

Încălzire optimizată



Concepute pentru a face față frigului extrem

- › **Conducte îmbunătățite:** Gama optimizată pentru încălzire oferă o instalare facilă, cu ajutorul unor conducte extinse realizate pentru a se adapta pereților mai groși din climatele mai reci.
- › **Întotdeauna fiabil:** Funcționare optimă până la -25°C temperatura exterioară.
- › **Degivrare eficientă:** Ciclurile de degivrare asigură evacuarea eficientă a condensului, fapt datorat schimbătorului de căldură exterior cu montare unică.
- › **Control inteligent:** Gestionarea operațiunilor prin aplicația Onecta, inclusiv control vocal prin Asistentul Google și Amazon Alexa

Gama optimizată pentru încălzire

Stylish

FTXTA-BW
FTXTA-BB



până la

A+++

- › Aparat de aer condiționat cu montare pe perete
- › Culori disponibile: alb și negru mat
- › Cea mai compactă unitate din segmentul său
- › Design special care reduce sunetul la 19 dB

Perfera W

FTXTM-R



până la

A+++

- › Aparat de aer condiționat cu montare pe perete
- › Fabricat în Europa, pentru Europa
- › Design special care reduce sunetul la 19 dB

Perfera F

FVXM-A



până la

A++

- › Aparat de aer condiționat cu montare la nivelul pardoselii
- › Funcții de încălzire unice
- › Instalare simplă în orice încăpere

Comfora

FTXTP-M



până la

A++

- › Aparat de aer condiționat cu montare pe perete
- › Instalare simplă chiar și deasupra ușilor
- › Fabricat în Europa, pentru Europa



Caracteristici și funcții de încălzire principale



Compatibil cu surse suplimentare de căldură

Conceput să funcționeze împreună cu surse suplimentare de căldură. Când este selectată, unitatea distribuie fluxul de aer cald generat de cealaltă sursă de căldură, în întreaga cameră.

Stylish
Perfera W



Efectul Coandă

Clapetele special concepute concentrează și optimizează fluxul de aer atât în modul de încălzire, cât și în cel de răcire pentru a asigura o acoperire completă chiar și în camerele mari.

Stylish



Încălzire accelerată

Temperatura setată este atinsă cu 14% mai repede decât cu un aparat de aer condiționat obișnuit, încălzind camera mai repede ori de câte ori este necesar.

Perfera W
Perfera F



Flux de aer 3D

Comparație de baleiere automată pe verticală și orizontală a clapetelor pentru a distribui un flux de aer cald sau rece în colțurile oricărei încăperi.

Comfora
Stylish
Perfera W



Flux de aer dublu

Acest design special permite circularea fluxului de aer atât în sus, cât și în jos asigurând o distribuție optimă a temperaturii în toată camera.

Perfera F



Senzor termic inteligent

Senzorul scanează camera pentru a determina gradul de ocupare și temperatura aerului, ulterior semnalează unității fie să direcționeze fluxul de aer departe de ocupanți, fie să direcționeze fluxul de aer către zone cu temperatură neuniformă.

Stylish

Stylish FTXTA (optimizat pentru încălzire)

Aparat de aer condiționat cu montare pe perete



Elegant la exterior, inteligent în interior - chiar și la -25°C!

- › Un design compact ușor de integrat în orice spațiu
- › Filtre purificatoare apatit de titan + argint care elimină alergenii
- › Tehnologia Flash Streamer pentru aer curat și sănătos
- › Ventilatorul reproiectat asigură o funcționare silențioasă
- › Senzorul de prezență și efectul Coandă optimizează distribuția aerului în cameră pentru un confort termic
- › Adaptor Wi-Fi integrat pentru a controla unitatea de la distanță prin intermediul aplicației online

Caracteristici și funcții

Eficiență	Funcționare	Purificarea aerului	Flux de aer	Control și programare	Alte funcții

Date de eficiență		FTXTA + RXTA	30BB/BW + 30B		
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.	kW	0,7/3,0/4,5		
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.	kW	0,8/3,2/6,9		
Capacitate de încălzire	Max. at -25°C ambient	kW	3,70*		
Putere consumată	Răcire	Nom.	kW	0,71	
	Încălzire	Nom.	kW	0,66	
Răcire	Clasă energetică		A++		
	Capacitate	Pdesign	kW	3,00	
	SEER			7,63	
	Consum anual de energie		kWh/a	138	
Încălzire (Climat moderat)	Clasă energetică		A+++		
	Capacitate	Pdesign	kW	2,60	
	SCOP/A			5,10	
	Consum anual de energie		kWh/a	714	
Încălzire (Climat rece)	Clasă energetică		A+		
	Capacitate	Pdesignh	kW	3,80	
	Consum anual de energie		kWh/a	1.946	
	SCOP/C			4,10	
Date tehnice - unitate interioară		FTXTA	30BB/BW		
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	295x798x189	
Filtru de aer	Tip			Removable/washable	
Presiune sonoră	Răcire	Silențioasă/Mică/Medie/Mare	dB(A)	20/25/32/43	
	Încălzire	Silențioasă/Mică/Medie/Mare	dB(A)	19/24/31/41	
Date tehnice - unitate exterioară		RXTA	30B		
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	551x763x312	
Presiune sonoră	Răcire	Nom.	dB(A)	48	
	Încălzire	Nom.	dB(A)	49	
Interval de operare	Răcire	Ambient	Min.~Max.	°CDB	-10~46
	Încălzire	Ambient	Min.~Max.	°CDB	-25~24
Agent frigorific	Tip / GWP / Masă		kg/TCO _{Eq}	R-32/675/1,1/0,75	
Racorduri pentru traseu frigorific	Lung. conducte	OU - IU	Max.	m	20
	Diferență de nivel	IU - OU	Max.	m	15
Alimentare electrică	Fază / Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A	1~ /16	

(*) Capacitate de încălzire la -25°CDB temperatură ambientală și 20°CDB temperatură interioară

Pentru explicații privind caracteristicile și funcțiile, consultați pagina 37

