

Učinkovitost



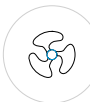
Ušteda energije u Stand by načinu rada
U stanju pripravnosti potrošnja električne energije se smanjuje približno za 80%.



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



Noćni način rada
Štedi energiju sprječavanjem prekomjernog 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.

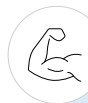


Infracrveni daljinski upravljač
Pokreće, zaustavlja i regulira klima uređaj na daljinu.

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 ponovno pokretanje
Uređaj se automatski ponovno 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.



Filter sa srebrom za uklanjanje alergena i pročišćavanje zraka
Besprijeekorno 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.

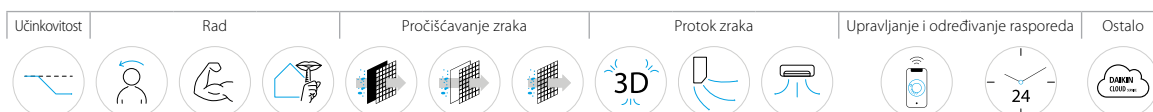
Ostalo



Samodijagnosticiranje

Comfora Siesta

Zidna jedinica | Hlađenje, grijanje, pročišćavanje zraka



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	1,3/3,5/4,0
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8
Prikjučna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	0,31/0,53/0,72	0,31/0,66/0,72	0,29/1,01/1,30
	Grijanje	Min./Nom./Max.	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A ⁺⁺ (D->A ⁺⁺⁺)		
	Učin	Pdesign	kW	2,00	2,50
	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	2,40
	SCOP/A			4,68	4,68
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	663	728

Unutarnja jedinica				ATXP20N9	ATXP25N9	ATXP35N9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	286x770x225		
Kvaliteta zraka	Filtar od titanijeva apatita, srebrni filtar, elektrostatski filtar					
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	19/25/33/39	19/26/33/40	20/27/34/43
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40

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.	-10~48		
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	-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 cijevi	VJ - UJ	Max.	20		
	Visinska razlika	UJ - VJ	Max.	12		
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)		A	1~/16		