



ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WPW 10 basic Set



55 °C

35 °C



A+

A++

44 дБ(A)

■ 10	■ 11
■ 7	■ 8
■ 4	■ 4

кВт кВт

2015

811/2013

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

		WPW 10 basic Set
		230916
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	4312
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	3166
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	44
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	10
Номинальная тепловая мощность в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	11
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	4
Номинальная тепловая мощность в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт	4
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	126
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	191
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	113
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	7675
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	5662
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	1665
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	1234



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

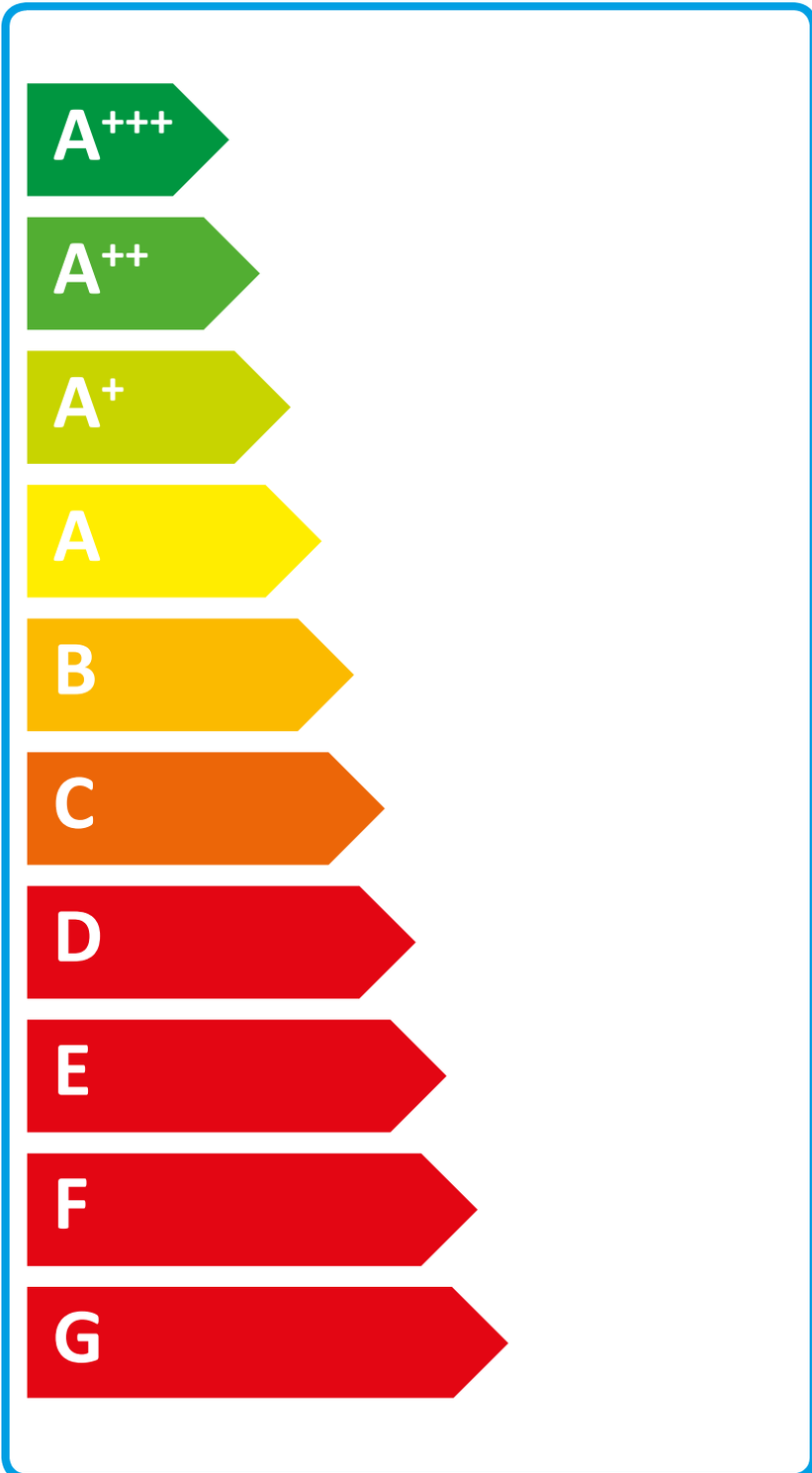
STIEBEL ELTRON

WPW 10 basic Set






+ 
 + 
 + 
 + 



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

		WPW 10 basic Set
		230916
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	%	3,5
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в умеренных климатических условиях	%	191
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в холодных климатических условиях	%	187
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в теплых климатических условиях	%	183
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в умеренных и холодных климатических условиях	%	4
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в теплых и умеренных климатических условиях	%	8
Класс энергоэффективности отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах		A+



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



2015

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

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPF 7 basic



A⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

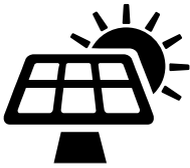
D

E

F

G

+



+



+



+



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

		WPF 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	%	3,5
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++

Технические характеристики изделия: Регулирование температуры в соответствии с регламентом ЕС № 811/2013

		WPF 7 basic
		230945
Производитель		STIEBEL ELTRON
Источник тепла		Соляной раствор
{Niedertemperatur-Wärmepumpe}		-
С дополнительным нагревателем		x
Комбинированный отопительный прибор с тепловым насосом		-
Номинальная тепловая мощность в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт	7
Tj = -7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	7,7
Tj = 2 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	7,8
Tj = 7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	7,8
Tj = 12 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	7,9
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	7,6
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	7,6
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL < -20 °C) (COPd)	кВт	7,6
Tj = -7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		4,56
Tj = 2 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		4,93
Tj = 7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		5,31
Tj = 12 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		5,74
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (COPd)		4,49
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (COPd)		4,49
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL < -20 °C) (COPd)		4,49
Температура бивалентности (Tbiv)	°C	-10
Предельное значение рабочей температуры горячей воды (WTOL)	°C	60
Потребление электроэнергии в выкл. состоянии (Poff)	W	0
Потребление электроэнергии при выкл. состоянии термостата (Poff)	W	78
Потребление электроэнергии в режиме готовности (PSB)	W	3
Потребление электроэнергии в рабочем режиме, с обогревом картера (PCK)	W	0
Номинальная тепловая мощность дополнительного нагревателя (PSUB)	кВт	0,00
Вид подвода энергии, дополнит. нагреватель		электрический
Управление мощностью		{fest}
Уровень звуковой мощности внутри	дБ(А)	47
Объемный расход по линии источника тепла	м³/ч	1,9