

**Технические характеристики изделия: Комплекс, состоящий из комнатного отопительного прибора и регулятора температуры (в соответствии с регламентом ЕС № 811/2013)**

		<b>WPL 18 E</b>
		227757
Производитель		STIEBEL ELTRON
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	121
Класс регулятора температуры		VII
Вклад регулятора температуры в энергоэффективность отопления помещений	%	3
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в умеренных климатических условиях	%	125
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в холодных климатических условиях	%	115
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в теплых климатических условиях	%	141
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в умеренных и холодных климатических условиях	%	10
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в теплых и умеренных климатических условиях	%	16
Класс энергоэффективности отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах		A+
Класс энергоэффективности отопления помещений комбинированной системы, в умеренных климатических условиях		A+