



ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WPF 10 MS



55 °C

35 °C



A+

A++

51 дБ(A)

■ 11	■ 12
■ 9	■ 10
■ 9	■ 10
кВт	кВт

2015

811/2013

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

		WPF 10 MS
		222552
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	%	124
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	194
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	5719
Энергопотребление на отопление помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	4054
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	%	129
Энергоэффективность отопления помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	201
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	125
Энергоэффективность отопления помещения в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	%	197
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	8239
Энергопотребление на отопление помещений в холодных климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	5784
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих средних температурах	кВт*ч/год	3663
Энергопотребление на отопление помещений в теплых климатических условиях при соответствующих низких температурах	кВт*ч/год	2576



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPF 10 MS



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 10 MS
		222552
Производитель		STIEBEL ELTRON
Энергоэффективность отопления помещений в умеренных климатических условиях при соответствующих средних температурах	%	124
Класс регулятора температуры		VII
Вклад регулятора температуры в энергоэффективность отопления помещений	%	3,5
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в умеренных климатических условиях	%	128
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в холодных климатических условиях	%	133
Энергоэффективность отопления помещений комбинированной системой в теплых климатических условиях	%	129
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++

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

		WPF 10 MS
		222552
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	9
Tj = -7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	9,9
Tj = 2 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	10,0
Tj = 7 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	10,1
Tj = 12 °C Теплопроизводительность в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	10,2
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	9,9
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (Pdh)	кВт	9,9
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL < -20 °C) (COPd)	кВт	9,9
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)		4,94
Tj = 7 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		5,33
Tj = 12 °C КПД в режиме частичной нагрузки в умеренных климатических условиях (COPd)		5,78
Tj = температура бивалентности в умеренных климатических условиях (COPd)		4,50
Tj = предельное значение рабочей температуры в умеренных климатических условиях (COPd)		4,50
Для тепловых насосов «воздух-вода»: Tj= -15 °C (если TOL < -20 °C) (COPd)		4,50
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)	51
Объемный расход по линии источника тепла	м³/ч	2,2