


Листовка с технически данни

<b>Manufacturer</b>		 RXP25N5V1B9 FTXP25N5V1B9
<b>Outdoor unit</b>		
<b>Indoor unit</b>		
<b>Външно ниво на звукова мощност (dB)</b>	dB(A)	60.0
<b>Шумово ниво в помещение</b>	dB(A)	55.0
<b>Хладилен агент (GWP - потенциал на глобално затопляне)</b>		R-32 (675.0)
<b>Режим на охлаждане</b>		
<b>SEER</b>		7.2
<b>Клас на енергийна ефективност</b>		A++
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	121
<b>Разчетно натоварване Pdesignc</b>	kW	2.5
<b>Режим на отопление: Умерени климатични условия</b> Разчетна температура = -10°C		
<b>SCOP</b>		4.61
<b>Клас на енергийна ефективност</b>		A++
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	728
<b>Разчетно натоварване Pdesignh при -10°C</b>	kW	2.4
<b>Резервен капацитет на отопление при -10°C</b>	kW	0.31
<b>Необходим капацитет на спомагателния нагревател при -10°C</b>	kW	2.09
<b>Режим на отопление: Топли климатични условия</b> Разчетна температура = 2°C		
<b>SCOP</b>		5.55
<b>Клас на енергийна ефективност</b>		A+++
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	325
<b>Разчетно натоварване Pdesignh при 2°C</b>	kW	1.29
<b>Необходим капацитет на спомагателния нагревател при 2°C</b>	kW	0
<b>Обявен капацитет при 2°C</b>	kW	1.29
<b>Режим на отопление: Студени климатични условия</b> Разчетна температура = -22°C		
<b>SCOP</b>		
<b>Клас на енергийна ефективност</b>		
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	
<b>Разчетно натоварване Pdesignh при -22°C</b>	kW	
<b>Необходим капацитет на спомагателния нагревател при -22°C</b>	kW	
<b>Обявен капацитет при -22°C</b>	kW	

\* 1 Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (GWP) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок GWP, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилен флуид с GWP равен на 550. Това означава, че 1 kg от този хладилен флуид ще изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-високо от 1 kg CO<sub>2</sub>, за период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да пречите на веригата на хладилния агент или сами да разглобявате продукта и винаги се обръщайте към специалист.

\* 2 Консумация на енергия въз основа на стандартните резултати от теста. Реалното потребление на енергия ще зависи от начина на използване на уреда и къде се намира.