

Comfora FTXTTP

Nástěnná jednotka optimalizovaná pro vytápění

Se všemi funkcemi potřebnými pro optimální vnitřní klima. Jednotka je také optimalizovaná pro snadnější instalaci v dobře izolovaných budovách a s vynikajícím výkonem topení až do -25 °C!



Údaje o účinnosti	FTXTTP + RXTTP		25M + 25R	35M + 35R	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	0,8/2,5/4,0	0,8/3,5/4,4	
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,2/3,2/6,2	1,2/4,0/6,7	
Příkon	Chlazení	Jmen.	kW	0,57	0,92
	Vytápění	Jmen.	kW	0,65	0,90
Prostorové chlazení	Energetický štítek			A++	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,50	3,50
	SEER			7,10	7,20
	Roční spotřeba energie		kWh/a	123	170
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek			A++	
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,50	3,00
	SCOP/A			4,93	4,81
	Roční spotřeba energie		kWh/a	710	873
Prostorové vytápění (Cold climate)	Energetický štítek			A	
	Jmenovitý výkon	Pdesignh	kW	3,65	4,38
	Roční spotřeba energie		kWh/a	1,941	2,394
	SCOP/C			3,95	3,84
Jmenovitá účinnost	EER			4,40	3,80
	COP			4,95	4,44
	Roční spotřeba energie		kWh	284	461
	Směrnice pro štítek spotřeby Chlazení/Vytápění				A/A

Vnitřní jednotka	FTXTTP		25M	35M
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	286x770x225
Hmotnost	Jednotka		kg	9,0
Vzduchový filtr	Typ			Odnímatelný/omyvatelný
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m ³ /min	3,9/5,5/8,3/11,5
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m ³ /min	4,5/5,6/8,7/11,5
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA	58
	Vytápění		dBA	58
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	dBA	21/26/35/43
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	dBA	21/26/35/43

Venkovní jednotka	RXTTP		25R	35R
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	551x763x312
Hmotnost	Jednotka		kg	38
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA	61
	Vytápění		dBA	61
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	48
	Vytápění	Jmen.	dBA	49
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.-Max.	°CDB	-10~46
	Vytápění	Okolní prostředí Min.-Max.	°CDB	-25~24
Chladivo	Typ/GWP/Náplň		kg/TCO _{Eq}	R-32/675/1,1/0,75
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn	Vnější průměr	mm	6,35/9,50
		Délka potrubí Venk. jedn.-Vnitř. jedn. Max.	m	20
		Doplnění náplně chladiva	kg/m	0,02 (for piping length exceeding 10 m)
		Výškový rozdíl Vnitř. jedn.- Venk. jedn.	m	15
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí		Hz/V	1~/50/220-240
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jištění (MFA)		A	16

Obsahuje fluorované sklenkové plyny. | Provozní rozsah viz samostatný výkres. | Elektrické údaje viz samostatný výkres. | Nominální chladicí výkony jsou založeny na: vnitřní teplotě: 27°CDB/19°CWB, venkovní teplotě 35°CDB, ekvivalentní potrubí chladiva: 5 m, rozdíl hladin: 0 m. | Nominální topné výkony jsou založeny na: vnitřní teplotě: 20°CDB, venkovní teplotě: 7°CDB/6°CWB, ekvivalent potrubí chladiva: 5 m, rozdíl hladin: 0 m. | EER/COP podle Eurovent 2012, pouze pro použití mimo EU. | MFA - používá se k výběru jističe a zášedla zemního spojení (uzemňovací obvod jističe). Podrobnější informace o každé kombinaci naleznete v elektrickém výkresu.

Příslušenství pro Comfora jednotky

Typ materiálu	Popis
ARC480A53	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard
BRP069B45	Wi-Fi ovládání
BRC073	Kabelový ovladač (Je vyžadován kabel BRCW901. Zkontrolujte tabulku příslušenství.)
KAF970A46	Náhradní Titanium Apatitový Deodorizační filtr (bez rámečku), 1 sada (doporučujeme měnit každé 3 roky)
KAF057A41	Stříbrný částečně antibakteriální filtr (s rámečkem) 2 sady (doporučená výměna každé 3 roky)