

FTXTP-A

Optimized Heating V (Nepura)

- Töötab efektiivselt kuni -30°C välisõhu temperatuurini
- Maks. küttevõimsus -20°C välistemperatuuril (25A/35A) 3.4/3.6kW
- Sisetemperatuuri reguleerimise võimalus 10–30°C
- Väga kompaktne siseosa, sobib ukse kohale paigaldamiseks
- Öine režiim säästab energiat ja ei lase ruumi üle jahutada
- Põhjasoojendusega välisosa
- **Integreeritud WiFi kontrolleri**
- Onecta rakendus: juhi õhksoojuspumpa, mis tahes asukohast rakenduse abil
- R32 Külmaaine



Mudel	Siseosa			FTXTP25A	FTXTP35A
	Välisosa			RXTP25A	RXTP35A
Jahutusvõimsus		Min./Nom./Max.	kW	1/2.5/4.1	1/3.5/4.5
Küttevõimsus		Min./Nom./Max.	kW	1/3.2/6.2	1/4.0/6.7
Elektritarbimine	Jahutus	Nom.	kW	0.51	0,74
	Küte	Nom.	kW	0.65	0,88
Küttevõimsus -15C välisõhk		Max.	kW	4.2	4,4
Küttevõimsus -20C välisõhk		Max.	kW	3.4	3,6
SEER (jahutus)				8,55	8,55
SCOP (küte) Keskmises / külmas kliimatsoonis				4.96 / 4	4.86 / 3.83
Energiaklass Jahutus/Küte Keskmises - külmas kliimatsoonis				A+++ / A	
Siseosa õhuhulk	Jahutus	Silent/low/med/hi	m ³ /min	3.7/5.0/7.9/11.0	
	Küte	Silent/low/med/hi		4.4/5.5/9.0/10.5	
Helirõhk	Jahutus	Siseosa	dB(A)	21/26/35/43	
	Küte	Siseosa		21/26/35/43	
	Jahutus	Välisosa nom.		48	
	Küte	Välisosa nom.		49	
Mõõdud (KxLxS)		Siseosa	mm	286x770x225	
		Välisosa		605x930x376	
Kaal (neto)		Siseosa	kg	9	
		Välisosa		42	
Torustiku mõõt		Vedel/Gaas	mm	6.35/9.5	
Külmaaine				R-32	
Eeltäidetud külmaaine kogus			kg	0.97 (üle 10m lisatav külmaaine kogus 20g/m)	
Maksimaalne trassi pikkus			m	20	
Maksimaalne kõrguste vahe			m	15	
Lubatud tööpiirid	Jahutus/Küte	Min.-Max.	°C	-10- 46/ -30-24	
Elektriandmed		Pinge	V/Ph/Hz	220-240/1/50	
		Kaitsme suurus	A	16	

LISAVARUSTUS

Juhtmega pult (1)	BRC073
Puldi kaabel 3m	BRCW901A03
Puldi kaabel 8m	BRCW901A08
DIII võrgumoodul (KRP928BB2S) (1)	KRP928A2S
Modbus moodul (1)	RTD-RA
KNX moodul (1)	KLIC-DDV3
Adapter "normal open" kontakt (KRP413BB1S) (1)	KRP413A1S
Liidese adapter	KRP067A41

(1) Siseosaga ühendamiseks on vaja adapterit KRP067A41, WiFi funktsioon peab olema deaktiveeritud.