

Perfera (optimizat pentru încălzire)

Eficiență energetică până la

A+++

Confort avansat într-un design proaspăt, 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 în casa dumneavoastră
- › Senzorul de prezență multi-zonă detectează prezența dumneavoastră și vă protejează de impactul direct cu jetul de aer rece
- › Adaptorul Wi-Fi opțional vă permite să controlați complet unitatea de oriunde, oricând, cu ușurință, de pe smartphone sau tabletă



Prețuri (TVA inclus)	FTXTM + RXTM	30M + 30N	40M + 40N
Preț set (unitate interioară + unitate exterioră+ telecomandă)	Lei	7.127,-	8.044,-
Preț unitate interioară	Lei	2.428,-	2.758,-
Preț unitate exterioră	Lei	4.699,-	5.286,-

Date privind eficiența	FTXTM-M + RXTM-N	30M + 30N	40M + 40N
Capacitate de răcire Min./Nom./Max.	kW	0,7/3,0/4,5	0,7/4,0/5,1
Capacitate de încălzire Min./Nom./Max.	kW	0,8/3,2/6,7	0,8/4,0/7,2
Putere absorbită	Răcire Nom.	0,74	1,09
	Încălzire Nom.	0,61	0,78
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică	A++
		Pdesign kW	3,00
		SEER	7,60
	Consum anual de energie kWh	138	
	Încălzire (Climat mediu)	Clasă energetică	A+++
Pdesign kW		3,00	
SCOP/A		5,12	
Consum anual de energie kWh	821	1.004	

Date tehnice - unitate interioară	FTXTM-M	30M	40M	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime mm	294x811x272	300x1.040x295
Filtru de aer	Tip	Înlocuibil / poate fi spălat + Filtru deodorizant cu apatit de Titan		
Presiune sonoră	Răcire	mare/mică/ silențioasă dBA	45/25/21	46/24/20
	Încălzire	mare/mică/ silențioasă dBA	45/22/19	46/22/19

Date tehnice - unitate exterioră	RXTM-N	30N	40N
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime mm	
Presiune sonoră	Răcire	Nom.	dBA
	Încălzire	Nom.	dBA
Interval de operare	Răcire	Ambient Min.~Max.	°CDB
	Încălzire	Ambient Min.~Max.	°CWB
Agent frigorific	Tip / Cantitate/ GWP	Cantitate: kg /TCO ₂ eq	
Racorduri pentru traseu frigorific	Lungime traseu	UE - UI Max.	m
	Diferență nivel	UI - UE Max.	m

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

