

ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ ЗА ПРОИЗВОДОТ

Делегирана регулатива (ЕУ) 626/2011

Име на добавувачот или заштитен знак	VOX Electronics
Идентификатор на модел	IVA6-12JRPCW1
Идентификатор(и) на модел во затворен простор	IVA6-12JRPCW1
Идентификатор на модел на отворено	IVA6-12JRPCW1
На овој модел му е доделена „награда за еколошка ознака на ЕУ“ според Регулативата (Е3) бр. 66/2010.	
Внатре нивоа на моќност на звукот (режим на ладење)	53 dB
Внатре нивоа на звучна моќност (режим на греене)	53 dB
Надворешни нивоа на моќност на звукот (режим на ладење)	62 dB
Надворешни нивоа на моќност на звук (режим на греене)	62 dB
Име на средството за ладење	R32
Ладилно средство GWP	675
Истекувањето на ладилното средство придонесува за климатските промени. Ладилното средство со помал потенцијал за глобално затоплување (GWP) ќе придонесе помалку за глобалното затоплување отколку разладно средство со поголем GWP, доколку истече во атмосферата. Овој апарат содржи течност за ладење со GWP еднаква на 675. Ова значи дека ако 1 кг од оваа течност за ладење истече во атмосферата, влијанието врз глобалното затоплување би било 675 пати поголемо од 1 кг CO ₂ во одреден период од 100 години. Никогаш не обидувајте се сами да го попречувате колото на течноста за ладење или сами да го расклопите производот и секогаш побарајте професионалец.	
Режим на ладење	
Сезонски сооднос на енергетска ефикасност (SEER)	6,1
Класа за енергетска ефикасност	A++
Годишна потрошувачка на електрична енергија	198
Оптоварување на дизајнот	3,5 kW
Режим на греене	
Сезонски коефициент на перформанси (SCOP) (просечна сезона)	4,0
Класа на енергетска ефикасност (просечна сезона)	A+
Годишна потрошувачка на електрична енергија (просечна сезона)	938
Сезонски коефициент на перформанси (SCOP) (потопла сезона)	-
Сезонски коефициент на перформанси (SCOP) (Поладна сезона)	-
Класа на енергетска ефикасност (потопла сезона)	-
Класа на енергетска ефикасност (поладна сезона)	-
Годишна потрошувачка на електрична енергија (потопла сезона)	- kWh/annum
Годишна потрошувачка на електрична енергија (постудена сезона)	- kWh/annum
Оптоварување на дизајнот (просечна сезона)	2,7 kW
Оптоварување на дизајнот (потопла сезона)	- kW

Оптоварување на дизајнот (Поладна сезона)	- kW
Деклариран капацитет (просечна сезона)	3,8 kW
Деклариран капацитет (потопла сезона)	- kW
Деклариран капацитет (Постудена сезона)	- kW
Резервен капацитет за греење (просечна сезона)	0,0 kW
Резервен капацитет за греење (потопла сезона)	- kW
Резервен капацитет за греење (Постудена сезона)	- kW