

ZIDNA JEDINICA
ATXP-N9



Učinkovitost



Ušteda energije u Stand by načinu rada
U stanju pripravnosti potrošnja električne energije se smanjuje približno za 80%.



Ekonomačni način rada
Ušteda energije i smanjenje troškova kada drugi uređaji zahtijevaju povećanu potrošnju energije, ovaj način rada optimizira potrošnju bez smanjenja učinkovitosti.



Noći način rada
Štedi energiju sprječavanjem prekomernog hlađenja ili grijanja tijekom noći.



Samo ventilator
Jedinica se može koristiti kao ventilator, upuhujući zrak bez zagrijavanja ili hlađenja.

Upravljanje i određivanje rasporeda



Aplikacija Onecta
Upravljanje radom putem Onecta aplikacije pomoću smart telefona ili tableta



24 satni vremenski program
24 satni tajmer omogućuje programiranje uključivanja i isključivanja jedinice prema definiranom rasporedu.



Infracrveni daljinski upravljač
Pokreće, zaustavlja i regulira klima uređaj na daljinu.

Rad



Komforni način rada
Garantira rad bez propuha sprječavanjem direktnog puhanja toplog ili hladnog zraka direktno u korisnika.



Snažan način rada
Funkcija omogućuje brzo postizanje tražene temperature u prostoru. Kad se isključi, uređaj se vraća u način rada prethodno zadan na daljinskom upravljaču.



Automatsko ponovo pokretanje
Uredaj se automatski ponovo pokreće s izvornim postavkama nakon nestanka struje.



Unutarnja jedinica s tihim načinom rada
Glasnoća rada unutarnje jedinice može se smanjiti za 3 dB (A).

Pročišćavanje zraka



Deodorirajući filter od titanijevog apatita
Razgrađuje neugodne mirise i uklanja ih iz zraka u prostoriji.



Filtar sa srebrom za uklanjanje alergena i pročišćavanje zraka
Besprekorno hvata i čisti zrak u prostoriji od 99 % alergena kao što su pelud i grinje.



Filter za zrak
Apsorbira velike čestice prašine ostavljajući čist zrak bez alergena.

Protok zraka



3-D protok zraka
Kombinacija okomitog i vodoravnog automatskog pomicanja lamela za strujanje toplog ili hladnog zraka u kutove prostorije.



Brzina ventilatora (5 razina)



Okomito automatsko pomicanje lamela



Vodoravno automatsko pomicanje lamela

Kontrola vlažnosti



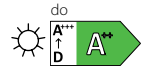
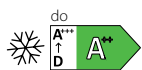
Program sušenja
Smanjuje razinu vlage u prostoru bez utjecaja na temperaturu.



Ostalo
Samodijagnosticiranje



R-32



Comfora Siesta

Zidna jedinica | Hlađenje, grijanje, pročišćavanje zraka



| Učinkovitost | Rad | Pročišćavanje zraka | Protok zraka | Upravljanje i određivanje rasporeda | Ostalo |
|--------------|-----|---------------------|--------------|-------------------------------------|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Modeli i cijene | MODEL 2 kW | | MODEL 2,5 kW | | MODEL 3,5 kW | |
|-----------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | ATXP20N9 + ARXP20N9 | ATXP25N9 + ARXP25N9 | ATXP35N9 + ARXP35N9 | ATXP35N9 + ARXP35N9 | ATXP35N9 + ARXP35N9 | ATXP35N9 + ARXP35N9 |
| s PDV-om | Redovna cijena seta (unutarnja + vanjska jedinica) | € 1.112,50 | 1.212,50 | 1.287,50 | | |
| | Akcijска cijena seta (unutarnja + vanjska jedinica) | € 834,38 | 909,38 | 965,63 | | |
| | Akcija za gotovinu (unutarnja + vanjska jedinica) | € 750,94 | 818,44 | 869,06 | | |
| bez PDV-a | Redovna cijena seta (unutarnja + vanjska jedinica) | € 890,00 | 970,00 | 1.030,00 | | |
| | Akcijска cijena seta (unutarnja + vanjska jedinica) | € 667,50 | 727,50 | 772,50 | | |
| | Akcija za gotovinu (unutarnja + vanjska jedinica) | € 600,75 | 654,75 | 695,25 | | |

| Energetska učinkovitost | | ATXP20N9 + ARXP20N9 | ATXP25N9 + ARXP25N9 | ATXP35N9 + ARXP35N9 |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Rashladni učin | Min./Nom./Max. | kW | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,0 |
| Učin grijanja | Min./Nom./Max. | kW | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/3,0/4,0 |
| Priključna snaga | Hlađenje | Min./Nom./Max. | kW | 0,31/0,53/0,72 |
| | Grijanje | Min./Nom./Max. | kW | 0,25/0,52/0,95 |
| Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti | | | A++(D>A+++) |
| | Učin | Pdesign | kW | 2,00 |
| | SEER | | | 7,20 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh/a | 97 | 121 |
| Grijanje (srednja klimatska zona) | Oznaka energetske učinkovitosti | | | A++(D>A+++) |
| | Učin | Pdesign | kW | 2,20 |
| | SCOP/A | | | 2,40 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh/a | 663 | 728 |

| Unutarnja jedinica | | | ATXP20N9 | ATXP25N9 | ATXP35N9 |
|----------------------|----------|--------------------------|----------|---|-------------|
| Dimenzije | Jedinica | Visina x Širina x Dubina | mm | 286x770x225 | |
| Kvalitet zraka | | | | Filtar od titanijeva apatita, srebrni filter, elektrostatski filter | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Tih/Niski/Srednji/Visoki | dBA | 19/25/33/39 | 19/26/33/40 |
| | Grijanje | Tih/Niski/Srednji/Visoki | dBA | 21/28/34/39 | 21/28/34/40 |

| Vanjska jedinica | | | ARXP20N9 | ARXP25N9 | ARXP35N9 |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| Dimenzije | Jedinica | Visina x Širina x Dubina | mm | 556x740x343 | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Nom./High | dBA | -/46 | -/48 |
| | Grijanje | Nom./High | dBA | -/47 | -/48 |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.~Max. | °CDB | -10~48 |
| | Grijanje | Okolina | Min.~Max. | °CDB | -15~24 |
| Radna tvar | Tip / GWP / Punjenje | | kg / TCO _{Eq} | R-32/675/0,55/0,37 | R-32/675/0,70/0,48 |
| Dimenzije priključka | Duljina cjevi | VJ - UJ | Max. | m | 20 |
| | Visinska razlika | UJ - VJ | Max. | m | 12 |
| Napajanje | Faza / Preporučeni osigurač (MFA) | | A | 1~16 | |