

Optimized heating IV

- Töötab efektiivselt kuni -25°C välisõhu temperatuurini
- Maks. küttevõimsus -15°C välistemperatuuril(25N/35N) 3,3/4,2kW
- Sisetemperatuuri reguleerimise võimalus 10–30°
- Sisetemperatuuri reguleerimise võimalus 10–30°
- Väga kompaktnesse siseosa, sobib ukse kohale paigaldamiseks
- Õine režiim säästab energiat ja ei lase ruumi üle jahutada
- Põhjasoojendusega välisosa
- WiFi ühenduse võimalus
- R32 külmaaine



FTXTP-K Comfora (-25°C)



Mudel	Siseosa			FTXTP25K		FTXTP35K		
	Välisosa			RXTP25N		RXTP35N		
Jahutusvõimsus			Min./Nom./Max.	kW	0,7/2,5/4,0		0,7/3,5/4,4	
Küttevõimsus			Min./Nom./Max.	kW	0,8/3,2/6,2		0,8/4,0/6,7	
Elektri tarbimine	Jahutus		Nom.	kW	0,57		0,91	
	Küte		Nom.	kW	0,68		0,88	
Aastane energiakulu (jahutus)				kWh	123		170	
SEER (jahutus)					7,10		7,20	
Aastane energiakulu (küte) keskmises - külmas kliimatssoonis				kWh	703 - 1939		873 - 2429	
SCOP (küte) keskmises - külmas kliimatssoonis					4,98 - 3,95		4,81 - 3,8	
Energia klass Jahutus/Küte keskmises - külmas kliimatssoonis					A++/A++ - A++/A			
Siseosa õhu hulk	Jahutus Maks.			m³/h	636		684	
	Küte Maks.			m³/h	672		648	
Müratase	Siseosa Jahutus			dB(A)	21/26/43			
	Siseosa Küte			dB(A)	21/26/43			
	Välisosa Jahutus/Küte			dB(A)	48/49			
Mõõdud (KxLxS)	Siseosa			mm	285x770x225			
	Välisosa			mm	551x763x312			
Kaal (netto)	Siseosa			kg	9,0			
	Välisosa			kg	38			
Torustiku mõõt				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	20			
Juhtmega pult	BRC073							
Puldi kaabel 3m	BRCW901A03							
Puldi kaabel 8m	BRCW901A08							
Adapter normaalselt avatud kontakt	KRP413A1S							
DIII võrgumoodul	KRP928A2S							
Online kontrollor	BRP069B45							
KNX moodul	KLIC-DD							
Modbus moodul	RTD-RA							