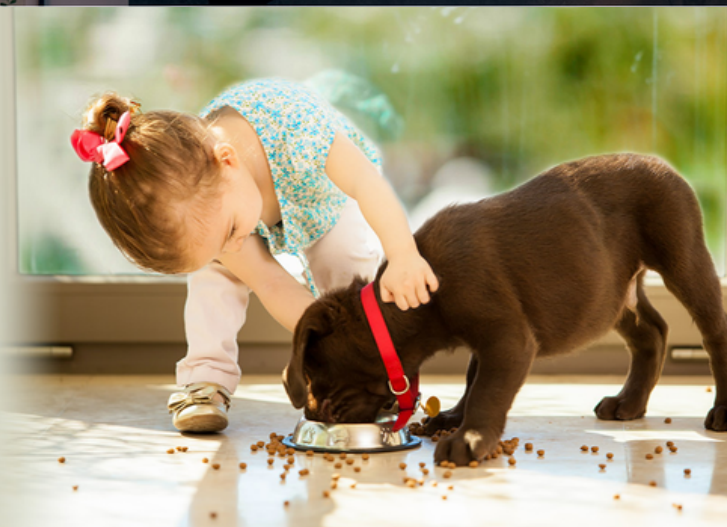
## IDEALNA TEMPERATURA ZA VISOKO KAKOVOST ZRAKA V VAŠEM PROSTORU!

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.



## ULTRAVIJOLIČNA TEHNOLOGIJA TIPA 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 virusa 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 ucinkovitost (po standardu EN14825)	Hlajenje	Moč hlajenja (kW)	2.6	3.5	5.2
		Energijski razred	A+++	A+++	A++
		SEER	8.5	8.5	7.2
		Letna poraba energije (kWh/leto)	107	144	253
	Gretje	Moč gretja (kW)	2.4	2.8	4.6
		Energijski razred	A++	A++	A+
		SCOP	4.6	4.6	4.6
		Letna poraba energije (kWh/leto)	731	854	1.401
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 (Noxmm²)/(A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16
Signalna napeljava (Noxmm²)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
Dimenzijs (ŠxGxV) (mm)	Notranja enota	856x197x300	856x197x300	999/225/323	1.115/235/343
	Zunanja enota	800x275x553	800x275x553	820/338/614	890/353/697
Hladilno / polnilno sredstvo (g)		R32 / 630	R32 / 780	R32/950	R32/1.300
Območje temperturnega delovanja (°C)	Hlajenje	-20~43	-20~43	-20~43	-20~43
	Gretje	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24



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