



**ENERG** Y IJA  
 енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** WPF 7 MS



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)**

		<b>WPF 7 MS</b>
		222553
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	%	120
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	4440
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	%	126
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	194
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	122
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	6480
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	4750
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	2846
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	2102



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**STIEBEL ELTRON**

WPF 7 MS






+    
 +    
 +    
 + 

  
  
   
  
  
  
  
  
  


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

		<b>WPF 7 MS</b>
		222553
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	%	3,5
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	%	126
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+

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

		<b>WPF 7 MS</b>
		222553
Производитель		STIEBEL ELTRON
Источник тепла		Соляной раствор
{Niedertemperatur-Wärmepumpe}		-
С дополнительным нагревателем		-
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	7,8
Tj = 2 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	7,9
Tj = 7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	8,0
Tj = 12 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	8,1
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	7,8
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	7,8
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL < -20 °C) (COPd)	кВт	7,8
Tj = -7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		4,44
Tj = 2 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		4,79
Tj = 7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		5,14
Tj = 12 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		5,54
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (COPd)		4,38
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (COPd)		4,38
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL < -20 °C) (COPd)		4,38
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	5
Потребление электроэнергии в режиме готовности (PSB)	W	5
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	м <sup>3</sup> /ч	1,9