

# 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 hladnjim klimatskim uvjetima.
- › **Uvijek pouzdani:** Besprijeckoran 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

<b>Stylish</b> FTXTA-BW FTXTA-BB		do	<b>A+++</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Zidni klima-uređaj</li><li>› Dostupan u bijeloj i crnoj mat boji</li><li>› Najkompaktnija jedinica u svom segmentu</li><li>› Poseban dizajn koji ograničava zvuk na 19 dBA</li></ul>
<b>Perfera W</b> FTXTM-R		do	<b>A+++</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Zidni klima-uređaj</li><li>› Proizveden u Europi za europsko tržiste</li><li>› Poseban dizajn koji ograničava zvuk na 19 dBA</li></ul>
<b>Perfera F</b> FVXM-A		do	<b>A++</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Podni klima-uređaj</li><li>› Jedinstvene funkcionalnosti grijanja</li><li>› Jednostavna ugradnja u svaku prostoriju</li></ul>
<b>Comfora</b> FTXTP-M		do	<b>A++</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Zidni klima-uređaj</li><li>› Jednostavna ugradnja čak i iznad vrata</li><li>› Proizveden u Europi za europsko tržiste</li></ul>

\* 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 ravnomernu 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

Učinkovitost	Rad	Pročišćavanje zraka	Protok zraka	Upravljanje i određivanje rasporeda	Ostalo

<b>Energetska učinkovitost</b>		<b>FTXTA + RXTA</b>	<b>30BB/BW + 30B</b>
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*
Priključna snaga	Hladjenje Nom.	kW	0,71
	Grijanje Nom.	kW	0,66
Hladjenje	Oznaka energetske učinkovitosti		
	Učin Pdesign	kW	3,00
	SEER		7,63
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	138
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		
	Učin Pdesign	kW	2,60
	SCOP/A		5,10
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	714
Grijanje (hladna klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		
	Učin Pdesign	kW	3,80
	SCOP/C		1,946
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a	4,10

<b>Tehnički podaci - unutarnja jedinica</b>		<b>FTXTA</b>	<b>30BB/BW</b>
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	295x798x189
Filter za zrak	Tip		Uklonljiv/periv
Razina zvučnog tlaka	Hladjenje Tih/Niski/Srednji/Visoki	dBA	20/25/32/43
	Grijanje Tih/Niski/Srednji/Visoki	dBA	19/24/31/41

<b>Tehnički podaci - vanjska jedinica</b>		<b>RXTA</b>	<b>30B</b>
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	551x763x312
Razina zvučnog tlaka	Hladjenje Nom.	dBA	48
	Grijanje Nom.	dBA	49
Radno područje	Hladjenje Okolina Min.-Max.	°CDB	-10~46
	Grijanje Okolina Min.-Max.	°CDB	-25~24
Radna tvar	Tip/GWP/Punjjenje	kg/TCO <sub>2</sub>	R-32/675/1,1/0,75
Dimenzije priklučka	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.

