

# Perfera W FTXTM (оптимизирано за греење)

Високосидна единица



## Карактеристики и функции

Ефикасност	Функционирање	Прочистување на воздухот	Проток на воздух	Контрола и распоред	Други функции
<b>Податоци за ефикасност</b>	<b>FTXTM + RXTM</b>	<b>30R + 30R</b>	<b>интегриран</b>	<b>40R + 40R</b>	
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс. kW	0,7/3,0/4,5		0,9/4,0/5,1	
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс. kW	0,8/3,2/6,7		1,2/4,0/7,2	
Капацитет на греење	Макс. at -25°C ambient kW	3,60*		4,00*	
Влезна мокност	Ладење	Ном. kW	0,73		1,08
	Греење	Ном. kW	0,60		0,74
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност			A++	
	Капацитет Pdesign kW	3,00		4,00	
	SEER	7,60		7,70	
	Годишна потрошувачка на енергија kWh/a	138		182	
Греење на просторија (Просечна клима)	Класа на енергетска ефикасност			A+++	
	Капацитет Pdesign kW	3,00		3,80	
	SCOP/A	5,12		5,30	
	Годишна потрошувачка на енергија kWh/a	821		1.003	
Греење на просторија (Студена клима)	Класа на енергетска ефикасност			A+	
	Капацитет Pdesignh kW	4,38		5,55	
	Годишна потрошувачка на енергија kWh/a	2.276		2.803	
SCOP/C	4,04		4,16		
<b>Внатрешна единица</b>	<b>FTXTM</b>	<b>30R</b>		<b>40R</b>	
Димензии	Единица В x Ш x Д mm	295x778x272		299x998x292	
Воздушен филтер	Тип	Може да се отстрани и пере			
Ниво на звучен притисок	Ладење	Тивко/Ниско/Средно/Високо dBA	21/25/33/45		20/24/32/46
	Греење	Тивко/Ниско/Средно/Високо dBA	19/22/34/45		19/22/34/46
<b>Надворешна единица</b>	<b>RXTM</b>	<b>30R</b>		<b>40R</b>	
Димензии	Единица В x Ш x Д mm		551 x763 x312		
Ниво на звучен притисок	Ладење	Ном. dBA	48		
	Греење	Ном. dBA	49		
Опсег на работа	Ладење	Амбиент Мин.~Макс. °CDB	-10~46		
	Греење	Амбиент Мин.~Макс. °CDB	-25~24		
Фреон	Тип/GWP/Оптоварување	kg/TCO,Eq	R-32/ 675/1,1/0,74		
	Должина на цевки	OU - IU Макс. m	20		
	Разлика во нивоа	IU - OU Макс. m	15		
Напојување	Фаза / Макс. ампеража на осигурувачи (MFA)	A	1~ /16		

(\*) Капацитет на греење at -25°CDB амбиентална температура и 20°CDB внатрешна температура

Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37.

