

# Comfora (оптимизирана за греење)

Високосидна единица што овозможува голема ефикасност и удобност

- Загарантиран капацитет на греење при ниски амбиентални температури, до -25°C
- Компактните димензии на единицата ја прават идеална при проекти за реновирање, особено при инсталација над врата
- Вредности на сезонска ефикасност: целосен опсег A++ за ладење и греење
- Управувач преку интернет (опционално): контролирајте ја внатрешната единица од било кое место со помош на апликација, преку локална мрежа или интернет и надгледувајте ја потрошувачката на енергија
- Современ високосиден дизајн што заштедува простор
- Ако изберете производ со R-32, се намалува влијанието врз околината 68% во споредба со R-410A и доведува директно до пониска потрошувачка на енергија, благодарение на неговата голема енергетска ефикасност



Податоци за ефикасност		FTXT + RXTP	25K + 25N	35K + 35N	
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.	kW	0,7/2,5/4,0	0,7/3,5/4,4	
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс. <sup>(1)</sup>	kW	0,8/3,2/6,2	0,8/4,0/6,7	
Влез на струја	Ладење	Ном.	0,57	0,91	
	Греење	Ном.	0,68	0,88	
Сезонска ефикасност (според EN14825)	Ладење	Ознака за енергија	A++		
		Pdesign	kW	2,50	3,50
		SEER		7,10	7,20
		Годишна потрошувачка на енергија	kWh	123	170
	Греење (Просечна клима)	Ознака за енергија	A++		
		Pdesign	kW	2,50	3,00
SCOP/A			4,98	4,81	
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	703	873	
Греење (Ладна клима)	Ознака за енергија	A			
	Pdesign	kW	3,70	4,40	
	SCOP/C		1,939	2,429	
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	3,95	3,80	
Номинална ефикасност	EER		4,40	3,80	
	COP		4,95	4,44	
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	285	460	
	Ознака за енергија Ладење/Греење		A/A		

Внатрешна единица		FTXT	25K	35K
Димензии	Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина	mm	
			285x770x225	
Тежина	Единица		kg	
			9,0	
Филтер за воздух	Тип		Може да се отстрани / може да се измие	
Степен на проток на воздух на вентилатор	Ладење	Висока/Ном./Ниска/Тивка работа	m <sup>3</sup> /min	
			10,6/7,7 / 5,3/4,3	11,4/8,2/5,4/4,3
Греење	Висока/Ном./Ниска/Тивка работа	m <sup>3</sup> /min		
			11,2/8,0/5,8/4,9	10,8/7,8/5,8/4,9
Ниво на бучава	Ладење	dBA	58	
	Греење	dBA	58	
Ниво на притисок на звук	Ладење	Висока/Ниска/Тивка работа	dBA	
	Греење	Висока/Ниска/Тивка работа	dBA	
			43/26/21	
			43/26/21	
Контролни системи	Инфрацрвен далечински управувач		ARC480A11	
	Жичен далечински управувач		BRC073A1	
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V	1~/50/220-240	

Надворешна единица		RXTP	25N	35N	
Димензии	Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина	mm		
			551x763x312		
Тежина	Единица		kg		
			38		
Ниво на бучава	Ладење	dBA	61		
	Греење	dBA	61		
Ниво на притисок на звук	Ладење	Ном.	dBA		
	Греење	Ном.	dBA		
			48		
			49		
Оперативен опсег	Ладење	Амбиент	Мин.~Макс.	°CDB	
	Греење	Амбиент	Мин.~Макс.	°CWB	
			-10~46		
			-25~18		
Разладно средство	Тип / Полнење / GWP	Полнење: kg-TCO.Eq	R-32/1,1/-/675		
Поврзувања на цевките	Течност	OD	mm		
	Гас	OD	mm		
	Должина на цевки	OU - IU	Макс.	m	
	Дополнително полнење на разладно средство		kg/m		
	Висинска разлика	IU - OU	Макс.	m	
			0,02 (за должина на инсталација над 10 m)		
			15		
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V	1~/50/220-240		

(1) Максимален капацитет на греење при надворешна температура -15°C