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

		WPF 52
		233007
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	52
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	56
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	138
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	200
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	29469
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	22209
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	59
Уровень звуковой мощности снаружи	дБ(А)	59
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	65
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	69
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	52
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	56
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	144
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	207
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	138
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	199
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	42330
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	31644
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	19157
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	14419