

Optimizirano za grijanje



Osmišljeno za ekstremne hladnoće

- › **Poboljšanje cijevi:** Asortiman za optimizirano grijanje osigurava jednostavnu ugradnju zahvaljujući duljim cijevima koje su predviđene za deblje zidove u hladnijim klimatskim uvjetima.
- › **Uvijek pouzdani:** Besprijekoran rad pri vanjskim temperaturama do čak -25 °C.
- › **Učinkovito odleđivanje:** Možete biti bezbrižni nakon ciklusa odleđivanja zahvaljujući jedinstvenom slobodno visećem vanjskom izmjenjivaču topline koji osigurava učinkovitu odvodnju kondenzata.
- › **Pametno upravljanje:** Upravljanje radom putem aplikacije Onecta, uključujući upravljanje glasovnim naredbama putem pomoćnika Google Assistant i Amazon Alexa.

Optimiziran raspon grijanja

Stylish
FTXTA-BW
FTXTA-BB



do
A+++

- › Zidni klima-uređaj
- › Dostupan u bijeloj i crnoj mat boji
- › Najkompaktnija jedinica u svom segmentu
- › Poseban dizajn koji ograničava zvuk na 19 dBA

Perfera W
FTXTM-R



do
A+++

- › Zidni klima-uređaj
- › Proizveden u Europi za europsko tržište
- › Poseban dizajn koji ograničava zvuk na 19 dBA

Perfera F
FVXM-A



do
A++

- › Podni klima-uređaj
- › Jedinstvene funkcionalnosti grijanja
- › Jednostavna ugradnja u svaku prostoriju

Comfora
FTXTP-M



do
A++

- › Zidni klima-uređaj
- › Jednostavna ugradnja čak i iznad vrata
- › Proizveden u Europi za europsko tržište

* Grijanje (srednja klimatska zona)



Istaknute karakteristike i funkcije grijanja



Logika kamina

Proizveden za rad s dodatnim izvorima topline. Kada se odabere, jedinica po prostoriji raspoređuje topli zrak koji stvara drugi izvor.

Stylish

Perfera W



Efekt Coanda

Posebno dizajnirane lamele usmjeravaju i optimiziraju protok zraka u načinu grijanja i hlađenja kako bi osigurale maksimalan doseg čak i u većim prostorijama.

Stylish



Heat boost

Postavljena temperatura postiže se 14 % brže nego kod običnog klima uređaja, zagrijavajući prostor brže kad god je to potrebno.

Perfera W

Perfera F



3-D protok zraka

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

Comfora

Stylish

Perfera W



Dvostruki protok zraka

Poseban dizajn omogućuje protok zraka prema dolje i prema gore, osiguravajući ravnomjernu raspodjelu temperature po cijeloj prostoriji.

Perfera F



Inteligentni toplinski senzor

Senzor skenira prostoriju kako bi utvrdio ima li u prostoriji osoba te koja je temperatura zraka i signalizira jedinici da ili usmjeri protok zraka podalje od osoba u prostoriji ili da usmjeri protok zraka u područja s neujednačenom temperaturom.

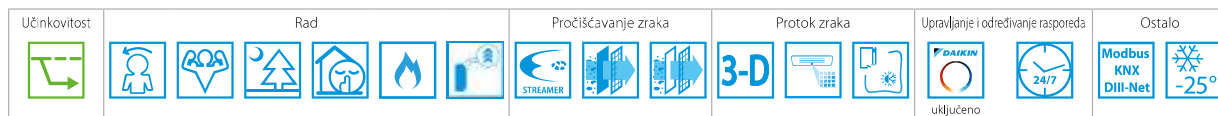
Stylish

Stylish FTXTA (optimizirano za grijanje)

Zidni klima-uređaj



Karakteristike i funkcije



Energetska učinkovitost		FTXTA + RXTA	30BB/BW + 30B		
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW	0,7/3,0/4,5		
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW	0,8/3,2/6,9		
Učin grijanja	Max. pri -25°C vanjske temperature	kW	3,70*		
Prijelazna snaga	Hlađenje	Nom.	0,71		
	Grijanje	Nom.	0,66		
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++		
	Učin	Pdesign	3,00		
	SEER		7,63		
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	138		
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+++		
	Učin	Pdesign	2,60		
	SCOP/A		5,10		
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	714		
Grijanje (hladna klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A++		
	Učin	Pdesign	3,80		
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	1.946		
	SCOP/C		4,10		
Tehnički podaci - unutarnja jedinica		FTXTA	30BB/BW		
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	295x798x189	
Filter za zrak		Tip		Uklonjiv/periv	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dBA	20/25/32/43	
	Grijanje	Tih/Niski/Srednji/Visoki	dBA	19/24/31/41	
Tehnički podaci - vanjska jedinica		RXTA	30B		
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	mm	551x763x312	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	dBA	48	
	Grijanje	Nom.	dBA	49	
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.~Max.	°CDB	-10~46
	Grijanje	Okolina	Min.~Max.	°CDB	-25~24
Radna tvar	Tip/GWP/Punjenje		kg/CO ₂ Eq	R-32/675/1,1/0,75	
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ	Max.	m	20
	Visinska razlika	UJ - VJ	Max.	m	15
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)		A	1~ /16	

(*) Kapacitet grijanja pri -25°CDB vanjske temperature i 20°CDB unutarnje temperature

Provjerite objašnjenja karakteristika i funkcija na stranici 39.

