



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON WPF 66



55 °C

35 °C




A++

A+++


63 дБ(A)


63 дБ(A)

■ 78	■ 83
■ 62	■ 67
■ 62	■ 67
кВт	кВт



2019

811/2013

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

		WPF 66
		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



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPF 66



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

+		<input type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>
+		<input checked="" type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>

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

		WPF 66
		233008
Производитель		STIEBEL ELTRON
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	131
Класс регулятора температуры		VII
Вклад регулятора температуры в энергоэффективность отопления помещений	%	3
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в умеренных климатических условиях	%	135
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в холодных климатических условиях	%	140
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в теплых климатических условиях	%	134
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в умеренных и холодных климатических условиях	%	5
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в теплых и умеренных климатических условиях	%	1
Класс энергоэффективности отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах		A++
Класс энергоэффективности отопления помещений комбинированной системы, в умеренных климатических условиях		A++

Требуемые данные о комнатных и комбинированных отопительных приборах, оснащенных тепловыми насосами (регламент ЕС № 813/2013 & 811/2013)

		WPF 66
		233008
Производитель		STIEBEL ELTRON
Источник тепла		Соляной раствор
С дополнительным нагревателем		-
Комбинированный отопительный прибор с тепловым насосом		-
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	78
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	62
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	62
Электрические данные	кВт	64.4
Tj = -7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	62.8
Электрические данные	кВт	62.3
Электрические данные	кВт	65.5
Tj = 2 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	64.5
Электрические данные	кВт	62.3
Электрические данные	кВт	66.3
Tj = 7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	65.5
Электрические данные	кВт	63.7
Электрические данные	кВт	67.0
Tj = 12 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	66.5
Электрические данные	кВт	65.9
Электрические данные	кВт	63.7
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	62.3
Электрические данные	кВт	62.3
Электрические данные	кВт	62.3
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	62.3
Электрические данные	кВт	62.3
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL< -20 °C) (COPd)	кВт	62.3
Электрические данные	°C	-15
Электрические данные	°C	-10
Электрические данные	°C	2
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	136
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	131
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	130
Электрические данные		3.42
Tj = -7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		2.94
Электрические данные		2.82
Электрические данные		3.81
Tj = 2 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.44
Электрические данные		2.82
Электрические данные		4.18
Tj = 7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.82
Электрические данные		3.20
Электрические данные		4.49

Tj = 12°C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		4.28
Электрические данные		3.96
Электрические данные		3.21
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (COPd)		2.82
Электрические данные		2.82
Электрические данные		2.82
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (COPd)		2.82
Электрические данные		2.82
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15°C (если TOL< -20°C) (COPd)		2.82
Предельное значение рабочей температуры горячей воды (WTOL)	°C	60
Потребление электроэнергии в выкл. состоянии (Poff)	W	0.000
Потребление электроэнергии при выкл. состоянии термостата (Poff)	W	7
Потребление электроэнергии в режиме готовности (PSB)	W	7
Потребление электроэнергии в рабочем режиме, с обогревом картера (PCK)	W	99
Номинальная тепловая мощность дополнительного нагревателя (PSUB)	кВт	0.0
Вид подвода энергии, дополнит. нагреватель		электрический
Уровень звуковой мощности снаружи	дБ(А)	63
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	63
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	53447
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	37120
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	24059
Объемный расход по линии источника тепла	м ³ /ч	16.1