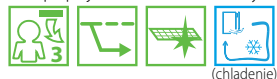


# Ururu Sarara

## Nástenná jednotka

Technologické majstrovské dielo s 3D prúdením, čističkou vzduchu, odvlhčovaním, zvlhčováním bez pripojenia na rozvod vody, s vetraním čerstvým vzduchom a automatickým čistením filtra.



| Cena   | FTXZ + RXZ | 25N + 25N | 35N + 35N | 50N + 50N |
|--|------------|-----------|-----------|-----------|
| Cena za komplet (vnút. jedn. + vonk. jedn. + IČ ovládač) | €          | 2.699,-   | 3.065,-   | 3.999,-   |
| Cena za vnútornú jednotku                                | €          | 937,-     | 1.009,-   | 1.401,-   |
| Cena za vonkajšiu jednotku                               | €          | 1.762,-   | 2.056,-   | 2.598,-   |

| Údaje o účinnosti           | FTXZ + RXZ                           | 25N + 25N      | 35N + 35N      | 50N + 50N      |
|-----------------------------|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Chladiaci výkon             | Min./Nom./Max. kW                    | 0,6/2,5/3,9    | 0,6/3,5/5,3    | 0,6/5,0/5,8    |
| Vykurovací výkon            | Min./Nom./Max. kW                    | 0,6/3,6/7,5    | 0,6/5,0/9,0    | 0,6/6,3/9,4    |
| Príkon                      | Chladienie Min./Nom./Max. kW         | 0,11/0,41/0,88 | 0,11/0,66/1,33 | 0,11/1,10/1,60 |
|                             | Vykurovanie Min./Nom./Max. kW        | 0,10/0,62/2,01 | 0,10/1,00/2,53 | 0,10/1,41/2,64 |
| Chladienie                  | Energetická trieda                   |                | A+++           |                |
|                             | Výkon Pdesign kW                     | 2,50           | 3,50           | 5,00           |
|                             | SEER                                 | 9,54           | 9,00           | 8,60           |
|                             | Ročná spotreba energie kWh/a         | 92             | 136            | 203            |
| Vykurovanie (Stredné pásmo) | Energetická trieda                   |                | A+++           |                |
|                             | Výkon Pdesign kW                     | 3,50           | 4,50           | 5,60           |
|                             | SCOP/A                               | 5,90           | 5,73           | 5,50           |
|                             | Ročná spotreba energie kWh/a         | 831            | 1.100          | 1.427          |
| Nominálna účinnosť          | EER                                  | 6,10           | 5,30           | 4,55           |
|                             | COP                                  | 5,80           | 5,00           | 4,47           |
|                             | Ročná spotreba energie kWh           | 205            | 330            | 550            |
|                             | Energ. trieda Chladienie/Vykurovanie |                | A/A            |                |

| Vnútorná jednotka         | FTXZ   | 25N          | 35N                             | 50N          |
|---------------------------|--|--------------|---------------------------------|--------------|
| Rozmery                   | Výška x Šírka x Hĺbka mm                                     |              | 295x798x372                     |              |
| Hmotnosť                  | kg   |              | 15                              |              |
| Filter vzduchu            | Typ  |              | Automatický samočistiaci filter |              |
| Prietok vzduchu           | Chladienie Tichý režim/Nízke/Vysoké ot. m <sup>3</sup> /min  | 4,0/5,3/10,7 | 4,0/5,6/12,1                    | 4,6/6,6/15,0 |
|                           | Vykurovanie Tichý režim/Nízke/Vysoké ot. m <sup>3</sup> /min | 4,8/6,7/11,7 | 4,8/6,9/13,3                    | 5,9/7,7/14,4 |
| Akustický výkon           | Chladienie dBA   | 54           | 57                              | 60           |
|                           | Vykurovanie dBA  | 56           | 57                              | 59           |
| Hladina akustického tlaku | Chladienie Tichý režim/Nízke/Nom./Vys. ot. dBA               | 19/26/33/38  | 19/27/35/42                     | 23/30/38/47  |
|                           | Vykurovanie Tichý režim/Nízke/Nom./Vys. ot. dBA              | 19/28/35/39  | 19/29/36/42                     | 24/31/38/44  |

| Vonkajšia jednotka        | RXZ                                    | 25N | 35N               | 50N |
|---------------------------|--|-----|-------------------|-----|
| Rozmery                   | Výška x Šírka x Hĺbka mm               |     | 693x795x300       |     |
| Hmotnosť                  | kg                                     |     | 50                |     |
| Akustický výkon           | Chladienie dBA                         | 59  | 61                | 63  |
|                           | Vykurovanie dBA                        | 59  | 61                | 64  |
| Hladina akustického tlaku | Chladienie Vysoké ot. dBA              | 46  | 48                | 49  |
|                           | Vykurovanie Vysoké ot. dBA             | 46  | 48                | 50  |
| Prevádzkový rozsah        | Chladienie Vonk.tepl. Min.-Max. °CDB   |     | -10~43            |     |
|                           | Vykurovanie Vonk.tepl. Min.-Max. °CWB  |     | -20~18            |     |
| Chladivo                  | Typ/GWP/Náplň/ TCO <sub>2</sub> ekv kg |     | R-32/675/1,34/0,9 |     |
| Pripojenie potrubia       | Kvapalina/plyn mm                      |     | 6,35/9,50         |     |
|                           | Dĺžka potrubia Vonk.-Vnút. Max. m      |     | 10                |     |
|                           | Prevýšenie Vonk.-Vnút. Max. m          |     | 8                 |     |
| Napájanie                 | Počet fáz / Frekvencia / Napätie Hz/V  |     | 1~/50/220-240     |     |
| Prúd                      | Maximálne istenie (MFA) A              |     | 16                |     |

EER/COP podľa Eurovent 2012, len pre použitie mimo krajín EÚ | Nominálna účinnosť: chladienie pri 35°C vonk. teplote, 27°C vnút. teplote a nominálnom výkone, vykurovanie pri 7°C vonk. teplote, 20°C a nominálnom výkone.

## Príslušenstvo pre jednotky Ururu Sarara

| Názov       | Popis   | Cena €        |
|-------------|---|---------------|
| ARC477A1    | Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť jednotky      | súčasť        |
| BRP069B42   | Wi-Fi riadiaci adaptér  | 30,-          |
| 99A0502     | Pachový filter (s rámkom) 1 sada (odporúčaná výmena každé 3 roky) | na požiadanie |
| KPMH974B403 | 2m predĺženie zvlhčovacej hadice                                  | na požiadanie |
| KPMH974B43  | 10m náhradná zvlhčovacia hadica                                   | na požiadanie |

\*A.E.C. - Ročná spotreba energie.

Nominálne EER - Pomer energetickej účinnosti pre chladienie pri 35°CDB vonk. teplote, 27°CDB vnút. teplote a nominálnom výkone.

Nominálne COP - Koefficient výkonu pre vykurovanie pri 7°CDB vonk. teplote, 20°CDB vnút. teplote a nominálnom výkone.

EER/COP podľa Eurovent 2012, len pre použitie mimo krajín EÚ

MFA - používa sa pre navrhnutie ističa prípadne prúdového chrániča. Pre viac informácií ku každej kombinácii pozrite elektrickú schému.