



ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WPF 10 basic




55 °C

35 °C



A+

A+++



51 дБ(А)



2019

■ 11	■ 12
■ 9	■ 10
■ 9	■ 10

кВт кВт



811/2013

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

		WPF 10 basic
		230946
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	9
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	10
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	114
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	5788
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	4053
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	51
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	11
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	12
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	9
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	10
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	120
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	199
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	114
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	8385
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	5768
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	3751
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	2617



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPF 10 basic





+ 

+ 

+ 

+ 



A+++

A++

A+ 

A

B

C

D

E

F

G

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

		WPF 10 basic
		230946
Производитель		STIEBEL ELTRON
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	114
Класс регулятора температуры		VII
Вклад регулятора температуры в энергоэффективность отопления помещений	%	3.50
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в умеренных климатических условиях	%	118
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в холодных климатических условиях	%	124
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в теплых климатических условиях	%	118
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в умеренных и холодных климатических условиях	%	6
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в теплых и умеренных климатических условиях	%	0
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 10 basic
		230946
Производитель		STIEBEL ELTRON
Источник тепла		Соляной раствор
С дополнительным нагревателем		x
Комбинированный отопительный прибор с тепловым насосом		-
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	11
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	9
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	9
Электрические данные	кВт	9.1
Tj = -7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	8.70
Электрические данные	кВт	8.6
Электрические данные	кВт	9.3
Tj = 2 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	9.10
Электрические данные	кВт	8.6
Электрические данные	кВт	9.5
Tj = 7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	9.30
Электрические данные	кВт	8.9
Электрические данные	кВт	9.6
Tj = 12 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	9.50
Электрические данные	кВт	9.4
Электрические данные	кВт	8.9
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	8.60
Электрические данные	кВт	8.6
Электрические данные	кВт	8.6
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	8.60
Электрические данные	кВт	8.6
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL< -20 °C) (COPd)	кВт	8.60
Электрические данные	°C	-15
Электрические данные	°C	-10
Электрические данные	°C	2
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	120
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	114
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	114
Электрические данные		2.98
Tj = -7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		2.46
Электрические данные		2.34
Электрические данные		3.42
Tj = 2 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		2.99
Электрические данные		2.34
Электрические данные		3.85
Tj = 7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.42
Электрические данные		2.74
Электрические данные		4.22

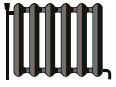
Tj = 12°С КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3,95
Электрические данные		3.59
Электрические данные		2.75
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (COPd)		2.34
Электрические данные		2.34
Электрические данные		2.34
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (COPd)		2.34
Электрические данные		2.34
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15°С (если TOL< -20°С) (COPd)		2.34
Предельное значение рабочей температуры горячей воды (WTOL)	°С	60
Потребление электроэнергии в выкл. состоянии (Poff)	W	0.000
Потребление электроэнергии при выкл. состоянии термостата (Poff)	W	78
Потребление электроэнергии в режиме готовности (PSB)	W	3.000
Потребление электроэнергии в рабочем режиме, с обогревом картера (PCK)	W	0.000
Номинальная тепловая мощность дополнительного нагревателя (PSUB)	кВт	0.000
Вид подвода энергии, дополнит. нагреватель		электрический
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	51
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	8385
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	5788
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	3751
Объемный расход по линии источника тепла	м ³ /ч	2,2



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON WPF 16 M



55 °C

35 °C



A+

A+++

53 дБ(А)

■ 20	■ 21
■ 16	■ 17
■ 16	■ 17
кВт	кВт

2019

811/2013

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

		WPF 16 M
		220894
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	16
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	17
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	119
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	187
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	10196
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	7185
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	53
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	20
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	21
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	16
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	17
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	124
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	195
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	120
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	191
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	14686
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	10238
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	6525
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	4560



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

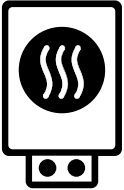

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPF 16 M

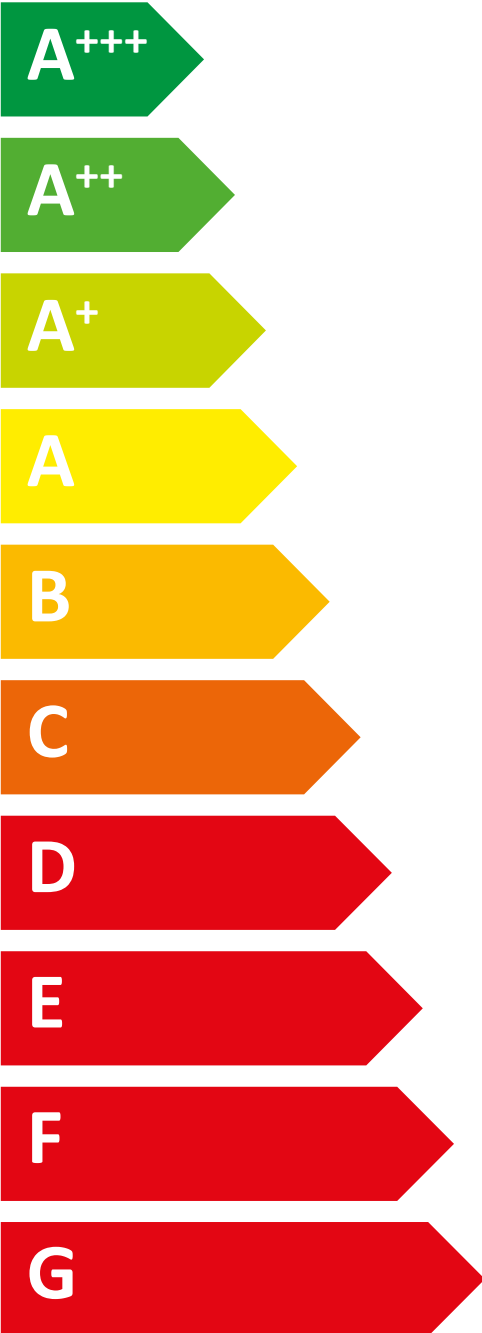





+ 

+ 

+ 

+ 

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

		WPF 16 M
		220894
Производитель		STIEBEL ELTRON
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	119
Класс регулятора температуры		VII
Вклад регулятора температуры в энергоэффективность отопления помещений	%	3.50
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в умеренных климатических условиях	%	123
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в холодных климатических условиях	%	128
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в теплых климатических условиях	%	124
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 16 M
		220894
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	20
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	16
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	16
Электрические данные	кВт	16.2
Tj = -7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	15.80
Электрические данные	кВт	15.6
Электрические данные	кВт	16.5
Tj = 2 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	16.20
Электрические данные	кВт	15.6
Электрические данные	кВт	16.8
Tj = 7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	16.50
Электрические данные	кВт	16
Электрические данные	кВт	16.9
Tj = 12 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	16.80
Электрические данные	кВт	16.6
Электрические данные	кВт	16
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	15.60
Электрические данные	кВт	15.6
Электрические данные	кВт	15.6
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	15.60
Электрические данные	кВт	15.6
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL< -20 °C) (COPd)	кВт	15.60
Электрические данные	°C	-15
Электрические данные	°C	-10
Электрические данные	°C	2
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	124
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	119
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	120
Электрические данные		3.08
Tj = -7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		2.58
Электрические данные		2.46
Электрические данные		3.49
Tj = 2 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.09
Электрические данные		2.46
Электрические данные		3.9
Tj = 7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.50
Электрические данные		2.85
Электрические данные		4.25

Tj = 12°С КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		4.01
Электрические данные		3.66
Электрические данные		2.86
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (COPd)		2.46
Электрические данные		2.46
Электрические данные		2.46
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (COPd)		2.46
Электрические данные		2.46
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15°С (если TOL< -20°С) (COPd)		2.46
Предельное значение рабочей температуры горячей воды (WTOL)	°С	60
Потребление электроэнергии в выкл. состоянии (Poff)	W	0.000
Потребление электроэнергии при выкл. состоянии термостата (Poff)	W	3
Потребление электроэнергии в режиме готовности (PSB)	W	3.000
Потребление электроэнергии в рабочем режиме, с обогревом картера (PCK)	W	0.000
Номинальная тепловая мощность дополнительного нагревателя (PSUB)	кВт	0.000
Вид подвода энергии, дополнит. нагреватель		электрический
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	53
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	14686
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	10196
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	6525
Объемный расход по линии источника тепла	м ³ /ч	3.8



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON WPF 10 M



55 °C

35 °C



A+

A+++

51 дБ(А)

■ 11	■ 12
■ 9	■ 10
■ 9	■ 10

кВт кВт

2019

811/2013

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

		WPF 10 M
		185349
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	9
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	10
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	120
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	195
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	5729
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	4083
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	51
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	11
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	12
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	9
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	10
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	126
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	203
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	121
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	8325
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	5841
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	3666
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	2591



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

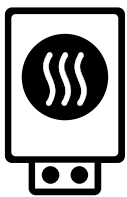
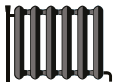
IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPF 10 M



A⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A⁺

Boiler icon with A⁺ label

+ Solar panel icon

+ Water tank icon

+ Control panel icon

+ Boiler icon

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

		WPF 10 M
		185349
Производитель		STIEBEL ELTRON
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	120
Класс регулятора температуры		VII
Вклад регулятора температуры в энергоэффективность отопления помещений	%	3.50
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в умеренных климатических условиях	%	124
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в холодных климатических условиях	%	130
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в теплых климатических условиях	%	125
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в умеренных и холодных климатических условиях	%	6
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 10 M
		185349
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	11
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	9
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	9
Электрические данные	кВт	9.4
Tj = -7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	9.00
Электрические данные	кВт	8.9
Электрические данные	кВт	9.6
Tj = 2 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	9.40
Электрические данные	кВт	8.9
Электрические данные	кВт	9.8
Tj = 7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	9.60
Электрические данные	кВт	9.2
Электрические данные	кВт	10
Tj = 12 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	9.90
Электрические данные	кВт	9.7
Электрические данные	кВт	9.2
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	8.90
Электрические данные	кВт	8.9
Электрические данные	кВт	8.9
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	8.90
Электрические данные	кВт	8.9
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL< -20 °C) (COPd)	кВт	8.90
Электрические данные	°C	-15
Электрические данные	°C	-10
Электрические данные	°C	2
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	126
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	120
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	121
Электрические данные		3.11
Tj = -7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		2.59
Электрические данные		2.46
Электрические данные		3.55
Tj = 2 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.13
Электрические данные		2.46
Электрические данные		3.98
Tj = 7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.56
Электрические данные		2.87
Электрические данные		4.35

Tj = 12°C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		4.09
Электрические данные		3.72
Электрические данные		2.88
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (COPd)		2.46
Электрические данные		2.46
Электрические данные		2.46
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (COPd)		2.46
Электрические данные		2.46
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15°C (если TOL< -20°C) (COPd)		2.46
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	3
Потребление электроэнергии в режиме готовности (PSB)	W	3.000
Потребление электроэнергии в рабочем режиме, с обогревом картера (PCK)	W	0.000
Номинальная тепловая мощность дополнительного нагревателя (PSUB)	кВт	0.000
Вид подвода энергии, дополнит. нагреватель		электрический
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	51
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	8325
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	5729
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	3666
Объемный расход по линии источника тепла	м ³ /ч	2.2



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WPF 7 basic



55 °C

35 °C



A+


A+++


47 дБ(A)



■ 9	■ 10
■ 7	■ 8
■ 7	■ 8

кВт кВт



2019

811/2013

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

		WPF 7 basic
		230945
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	7
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	8
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	122
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	192
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	4298
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	3153
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	47
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	9
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	10
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	7
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	8
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	128
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	200
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	121
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	191
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	6253
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	4517
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	2800
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	2052



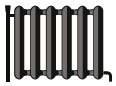
ENERG

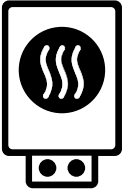

енергия · ενεργεια

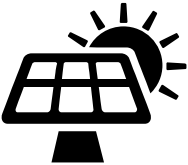





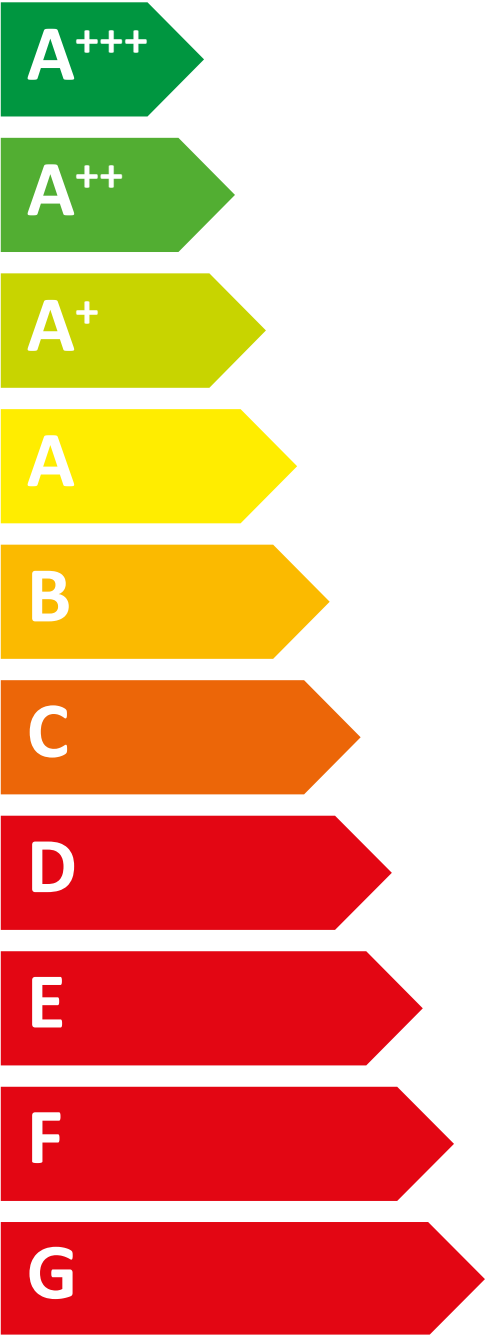


STIEBEL ELTRON


WPF 7 basic








+ 
 + 
 + 
 + 






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

		WPF 7 basic
		230945
Производитель		STIEBEL ELTRON
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	122
Класс регулятора температуры		VII
Вклад регулятора температуры в энергоэффективность отопления помещений	%	3.50
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в умеренных климатических условиях	%	126
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в холодных климатических условиях	%	132
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в теплых климатических условиях	%	125
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в умеренных и холодных климатических условиях	%	6
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 7 basic
		230945
Производитель		STIEBEL ELTRON
Источник тепла		Соляной раствор
С дополнительным нагревателем		x
Комбинированный отопительный прибор с тепловым насосом		-
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	9
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	7
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	7
Электрические данные	кВт	7.1
Tj = -7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	6.80
Электрические данные	кВт	6.8
Электрические данные	кВт	7.3
Tj = 2 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	7.10
Электрические данные	кВт	6.8
Электрические данные	кВт	7.5
Tj = 7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	7.30
Электрические данные	кВт	7
Электрические данные	кВт	7.6
Tj = 12 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	7.50
Электрические данные	кВт	7.4
Электрические данные	кВт	7
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	6.80
Электрические данные	кВт	6.8
Электрические данные	кВт	6.8
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	6.80
Электрические данные	кВт	6.8
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL< -20 °C) (COPd)	кВт	6.80
Электрические данные	°C	-15
Электрические данные	°C	-10
Электрические данные	°C	2
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	128
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	122
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	121
Электрические данные		3.18
Tj = -7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		2.66
Электрические данные		2.53
Электрические данные		3.6
Tj = 2 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.19
Электрические данные		2.53
Электрические данные		4.01
Tj = 7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.60
Электрические данные		2.94
Электрические данные		4.36

Tj = 12°C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		4,11
Электрические данные		3.76
Электрические данные		2.95
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (COPd)		2.53
Электрические данные		2.53
Электрические данные		2.53
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (COPd)		2.53
Электрические данные		2.53
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15°C (если TOL< -20°C) (COPd)		2.53
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	78
Потребление электроэнергии в режиме готовности (PSB)	W	3.000
Потребление электроэнергии в рабочем режиме, с обогревом картера (PCK)	W	0.000
Номинальная тепловая мощность дополнительного нагревателя (PSUB)	кВт	0.000
Вид подвода энергии, дополнит. нагреватель		электрический
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	47
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	6253
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	4298
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	2800
Объемный расход по линии источника тепла	м ³ /ч	1,9



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WPF 13 basic



55 °C

35 °C



A+


A+++


53 дБ(A)



■ 15	■ 16
■ 12	■ 13
■ 12	■ 13

кВт кВт



2019

811/2013

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

		WPF 13 basic
		230947
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	12
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	13
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	122
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	189
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	7350
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	5285
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	53
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	15
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	16
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	12
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	13
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	128
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	196
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	122
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	189
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	10595
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	7542
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	4755
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	3407



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPF 13 basic



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 13 basic
		230947
Производитель		STIEBEL ELTRON
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	122
Класс регулятора температуры		VII
Вклад регулятора температуры в энергоэффективность отопления помещений	%	3.50
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в умеренных климатических условиях	%	126
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в холодных климатических условиях	%	132
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в теплых климатических условиях	%	126
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в умеренных и холодных климатических условиях	%	6
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в теплых и умеренных климатических условиях	%	0
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 13 basic
		230947
Производитель		STIEBEL ELTRON
Источник тепла		Соляной раствор
С дополнительным нагревателем		x
Комбинированный отопительный прибор с тепловым насосом		-
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	15
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	12
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	12
Электрические данные	кВт	12
Tj = -7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	11.70
Электрические данные	кВт	11.6
Электрические данные	кВт	12.3
Tj = 2 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	12.00
Электрические данные	кВт	11.6
Электрические данные	кВт	12.4
Tj = 7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	12.30
Электрические данные	кВт	11.9
Электрические данные	кВт	12.6
Tj = 12 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	12.50
Электрические данные	кВт	12.3
Электрические данные	кВт	11.9
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	11.60
Электрические данные	кВт	11.6
Электрические данные	кВт	11.6
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	11.60
Электрические данные	кВт	11.6
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL< -20 °C) (COPd)	кВт	11.60
Электрические данные	°C	-15
Электрические данные	°C	-10
Электрические данные	°C	2
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	128
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	122
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	122
Электрические данные		3.18
Tj = -7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		2.96
Электрические данные		2.57
Электрические данные		3.59
Tj = 2 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.20
Электрические данные		2.57
Электрические данные		3.99
Tj = 7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.60
Электрические данные		2.96
Электрические данные		4.33

Tj = 12°С КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		4,09
Электрические данные		3.75
Электрические данные		2.96
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (COPd)		2.57
Электрические данные		2.57
Электрические данные		2.57
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (COPd)		2.57
Электрические данные		2.57
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15°С (если TOL< -20°С) (COPd)		2.57
Предельное значение рабочей температуры горячей воды (WTOL)	°С	60
Потребление электроэнергии в выкл. состоянии (Poff)	W	0.000
Потребление электроэнергии при выкл. состоянии термостата (Poff)	W	78
Потребление электроэнергии в режиме готовности (PSB)	W	3.000
Потребление электроэнергии в рабочем режиме, с обогревом картера (PCK)	W	0.000
Номинальная тепловая мощность дополнительного нагревателя (PSUB)	кВт	0.000
Вид подвода энергии, дополнит. нагреватель		электрический
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	53
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	10595
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	7350
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	4755
Объемный расход по линии источника тепла	м ³ /ч	3,1



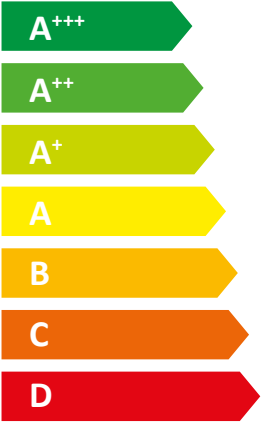
ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WPF 10 S basic



55 °C

35 °C



A+

A+++

51 дБ(A)

■ 11	■ 12
■ 9	■ 10
■ 9	■ 10

кВт кВт

2019

811/2013

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

		WPF 10 S basic
		220819
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	9
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	10
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	118
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	196
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	5743
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	4018
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	51
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	11
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	12
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	9
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	10
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	124
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	205
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	117
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	195
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	8318
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	5719
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	3733
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	2606



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPF 10 S basic





+ 

+ 

+ 

+ 



A+++

A++

A+ 

A

B

C

D

E

F

G

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

		WPF 10 S basic
		220819
Производитель		STIEBEL ELTRON
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	118
Класс регулятора температуры		VII
Вклад регулятора температуры в энергоэффективность отопления помещений	%	3.50
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в умеренных климатических условиях	%	122
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в холодных климатических условиях	%	128
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в теплых климатических условиях	%	121
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в умеренных и холодных климатических условиях	%	6
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 10 S basic
		220819
Производитель		STIEBEL ELTRON
Источник тепла		Соляной раствор
С дополнительным нагревателем		x
Комбинированный отопительный прибор с тепловым насосом		-
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	11
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	9
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	9
Электрические данные	кВт	9.3
Tj = -7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	8.90
Электрические данные	кВт	8.8
Электрические данные	кВт	9.5
Tj = 2 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	9.30
Электрические данные	кВт	8.8
Электрические данные	кВт	9.7
Tj = 7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	9.50
Электрические данные	кВт	9.1
Электрические данные	кВт	9.8
Tj = 12 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	9.70
Электрические данные	кВт	9.6
Электрические данные	кВт	9.1
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	8.80
Электрические данные	кВт	8.8
Электрические данные	кВт	8.8
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	8.80
Электрические данные	кВт	8.8
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL< -20 °C) (COPd)	кВт	8.80
Электрические данные	°C	-15
Электрические данные	°C	-10
Электрические данные	°C	2
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	124
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	118
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	117
Электрические данные		3.07
Tj = -7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		2.53
Электрические данные		2.4
Электрические данные		3.52
Tj = 2 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.08
Электрические данные		2.4
Электрические данные		3.96
Tj = 7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.52
Электрические данные		2.82
Электрические данные		4.34

Tj = 12°C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		4,07
Электрические данные		3.69
Электрические данные		2.84
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (COPd)		2.40
Электрические данные		2.4
Электрические данные		2.4
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (COPd)		2.40
Электрические данные		2.4
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15°C (если TOL< -20°C) (COPd)		2.40
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	95
Потребление электроэнергии в режиме готовности (PSB)	W	5.000
Потребление электроэнергии в рабочем режиме, с обогревом картера (PCK)	W	0.000
Номинальная тепловая мощность дополнительного нагревателя (PSUB)	кВт	0.000
Вид подвода энергии, дополнит. нагреватель		электрический
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	51
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	8318
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	5743
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	3733
Объемный расход по линии источника тепла	м ³ /ч	2,2



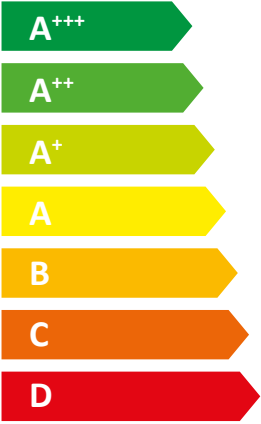
ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WPF 5 S basic



55 °C

35 °C



A+

A+++



46 дБ(A)



2019

■ 7	■ 7
■ 5	■ 6
■ 5	■ 6

кВт кВт



811/2013

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

		WPF 5 S basic
		074425
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	5
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	6
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	117
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	183
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	3463
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	2508
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	46
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	7
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	7
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	5
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	6
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	122
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	191
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	115
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	179
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	5005
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	3576
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	2277
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	1653



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

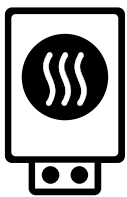
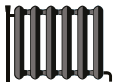
IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPF 5 S basic



A⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A⁺

Boiler icon with A⁺ label

+ Solar panel icon

+ Water tank icon

+ Control panel icon

+ Boiler icon

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

		WPF 5 S basic
		074425
Производитель		STIEBEL ELTRON
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	117
Класс регулятора температуры		VII
Вклад регулятора температуры в энергоэффективность отопления помещений	%	3.50
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в умеренных климатических условиях	%	121
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в холодных климатических условиях	%	126
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в теплых климатических условиях	%	119
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в умеренных и холодных климатических условиях	%	5
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в теплых и умеренных климатических условиях	%	2
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)

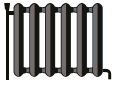
		WPF 5 S basic
		074425
Производитель		STIEBEL ELTRON
Источник тепла		Соляной раствор
С дополнительным нагревателем		x
Комбинированный отопительный прибор с тепловым насосом		-
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	7
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	5
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	5
Электрические данные	кВт	5.5
Tj = -7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	5.30
Электрические данные	кВт	5.2
Электрические данные	кВт	5.6
Tj = 2 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	5.50
Электрические данные	кВт	5.2
Электрические данные	кВт	5.7
Tj = 7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	5.60
Электрические данные	кВт	5.4
Электрические данные	кВт	5.8
Tj = 12 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	5.70
Электрические данные	кВт	5.6
Электрические данные	кВт	5.4
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	5.20
Электрические данные	кВт	5.2
Электрические данные	кВт	5.2
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	5.20
Электрические данные	кВт	5.2
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL< -20 °C) (COPd)	кВт	5.20
Электрические данные	°C	-15
Электрические данные	°C	-10
Электрические данные	°C	2
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	122
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	117
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	115
Электрические данные		3.05
Tj = -7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		2.56
Электрические данные		2.44
Электрические данные		3.46
Tj = 2 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.07
Электрические данные		2.44
Электрические данные		3.85
Tj = 7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.46
Электрические данные		2.83
Электрические данные		4.19

Tj = 12°C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3,95
Электрические данные		3.62
Электрические данные		2.84
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (COPd)		2.44
Электрические данные		2.44
Электрические данные		2.44
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (COPd)		2.44
Электрические данные		2.44
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15°C (если TOL< -20°C) (COPd)		2.44
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	95
Потребление электроэнергии в режиме готовности (PSB)	W	5.000
Потребление электроэнергии в рабочем режиме, с обогревом картера (PCK)	W	0.000
Номинальная тепловая мощность дополнительного нагревателя (PSUB)	кВт	0.000
Вид подвода энергии, дополнит. нагреватель		электрический
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	46
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	5005
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	3463
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	2277
Объемный расход по линии источника тепла	м ³ /ч	1,4



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WPF 16 basic




55 °C


35 °C



A+


A+++


53 дБ(А)



■ 20	■ 21
■ 16	■ 17
■ 16	■ 17

кВт кВт



2019

811/2013

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

		WPF 16 basic
		230948
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	16
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	17
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	117
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	177
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	10353
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	7440
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	53
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	20
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	21
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	16
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	17
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	122
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	183
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	117
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	178
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	14861
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	10600
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	6678
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	4778



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

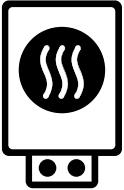

IE

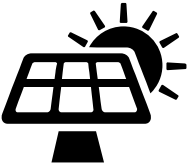



IA


STIEBEL ELTRON










WPF 16 basic



+ 
 + 
 + 
 + 



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

		WPF 16 basic
		230948
Производитель		STIEBEL ELTRON
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	117
Класс регулятора температуры		VII
Вклад регулятора температуры в энергоэффективность отопления помещений	%	3.50
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в умеренных климатических условиях	%	121
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в холодных климатических условиях	%	126
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в теплых климатических условиях	%	121
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в умеренных и холодных климатических условиях	%	5
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в теплых и умеренных климатических условиях	%	0
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 16 basic
		230948
Производитель		STIEBEL ELTRON
Источник тепла		Соляной раствор
С дополнительным нагревателем		x
Комбинированный отопительный прибор с тепловым насосом		-
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	20
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	16
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	16
Электрические данные	кВт	16.1
Tj = -7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	15.70
Электрические данные	кВт	15.6
Электрические данные	кВт	16.3
Tj = 2 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	16.10
Электрические данные	кВт	15.6
Электрические данные	кВт	16.5
Tj = 7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	16.30
Электрические данные	кВт	15.9
Электрические данные	кВт	16.6
Tj = 12 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	16.50
Электрические данные	кВт	16.4
Электрические данные	кВт	15.9
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	15.60
Электрические данные	кВт	15.6
Электрические данные	кВт	15.6
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	15.60
Электрические данные	кВт	15.6
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL< -20 °C) (COPd)	кВт	15.60
Электрические данные	°C	-15
Электрические данные	°C	-10
Электрические данные	°C	2
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	122
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	117
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	117
Электрические данные		3.04
Tj = -7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		2.59
Электрические данные		2.48
Электрические данные		3.42
Tj = 2 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.06
Электрические данные		2.48
Электрические данные		3.79
Tj = 7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.43
Электрические данные		2.84
Электрические данные		4.1

Tj = 12°C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3,88
Электрические данные		3.57
Электрические данные		2.84
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (COPd)		2.48
Электрические данные		2.48
Электрические данные		2.48
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (COPd)		2.48
Электрические данные		2.48
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15°C (если TOL< -20°C) (COPd)		2.48
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	78
Потребление электроэнергии в режиме готовности (PSB)	W	3.000
Потребление электроэнергии в рабочем режиме, с обогревом картера (PCK)	W	0.000
Номинальная тепловая мощность дополнительного нагревателя (PSUB)	кВт	0.000
Вид подвода энергии, дополнит. нагреватель		электрический
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	53
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	14861
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	10353
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	6678
Объемный расход по линии источника тепла	м ³ /ч	3,8



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WPF 5 basic



55 °C

35 °C



A+

A+++



46 дБ(А)



2019

■ 7	■ 7
■ 5	■ 6
■ 5	■ 6

кВт кВт



811/2013

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

		WPF 5 basic
		230944
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	5
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	6
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	118
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	185
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	3489
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	2522
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	46
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	7
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	7
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	5
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	6
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	123
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	192
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	116
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	182
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	5045
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	3598
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	2283
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	1651



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON









WPF 5 basic






+ 
 + 
 + 
 + 




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

		WPF 5 basic
		230944
Производитель		STIEBEL ELTRON
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	118
Класс регулятора температуры		VII
Вклад регулятора температуры в энергоэффективность отопления помещений	%	3.50
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в умеренных климатических условиях	%	122
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в холодных климатических условиях	%	127
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в теплых климатических условиях	%	120
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в умеренных и холодных климатических условиях	%	5
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в теплых и умеренных климатических условиях	%	2
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)

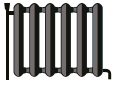
		WPF 5 basic
		230944
Производитель		STIEBEL ELTRON
Источник тепла		Соляной раствор
С дополнительным нагревателем		x
Комбинированный отопительный прибор с тепловым насосом		-
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	7
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	5
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	5
Электрические данные	кВт	5.6
Tj = -7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	5.40
Электрические данные	кВт	5.3
Электрические данные	кВт	5.7
Tj = 2 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	5.60
Электрические данные	кВт	5.3
Электрические данные	кВт	5.8
Tj = 7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	5.70
Электрические данные	кВт	5.5
Электрические данные	кВт	5.9
Tj = 12 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	5.80
Электрические данные	кВт	5.7
Электрические данные	кВт	5.5
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	5.30
Электрические данные	кВт	5.3
Электрические данные	кВт	5.3
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	5.30
Электрические данные	кВт	5.3
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL< -20 °C) (COPd)	кВт	5.30
Электрические данные	°C	-15
Электрические данные	°C	-10
Электрические данные	°C	2
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	123
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	118
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	116
Электрические данные		3.07
Tj = -7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		2.58
Электрические данные		2.45
Электрические данные		3.48
Tj = 2 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.08
Электрические данные		2.45
Электрические данные		3.87
Tj = 7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.48
Электрические данные		2.84
Электрические данные		4.21

Tj = 12°C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3,97
Электрические данные		3.64
Электрические данные		2.85
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (COPd)		2.45
Электрические данные		2.45
Электрические данные		2.45
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (COPd)		2.45
Электрические данные		2.45
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15°C (если TOL< -20°C) (COPd)		2.45
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	78
Потребление электроэнергии в режиме готовности (PSB)	W	3.000
Потребление электроэнергии в рабочем режиме, с обогревом картера (PCK)	W	0.000
Номинальная тепловая мощность дополнительного нагревателя (PSUB)	кВт	0.000
Вид подвода энергии, дополнит. нагреватель		электрический
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	46
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	5045
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	3489
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	2283
Объемный расход по линии источника тепла	м ³ /ч	1,4



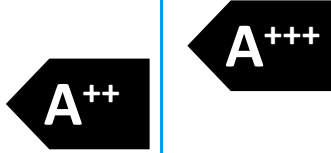
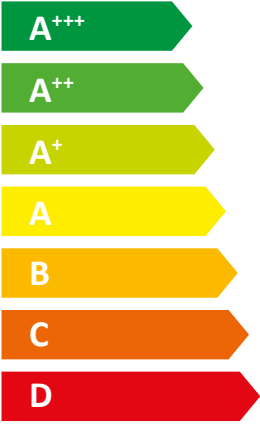
ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA


STIEBEL ELTRON WPF 13 M




55 °C

35 °C





53 дБ(A)


0 дБ(A)

■ 15	■ 16
■ 12	■ 13
■ 12	■ 13

кВт кВт



2019

811/2013

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

		WPF 13 M
		182135
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	12
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	13
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	126
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	197
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	7384
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	5233
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	53
Уровень звуковой мощности снаружи	дБ(А)	0
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	15
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	16
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	12
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	13
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	132
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	204
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	128
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	201
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	10639
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	7468
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	4727
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	3324



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPF 13 M






+ 
 + 
 + 
 + 









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

		WPF 13 M
		182135
Производитель		STIEBEL ELTRON
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	126
Класс регулятора температуры		VII
Вклад регулятора температуры в энергоэффективность отопления помещений	%	3.50
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в умеренных климатических условиях	%	130
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в холодных климатических условиях	%	136
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в теплых климатических условиях	%	132
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в умеренных и холодных климатических условиях	%	6
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в теплых и умеренных климатических условиях	%	2
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 13 M
		182135
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	15
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	12
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	12
Электрические данные	кВт	12.4
Tj = -7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	12.10
Электрические данные	кВт	12
Электрические данные	кВт	12.6
Tj = 2 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	12.40
Электрические данные	кВт	12
Электрические данные	кВт	12.8
Tj = 7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	12.60
Электрические данные	кВт	12.3
Электрические данные	кВт	13
Tj = 12 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	12.90
Электрические данные	кВт	12.7
Электрические данные	кВт	12.3
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	12.00
Электрические данные	кВт	12
Электрические данные	кВт	12
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	12.00
Электрические данные	кВт	12
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL< -20 °C) (COPd)	кВт	12.00
Электрические данные	°C	-15
Электрические данные	°C	-10
Электрические данные	°C	2
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	132
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	126
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	128
Электрические данные		3.26
Tj = -7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		2.75
Электрические данные		2.62
Электрические данные		3.69
Tj = 2 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.28
Электрические данные		2.62
Электрические данные		4.12
Tj = 7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.70
Электрические данные		3.03
Электрические данные		4.48

Tj = 12°C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		4.23
Электрические данные		3.87
Электрические данные		3.03
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (COPd)		2.62
Электрические данные		3.87
Электрические данные		2.62
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (COPd)		2.62
Электрические данные		2.62
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15°C (если TOL< -20°C) (COPd)		2.62
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	3
Потребление электроэнергии в режиме готовности (PSB)	W	3.000
Потребление электроэнергии в рабочем режиме, с обогревом картера (PCK)	W	0.000
Номинальная тепловая мощность дополнительного нагревателя (PSUB)	кВт	0.000
Вид подвода энергии, дополнит. нагреватель		электрический
Уровень звуковой мощности снаружи	дБ(А)	0
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	53
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	10639
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	7384
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	4727
Объемный расход по линии источника тепла	м ³ /ч	3.1



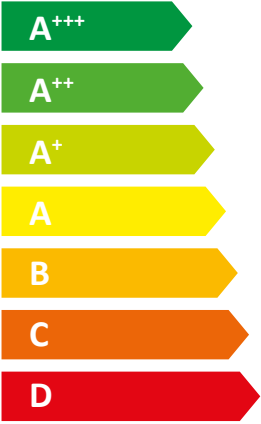
ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WPF 7 S basic



55 °C

35 °C



A+


A+++


47 дБ(A)



■ 9	■ 10
■ 7	■ 8
■ 7	■ 8

кВт кВт



2019

811/2013

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

		WPF 7 S basic
		074426
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	7
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	8
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	119
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	187
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	4506
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	3302
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	47
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	9
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	10
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	7
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	8
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	124
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	195
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	117
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	185
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	6552
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	4725
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	2945
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	2157



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

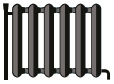
IJA

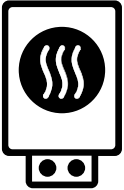

IE

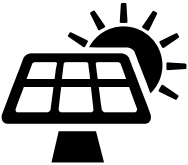



IA












STIEBEL ELTRON

WPF 7 S basic



+ 
 + 
 + 
 + 

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

		WPF 7 S basic
		074426
Производитель		STIEBEL ELTRON
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	119
Класс регулятора температуры		VII
Вклад регулятора температуры в энергоэффективность отопления помещений	%	3.50
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в умеренных климатических условиях	%	123
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в холодных климатических условиях	%	128
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в теплых климатических условиях	%	121
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в умеренных и холодных климатических условиях	%	5
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в теплых и умеренных климатических условиях	%	2
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 7 S basic
		074426
Производитель		STIEBEL ELTRON
Источник тепла		Соляной раствор
С дополнительным нагревателем		x
Комбинированный отопительный прибор с тепловым насосом		-
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	9
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	7
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	7
Электрические данные	кВт	7.3
Tj = -7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	7.00
Электрические данные	кВт	6.9
Электрические данные	кВт	7.5
Tj = 2 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	7.30
Электрические данные	кВт	6.9
Электрические данные	кВт	7.6
Tj = 7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	7.50
Электрические данные	кВт	7.2
Электрические данные	кВт	7.8
Tj = 12 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	7.70
Электрические данные	кВт	7.6
Электрические данные	кВт	7.2
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	6.90
Электрические данные	кВт	6.9
Электрические данные	кВт	6.9
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	6.90
Электрические данные	кВт	6.9
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL< -20 °C) (COPd)	кВт	6.90
Электрические данные	°C	-15
Электрические данные	°C	-10
Электрические данные	°C	2
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	124
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	119
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	117
Электрические данные		3.1
Tj = -7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		2.59
Электрические данные		2.46
Электрические данные		3.51
Tj = 2 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.11
Электрические данные		2.46
Электрические данные		3.91
Tj = 7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		3.51
Электрические данные		2.86
Электрические данные		4.25

Tj = 12°С КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		4,01
Электрические данные		3.67
Электрические данные		2.87
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (COPd)		2.46
Электрические данные		2.46
Электрические данные		2.46
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (COPd)		2.46
Электрические данные		2.46
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15°С (если TOL< -20°С) (COPd)		2.46
Предельное значение рабочей температуры горячей воды (WTOL)	°С	60
Потребление электроэнергии в выкл. состоянии (Poff)	W	0.000
Потребление электроэнергии при выкл. состоянии термостата (Poff)	W	95
Потребление электроэнергии в режиме готовности (PSB)	W	5.000
Потребление электроэнергии в рабочем режиме, с обогревом картера (PCK)	W	0.000
Номинальная тепловая мощность дополнительного нагревателя (PSUB)	кВт	0.000
Вид подвода энергии, дополнит. нагреватель		электрический
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	47
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	6552
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	4506
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	2945
Объемный расход по линии источника тепла	м ³ /ч	1,9