

продуктов информационен лист

Запазена марка	Electrolux
Модел	EPS12V38HW
ВЪТРЕШНО ТЯЛО МОДЕЛ НОМЕР	EPS12V38HWI
ВЪТРЕШНО ТЯЛО № (PNC)	950 011 236
ВЪНШНО ТЯЛО МОДЕЛ НОМЕР	EPS12V38HWO
ВЪНШНО ТЯЛО № (PNC)	
Ниво на звукова мощност на открито, dB(A)	60
Хладилен агент	R32
Потенциал за глобално затопляне, ПГЗ	675
Изтичането от хладилния агент допринася за изменянето на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на 675. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието за глобално затопляне ще бъде 675 пъти повече, отколкото от 1 kg CO ₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръга на хладилния агент или сами да разглобявате уреда, а винаги се обръщайте към специалист.“	-
Режим на охлаждане	-
Pdesignc, kW	3.5
Деклариран сезонен коефициент на енергийна ефективност	7
Клас на енергийна ефективност	A++
Годишно потребление на енергия, kWh (QCE)	175
Режим на отопление	-
Pdesignh, kW (средни условия)	2.7
SCOP (средни условия)	4
Клас на енергийна ефективност (средни условия)	A+
Годишно потребление на енергия, kWh (QHE, средни условия)	945
Капацитет на мощността на спомагателно електрическо подгриване, kW (средни условия)	0.6
Pdesignh, kW (по-топли условия)	3.1
SCOP (по-топли условия)	5.1
Клас на енергийна ефективност (по-топли условия)	A+++
Годишно потребление на енергия, kWh (QHE, по-топли условия)	851

Капацитет на мощността на спомагателно електрическо подгряване, kW (по-топли условия)	
Pdesignh, kW (по-студени условия)	
Клас на енергийна ефективност (по-студени условия)	None
Годишно потребление на енергия, kWh (QHE, по-студени условия)	
Капацитет на мощността на спомагателно електрическо подгряване, kW (по-студени условия)	
Консумация на енергия 945 в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.	-