



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA

**STIEBEL ELTRON**

WPW 7 basic Set

Energy label icons: a boiler icon, an A+ rating arrow, a radiator icon, and a tap icon.

Energy label features with checkboxes:

- + Solar panel icon
- + Water tank icon
- + Control panel icon
- + Boiler icon

Energy efficiency scale for radiators (indicated by a radiator icon):

- A+++
- A++
- A+
- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G

Energy efficiency scale for taps (indicated by a tap icon):

- 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)**

		<b>WPW 7 basic Set</b>
		230915
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	%	3,5
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в умеренных климатических условиях	%	188
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в холодных климатических условиях	%	185
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в теплых климатических условиях	%	170
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в умеренных и холодных климатических условиях	%	4
Разность между энергоэффективностью отопления помещений в теплых и умеренных климатических условиях	%	18
Класс энергоэффективности отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах		A+

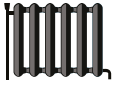


**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON**

WPF 5 basic



55 °C

35 °C



**A<sup>+</sup>**

**A<sup>++</sup>**

**46 дБ(А)**

■ 7	■ 7
■ 5	■ 6
■ 5	■ 6

кВт                      кВт

2015

811/2013

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

		<b>WPF 5 basic</b>
		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

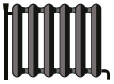
IJA

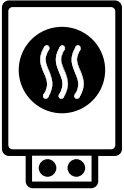

IE

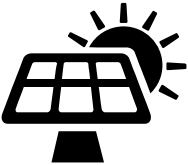
IA


**STIEBEL ELTRON**


WPF 5 basic

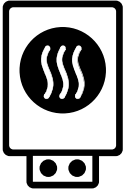



 


+ 

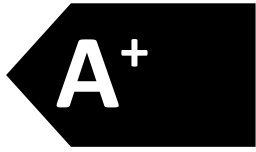
+ 

+ 


+ 







 















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

		<b>WPF 5 basic</b>
		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	%	3,5
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+

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

		WPF 5 basic
		230944
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	5
Tj = -7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	5,9
Tj = 2 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	6,0
Tj = 7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	6,0
Tj = 12 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	6,1
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	5,9
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	5,9
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL < -20 °C) (COPd)	кВт	5,9
Tj = -7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		4,39
Tj = 2 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		4,75
Tj = 7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		5,12
Tj = 12 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		5,54
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (COPd)		4,32
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (COPd)		4,32
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL < -20 °C) (COPd)		4,32
Температура бивалентности (Tbiv)	°C	-10
Предельное значение рабочей температуры горячей воды (WTOL)	°C	0
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)	46
Объемный расход по линии источника тепла	м³/ч	1,4