

Comfora

FTXP

Zidni klima-uređaj



Ukratko

Energetska učinkovitost:



Ključne funkcije:



Grijanje



Hlađenje



Pročišćavanje zraka

Dimenzije:



V: 286 / 295 mm
Š: 770 / 990 mm
D: 225 / 263 mm

Razina zvučnog tlaka*:



Unutarnja jedinica
Tiha: 19 dBA
Nazivna vrijednost: 34 dBA
Vanjska jedinica
48 dBA

Dostupne boje:



Bijela
mat

Komfort za svaki dom

- > **Lako uklanjanje:** Kompaktna veličina uređaja Comfora olakšava ugradnju u bilo koju prostoriju, uključujući montažu iznad vrata.
- > **Proizveden u Europi:** Proizveden u Češkoj, uređaj Comfora odražava europske stilove i preferencije uređenja interijera.
- > **Jamstvo čistog zraka:** Opremljen filtrom sa srebrom za uklanjanje alergena i pročišćavanje zraka i deodorirajućim filtrom od titanijevog apatita koji osigurava da zrak koji udišete ne sadrži alergene i neugodne mirise.
- > **Pametno upravljanje:** Upravljanje radom putem aplikacije Onecta, uključujući upravljanje glasovnim naredbama putem pomoćnika Google Assistant i Amazon Alexa

Istaknute karakteristike i funkcije



Filtar sa srebrom za uklanjanje alergena i pročišćavanje zraka

Besprijekorno hvata i čisti zrak u zatvorenom prostoru od alergena kao što su pelud i grinje do 99 %.



3-D 3D protok zraka

Kombinacija okomitog i vodoravnog automatskog pomicanja lamela za cirkulaciju struje toplog ili hladnog zraka u kutove bilo koje prostorije.



Ekono način rada

U ovom se načinu štedi potrošnja energije i smanjuju troškovi kada vam je potrebna upotreba drugih kućanskih uređaja koji zahtijevaju visoku potrošnju energije. Ovim načinom način rada optimizirate potrošnju bez smanjenja učinkovitosti.



Način rada Comfort

Jamči rad bez propuha sprečavajući izravno puhanje toplog ili hladnog zraka na osobe u prostoriji.

Comfora FTXP

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije

Učinkovitost	Rad	Pročišćavanje zraka	Protok zraka	Upravljanje i određivanje rasporeda	Ostalo
				opcija	(1)

Energetska učinkovitost		FTXP + RXP	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M	
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Prikjučna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,32/1,39/1,83	0,33/1,82/2,98	0,45/2,69/3,27
	Grijanje	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,44/1,58/2,36	0,46/1,93/2,79	0,62/2,57/3,31
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti					A ⁺⁺			
	Učin	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	SEER			6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	103	126	186	240	308	401
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A ⁺⁺			A ⁺		
	Učin	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
	Godišnja potrošnja energije		kWh/a	662	728	845	1.463	1.638	2.166

Tehnički podaci - unutarnja jedinica				FTXP	20M9	25M9	35M9	50M	60M	71M	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		286x770x225				295x990x263		
Filter za zrak	Tip				Uklonjiv/periv						
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dB(A)	19/25/33/39	19/26/33/40	20/27/34/43	27/34/39/43	30/36/41/45	32/37/42/46		
	Grijanje	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dB(A)	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	30/36/36/41	32/35/40/44	33/36/41/45		

Tehnički podaci - vanjska jedinica				RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M	
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm		550x658x275				734x870x373		
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom./High	dB(A)		-/46		-/48	47/-	49/-	52/-	
	Grijanje	Nom./High	dB(A)		-/47		-/48	49/-		52/-	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max.	°CDB	-10~46						
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	°CDB	-15~24						
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje		kg/TCO,Eq		R-32/675,0/0,55/0,37		R-32/675,0/0,70/0,48	R-32/675,0/0,90/0,61	R-32/675,1/1,15/0,78		
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ	Max.	m	15				30		
	Visinska razlika	UJ - VJ	Max.	m	12				20		
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)		A		1~ / 16				1~ / 20		

(1) Samo klasa 20,25,35

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 39.

