

# Технички лист

Делегирана уредба (ЕУ) бр. 626/2011

Име добављача или бренд	ВОКС Електрониц
Идентификациона ознака модела	ИМА12-УВЦВ
Интерна идентификациона ознака модела	ИМА12-УВЦВ
Екстерна идентификациона ознака модела	ИМА12-УВЦВ
Нивои снаге унутрашњег звука (режим хлађења)	56 дБ
Нивои снаге унутрашњег звука (режим грејања)	56 дБ
Нивои снаге звука на отвореном (режим хлађења)	62 дБ
Нивои снаге звука на отвореном (режим грејања)	62 дБ
Назив расхладног средства	<b>P32</b>
Потенцијал расхладног средства за глобално загревање	<b>675</b>
<p>Цурење расхладног средства доприноси климатским променама. Ако се испусти у атмосферу, расхладно средство са нижим потенцијалом глобалног загревања (ГВП) би мање допринело глобалном загревању од расхладног средства са вишим ГВП. Овај уређај садржи расхладну течност са ГВП једнаким 675. То значи да би у периоду од 100 година утицај глобалног загревања испуштања 1 кг течности за хлађење у атмосферу био 675 пута већи од 1 кг ЦО<sub>2</sub>. Никада не покушавајте да промените расхладни круг или сами раставите уређај и увек питајте професионалца за ово.</p>	
<b>Режим хлађења</b>	
Однос сезонске енергетске ефикасности (СЕЕР)	<b>8.7</b>
Класа енергетске ефикасности	<b>A+++</b>
Годишња потрошња електричне енергије	<b>Потрошња енергије 145 кВх годишње на основу стандардних резултата испитивања. Стварна потрошња енергије зависи од тога како се уређај користи и где се налази.</b>
Оцијенио оптерећење	<b>3,5 кВ</b>
<b>Метода грејања</b>	
Сезонски коефицијент учинка (СЦОП) (просечна сезона)	<b>4.7</b>
Класа енергетске ефикасности (просечна сезона)	<b>A++</b>
Годишња потрошња електричне енергије (просечна сезона)	<b>Потрошња енергије 853 кВх годишње на основу стандардних резултата испитивања. Стварна потрошња енергије зависи од тога како се уређај користи и где се налази.</b>
Сезонски коефицијент учинка (СЦОП) (топлија сезона)	-
Сезонски коефицијент учинка (СЦОП) (хладнија сезона)	-
Класа енергетске ефикасности (топлија сезона)	-
Класа енергетске ефикасности (хладнија сезона)	-
Годишња потрошња електричне енергије (топлија сезона)	<b>- кВх/год</b>
Годишња потрошња електричне енергије (хладнија сезона)	<b>- кВх/год</b>
Називно оптерећење (просечна сезона)	<b>2,8 кВ</b>
Називно оптерећење (топлија сезона)	<b>- кВ</b>
Називно оптерећење (хладнија сезона)	<b>- кВ</b>
Пријављени учинак (просечна сезона)	<b>4,2 кВ</b>
Пријављени учинак (топлија сезона)	<b>- кВ</b>
Пријављени капацитет (хладнија сезона)	<b>- кВ</b>

Резервни капацитет грејања (просечна сезона)	<b>0,0 кВ</b>
Резервни капацитет грејања (топлија сезона)	<b>- кВ</b>
Резервни капацитет грејања (хладнија сезона)	<b>- кВ</b>