

**Технические характеристики изделия: Отопительный прибор (в соответствии с регламентом ЕС № 811/2013)**

		<b>WPF 66</b>
		233008
Производитель		STIEBEL ELTRON
Класс энергоэффективности отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах		A++
Класс энергоэффективности отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах		A+++
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	62
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	67
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	131
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	190
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	37120
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	28022
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	63
Уровень звуковой мощности снаружи	дБ(А)	63
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	78
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	83
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	62
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	67
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	136
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	197
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	130
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	190
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	53447
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	39996
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	24059
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	18119