

KLIMATSKA NAPRAVA

# PROFESSIONAL

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



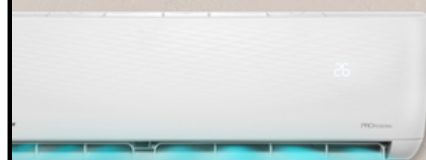
Discover Technology.



- Popolnoma čisto in zdravo okolje zaradi **ultravijolične tehnologije tipa C** in **ionizatorja**
- **Funkcija Wi-Fi** za enostavno upravljanje naprave glede na vaše potrebe
- Idealna temperatura s **funkcijo "Follow Me"**
- Čist zrak brez škodljivih mikrobov, mikroorganizmov, prahu in cvetnega prahu
- Napredna kakovost čistega zraka zaradi **antibakterijske zaščite**

## PROFESIONALNA ZMOGLJIVOST IN NAPREDNA KAKOVOST ZRAKA!

Z novo napredno serijo klimatskih naprav Professional uživajte v **popolnoma čistem ozračju**. **Ultravijolična tehnologija tipa C** nevtralizira viruse in bakterije, **ionizator** pa odstranjuje škodljive plavajoče delce, kar zagotavlja zdravo ozračje v vašem prostoru. Hkrati **filter PM2,5** zadržuje mikroorganizme, kot sta cvetni prah in prah, **filter z aktivnim ogljem** pa zadržuje neprijetne vonjave in vam ponuja svež zrak. Poleg tega **antibakterijska funkcija** zagotavlja, da je notranjost klimatske naprave popolnoma čista, kar nadgrajuje kakovost zraka v vašem prostoru. Prav tako imate s **funkcijo Wi-Fi** možnost, da napravo upravljate od koder koli v skladu z vašim dnevnim urnikom, s **funkcijo "Follow Me"** pa uživete v popolnem udobju in idealnih pogojih.



## 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, zahvaljujoč sijalki UV, ki proizvaja 265-275 nm valovno UV sevanje tipa C. 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.





## WIFI STANDARD

S pametnim telefonom ali tabličnim računalnikom lahko preprosto upravljate delovanje klimatske naprave, ne glede na to, kje se nahajate. Brezplačno prenesite aplikacijo **Inventor Control** prek Google Play in App Store, odvisno od serije, ki jo imate, in dosežete optimalne temperaturne pogoje z velikim prihrankom energije.

## FUNKCIJA "FOLLOW ME"

Na daljinskem upravljalniku je pametni senzor. Ko je aktivirana **funkcija "Follow Me"**, se nastavljena temperatura sinhronizira s pametnim senzorjem. Nastavljena temperatura vam bo sledila, kamorkoli se boste z daljinskim upravljalnikom odpravili, kar vam bo zagotovilo dodatno udobje in prihranek energije.



## FILTER Z AKTIVNIM OGLJEM IN FILTER PM2,5

S filtrom PM2,5 izboljšajte kakovost zraka v svojem prostoru. Nevtralizira škodljive mikroorganizme in plavajoče delce ter je posebej zasnovan za lovljenje mikrodelcev velikosti 2,5 mikrometra, kot so prah, cvetni prah in drugi mikroorganizmi. Hkrati aktivno oglje zadrži neprijetne vonjave in osveži zrak.

## ANTIBAKTERIJSKA ZAŠČITA

Uživajte v popolnoma čistem in zdravem ozračju zaradi zaščite enote pred nastankom škodljivih mikroorganizmov. Proces, ki poteka v notranji enoti, odstrani vlago, ki spodbuja širjenje bakterij, kar vodi v distribucijo svežega zraka v vašem prostoru!



| Model  |  | <b>PFUVI-12WFI / PFUVO-12</b>    |             |
|--|--|----------------------------------|-------------|
| Kapaciteta hlajenja (kWatt)  |  | 3.5 (0.8-4.1)                    |             |
| Kapaciteta gretja (kWatt)  |  | 3.8 (1.0-4.2)                    |             |
| Sezonska učinkovitost (po standardu EN14825)                       | Hlajenje                                   | Moč hlajenja (kW)                | 3.5         |
|  |  | Energijski razred                | A++         |
|  |  | SEER                             | 6.1         |
|  |  | Letna poraba energije (kWh/leto) | 198         |
|  | Gretje                                     | Moč gretja (kW)                  | 2.7         |
|  |  | Energijski razred                | A+          |
|  |  | SCOP                             | 4.0         |
|  |  | Letna poraba energije (kWh/leto) | 938         |
| Napetost/Frekvenca/Faza (V/Hz/Ph)                                  |  | 220 - 240 / 50 / 1               |             |
| Vhodni tok (A)   | Hlajenje                                   | 5.6 (0.7-7.8)                    |             |
|  | Gretje                                     | 4.9 (1.5-8.0)                    |             |
| Vhodna moč (kW)  | Hlajenje                                   | 1.18 (0.1-1.6)                   |             |
|  | Gretje                                     | 1.1 (0.3-1.6)                    |             |
| Volumen pretoka zraka (Max./Srednje/Nizko/Tiho) (m/h 3)            |  | 600                              |             |
| Nivo hrupa [dB(A)]   | Notranja enota (Tiho/nizko/srednje/visoko) |                                  | 26/33/39/44 |
|  | Zunanja enota                              |                                  | 52          |
| Zvočna moč [dB(A)]   | Notranja enota                             |                                  | 53          |
|  | Zunanja enota                              |                                  | 62          |
| Volumen razvlaževanja  | (L/ura)                                    |                                  | 1.0         |
|  | (L/dan)                                    |                                  | 24.0        |
| Tip Kompresorja  |  | Rotacijski                       |             |
| Vodi tekočin   vodi plinov   |  | 1 / 4"   3 / 8"                  |             |
| Napajalni kabel zunanje enote/ Varovalke (Noxmm <sup>2</sup> )/(A) |  | 3 x 1.5 / 10                     |             |
| Signalna napeljava (Noxmm <sup>2</sup> )                           |  | 5 x 1.0                          |             |
| Dimenzije (ŠxGxV) (mm)   | Notranja enota                             |                                  | 792x201x292 |
|  | Zunanja enota                              |                                  | 705x309x530 |
| Neto teža (notranja/zunanja) [kg]                                  |  | 8.5 / 22.5                       |             |
| Hladilno / polnilno sredstvo (g)                                   |  | R32 / 560                        |             |
| Območje temperaturnega delovanja (°C)                              | Hlajenje                                   |                                  | 16~49       |
|  | Gretje                                     |                                  | -20~30      |



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