

## Comfora (optimizat pentru încălzire)

Eficiență energetică până la

**A++**

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 deumidificare permite niveluri de umiditate redusă, fără variații ale temperaturii interioare
- › Purificarea aerului elimină 97% din alergeni, astfel încât să respirați doar aer curat



Prețuri (TVA inclus)	FTXTP + RXTP	25K + 25N9	35K + 35N9
Preț set (unitate interioară + unitate exterioră+ telecomandă)	Lei	6.740,-	7.120,-
Preț unitate interioară	Lei	2.141,-	2.420,-
Preț unitate exterioră	Lei	4.599,-	4.699,-

Date privind eficiența	FTXTP + RXTP	25K + 25N9	35K + 35N9		
Capacitate de răcire Min./Nom./Max.	kW	0,7/2,5/4,0	0,7/3,5/4,4		
Capacitate de încălzire Min./Nom./Max.	kW	0,8/3,2/6,2	0,8/4,0/6,7		
Putere absorbită	Răcire Nom.	kW	0,57	0,91	
	Încălzire Nom.	kW	0,68	0,88	
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică	A++		
		Pdesign	kW	2,50	3,50
		SEER		7,10	7,20
		Consum anual de energie	kWh	123	170
	Încălzire (Climat mediu)	Clasă energetică	A++		
	Pdesign	kW	2,50	3,00	
	SCOP/A		4,98	4,81	
	Consum anual de energie	kWh	703	873	

Date tehnice - unitate interioară	FTXTP	25K	35K
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm
			285x770x225
Filtru de aer	Tip	Înlocuibil / poate fi spălat + Filtru deodorizant cu apatit de Titan	
Presiune sonoră	Răcire	silențioasă/mică/mare	dBA
	Încălzire	silențioasă/mică/mare	dBA
			21/26/43
			21/26/43

Date tehnice - unitate exterioră	RXTP	25N	35N
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm
			551x763x312
Presiune sonoră	Răcire	Nom.	dBA
	Încălzire	Nom.	dBA
			48
			49
Interval de operare	Răcire	Ambient	Min.-Max.
	Încălzire	Ambient	Min.-Max.
			°CDB
			°CWB
			-10~46
			-25~18
Agent frigorific	Tip / Cantitate/ GWP	Cantitate: kg / TCO <sub>2</sub> eq	
		R-32/1,1/0,75/675,0	
Racorduri pentru traseu frigorific	Lungime traseu	UE - UI	Max.
			m
	Diferență de nivel	UI - UE	Max.
			m
			20
			15

(1) Capacitate maximă de încălzire la o temperatură exterioră de -15°C

