

## Optimized heating IV

## FTXTM-M Perfera (-25°C)

- Töötab efektiivselt kuni -25°C välisõhu temperatuurini
- Maks. küttevõimsus -15°C välistemperatuuril välis temperatuuril (30N/40N) - 3,5/5,0kW
- Kaminafunktsioon
- Daikin Flash Streamer õhupuhastaja / ionisaator
- Sisetemperatuuri reguleerimise võimalus 10–30°;
- WiFi ühenduse võimalus
- Kahe tööpiirkonnaga nutikas andur (silm)
- Õine režiim säästab energiat ja ei lase ruumi üle jahutada
- Nädala taimer
- Põhjasoojenduseta välisosa
- Madal müratase
- R32 külmaaine



Mudel	Siseosa		FTXTM30M		FTXTM40M	
	Välisosa		RXTM30N		RXTM40N	
Jahutusvõimsus	Min./Nom./Max.	kW	0,7/3,0/4,5		0,7/4,0/5,1	
Küttevõimsus	Min./Nom./Max.	kW	0,8/3,2/6,7		0,8/4,0/7,2	
Elektri tarbimine	Jahutus	Nom.	0,74		1,09	
	Küte	Nom.	0,61		0,78	
Aastane energiakulu (jahutus)		kWh	138		182	
SEER (jahutus)			7,60		7,70	
Aastane energiakulu (küte) keskmises - külmas kliimatsoonis		kWh	821 - 2296		1004 - 2779	
SCOP (küte) keskmises - külmas kliimatsoonis			5,12 - 4,02		5,3 - 4,19	
Energia klass Jahutus/Küte keskmises - külmas kliimatsoonis			A++/A+++ - A++/A+			
Siseosa õhu hulk	Jahutus Maks.	m³/h	702		930	
	Küte Maks.	m³/h	732		1062	
Müratase	Siseosa Jahutus	dB(A)	21/25/45		20/24/46	
	Siseosa Küte	dB(A)	19/22/45		19/22/46	
	Välisosa Jahutus/Küte	dB(A)	48/49			
Mõõdud (KxLxS)	Siseosa	mm	294x811x272		300x1040x295	
	Välisosa	mm	551x763x312			
Kaal (netto)	Siseosa	kg	10,0		14,5	
	Välisosa	kg	38			
Torustiku mõõt	Vedel + Gaas	mm	6,35 + 9,5			
Freoon			R-32			
Maksimaalne trassi pikkus		m	20			
Maksimaalne kõrguste vahe		m	15			
Lubatud tööpiirid	Jahutus/Küte	°C	-10 ÷ 46/ -25 ÷ 18			
Elektriandmed	Pinge	V/Ph/Hz	220-240/1/50			
	Kaitsme suurus	A	16			
<b>Lisavarustuse soovituslik jaehind ilma KM</b>						
Juhtmega pult	BRC073					
Puldi kaabel 3m	BRCW901A03					
Puldi kaabel 8m	BRCW901A08					
Adapter normaalselt avatud kontakt	KRP413A1S					
DIII võrgumoodul	KRP928A2S					
WiFi kontrollier	BRP069B41					
KNX moodul	KLIC-DD					
Modbus moodul	RTD-RA					