



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

Perfera W FTXTM (optimizat pentru încălzire)

Aparat de aer condiționat cu montare pe perete



Confort avansat într-un design european

- › Design atrăgător, elegant, inovator
- › Aer curat datorită tehnologiei Flash Streamer de la Daikin: respirați aer curat și bucurați-vă de un climat perfect
- › Flux de aer 3D, pentru un climat plăcut și confortabil
- › Senzor de prezență multi-zonă detectează prezența dumneavoastră și vă protejează de impactul direct cu fluxul de aer rece
- › Adaptorul Wi-Fi integrat vă permite să controlați complet unitatea de oriunde, oricând, cu ușurință, de pe smartphone sau tabletă



Caracteristici și funcții

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

Date de eficiență		FTXTM + RXTM	30R + 30R	40R + 40R
Capacitate de răcire Min./Nom./Max.	kW	0,7/3,0/4,5		0,9/4,0/5,1
Capacitate de încălzire Min./Nom./Max.	kW	0,8/3,2/6,7		1,2/4,0/7,2
Capacitate de încălzire Max. at -25°C ambient	kW	3,60*		4,00*
Putere consumată Răcire Nom.	kW	0,73		1,08
Încălzire Nom.	kW	0,60		0,74
Răcire	Clasă energetică		A++	
	Capacitate Pdesign	kW	3,00	4,00
	SEER		7,60	7,70
	Consum anual de energie	kWh/a	138	182
Încălzire (Climat moderat)	Clasă energetică		A***	
	Capacitate Pdesign	kW	3,00	3,80
	SCOP/A		5,12	5,30
	Consum anual de energie	kWh/a	821	1.003
Încălzire (Climat rece)	Clasă energetică		A+	
	Capacitate Pdesignh	kW	4,38	5,55
	Consum anual de energie	kWh/a	2.276	2.803
	SCOP/C		4,04	4,16

Date tehnice - unitate interioară		FTXTM	30R	40R
Dimensiuni	Unitate Înălțime x Lățime x Adâncime	mm	295x778x272	299x998x292
Filtru de aer	Tip		Removable / washable	
Presiune sonoră Răcire	Silentiosă/Mică/Medie/Mare	dBA	21/25/33/45	20/24/32/46
Încălzire	Silentioasă/Mică/Medie/Mare	dBA	19/22/34/45	19/22/34/46

Date tehnice - unitate exterioară		RXTM	30R	40R
Dimensiuni	Unitate Înălțime x Lățime x Adâncime	mm		551 x763 x312
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 ₂ Eq	R-32/ 675/1,1/0,74	
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

