

# ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ ЗА ПРОИЗВОДОТ

Делегирана регулатива (ЕУ) 626/2011

Име на добавувачот или заштитен знак	<b>VOX Electronics</b>
Идентификатор на модел	<b>IFG12-AACT</b>
Идентификатор(и) на модел во затворен простор	<b>IFG12-AACT</b>
Идентификатор на модел на отворено	<b>IFG12-AACT</b>
Внатре нивоа на моќност на звукот (режим на ладење)	<b>53 dB</b>
Внатре нивоа на звучна моќност (режим на греење)	<b>53 dB</b>
Надворешни нивоа на моќност на звукот (режим на ладење)	<b>59 dB</b>
Надворешни нивоа на моќност на звук (режим на греење)	<b>59 dB</b>
Име на средството за ладење	<b>R32</b>
Ладилно средство GWP	<b>675</b>
<p>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<sub>2</sub> 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.</p>	
<b>Режим на ладење</b>	
Сезонски сооднос на енергетска ефикасност (SEER)	<b>6,1</b>
Класа за енергетска ефикасност	<b>A++</b>
Годишна потрошувачка на електрична енергија	<b>190</b>
Оптоварување на дизајнот	<b>3,4 kW</b>
<b>Режим на греење</b>	
Сезонски коефициент на перформанси (SCOP) (просечна сезона)	<b>4,0</b>
Класа на енергетска ефикасност (просечна сезона)	<b>A+</b>
Годишна потрошувачка на електрична енергија (просечна сезона)	<b>860</b>
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)	-
Годишна потрошувачка на електрична енергија (постудена сезона)	-
Оптоварување на дизајнот (просечна сезона)	<b>2,3 kW</b>
Оптоварување на дизајнот (потопла сезона)	-
Оптоварување на дизајнот (Поладна сезона)	-
Деклариран капацитет (просечна сезона)	<b>3,5 kW</b>

Деклариран капацитет (потопла сезона)	-
Деклариран капацитет (Постудена сезона)	-
Резервен капацитет за греење (просечна сезона)	<b>0,0 kW</b>
Резервен капацитет за греење (потопла сезона)	-
Резервен капацитет за греење (Постудена сезона)	-