



## 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 peretilor 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:** Gestionați operațiunile 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

Combinăție 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 scană 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

# Comfora FTXTP (optimizat pentru încălzire)

Aparat de aer condiționat cu montare pe perete



Unitate discretă ce conferă un confort ridicat și o înaltă eficiență

- Discret și elegant, panoul frontal este potrivit pentru orice încăpere, indiferent de design
- Programul de dezumidificare permite niveluri de umiditate redusă, fără variații ale temperaturii interioare
- Purificarea aerului elimină 97% din alergeni, astfel încât să respirați doar aer curat

## Caracteristici și funcții

Eficiență	Funcționare	Purificarea aerului	Control și programare	Alte funcții

Date de eficiență		FTXTP + RXTP	25M + 25R	35M + 35R
Capacitate de răcire Min./Nom./Max.	kW	0,8/2,5/4,0	0,8/3,5/4,4	
Capacitate de încălzire Min./Nom./Max.	kW	1,2/3,2/6,2	1,2/4,0/6,7	
Capacitate de încălzire Max. at -25°C ambient	kW	2,90*	3,30*	
Putere consumată Răcire Nom.	kW	0,57	0,92	
Încălzire Nom.	kW	0,65	0,90	
Răcire Clasă energetică			A**	
Capacitate Pdesign kW		2,50	3,50	
SEER		7,10	7,20	
Consum anual de energie kWh/a		123	170	
Încălzire (Climat moderat) Clasă energetică			A**	
Capacitate Pdesign kW		2,50	3,00	
SCOP/A		4.93	4.81	
Consum anual de energie kWh/a		710	873	
Încălzire (Climat rece) Clasă energetică			A	
Capacitate Pdesignh kW		3,65	4,38	
Consum anual de energie kWh/a		1,941	2,394	
SCOP/C		3,95	3,84	

Date tehnice - unitate interioară		FTXTP	25M	35M
Dimensiuni Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	286x770x225	
Filtru de aer Tip			se schimbă / se spală	
Presiune sonoră Răcire Silentiosă/Mică/Medie/Mare	dBA		21/26/35/43	
Încălzire Silentiosă/Mică/Medie/Mare	dBA		21/26/35/43	

Date tehnice - unitate exterioară		RXTP	25R	35R
Dimensiuni Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	551x763x312	
Presiune sonoră Răcire Nom.	dBA		48	
Încălzire Nom.	dBA		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 <sub>Eq</sub>			R-32/675/1,1/0,75	
Racorduri pentru Lung. conducte OU - IU Max.	m		20	
traseu frigorific Diferență 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

