

Технические характеристики изделия: Регулирование температуры в соответствии с регламентом ЕС № 811/2013

		<b>WPMS 3 international</b>
		234921
Производитель		STIEBEL ELTRON
Класс регулятора температуры (для инверторного теплового насоса)		VI
Класс регулятора температуры (для теплового насоса с постоянной частотой вращения компрессора)		VII
Вклад регулятора температуры в энергоэффективность отопления помещений с учетом сезонных особенностей (для инверторного теплового насоса)	%	4
Вклад регулятора температуры в энергоэффективность отопления помещений с учетом сезонных особенностей (для теплового насоса с постоянной частотой вращения компрессора)	%	3,5

Технические характеристики изделия: Регулирование температуры в соответствии с регламентом ЕС № 811/2013

		<b>WPMS 3</b>
		232981
Производитель		STIEBEL ELTRON
Класс регулятора температуры (для инверторного теплового насоса)		VI
Класс регулятора температуры (для теплового насоса с постоянной частотой вращения компрессора)		VII
Вклад регулятора температуры в энергоэффективность отопления помещений с учетом сезонных особенностей (для инверторного теплового насоса)	%	4
Вклад регулятора температуры в энергоэффективность отопления помещений с учетом сезонных особенностей (для теплового насоса с постоянной частотой вращения компрессора)	%	3,5