



ENERG
енергия · ενεργεια



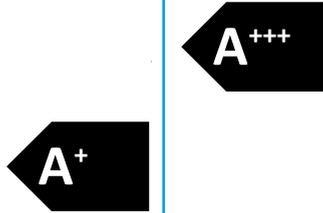
WPF 10 M

STIEBEL ELTRON



55 °C

35 °C



51 dB

2019

■ 11	■ 12
■ 9	■ 10
■ 9	■ 10
kW	kW

811/2013

		WPF 10 M
		185349
Ražotājs		STIEBEL ELTRON
Telpu apsildes energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru		A+
Telpu apsildes energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemāko temperatūru		A+++
Nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)	kW	9
Nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Prated)	kW	10
No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (η_s)	%	120
No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (η_s)	%	195
Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)	kWh/a	5729
Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (QHE)	kWh/a	4083
Skaņas jaudas līmenis iekšpusē	dB(A)	51
Ekskluzīvā režīma iespēja zemas noslodzes periodos		-
Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)	kW	11
Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Prated)	kW	12
Nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)	kW	9
Nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Prated)	kW	10
No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (η_s)	%	126
No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (η_s)	%	203
No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (η_s)	%	121
No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (η_s)	%	199
Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)	kWh/a	8325
Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (QHE)	kWh/a	5841
Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)	kWh/a	3666
Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (QHE)	kWh/a	2591



ENERG

енергия · ενέργεια



WPF 10 M

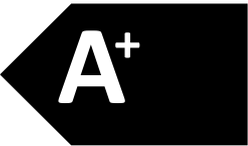
STIEBEL ELTRON






+ 
 + 
 + 
 + 










Izstrādājuma specifikācija: Telpu apsildes iekārta saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 811/2013/ (S.I. 2019 Nr. 539 / programma 2)

		WPF 10 M
		185349
Ražotājs		STIEBEL ELTRON
No gada laika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Ņs)	%	195
Temperatūras regulatora klase		VII
Temperatūras regulatora devums telpu apsildes energoefektivitātē	%	4
Telpu apsildes energoefektivitāte kombinētajā sistēmā vidējos klimatiskajos apstākļos	%	124
Telpu apsildes energoefektivitāte kombinētajā sistēmā aukstākos klimatiskajos apstākļos	%	130
Telpu apsildes energoefektivitāte kombinētajā sistēmā siltākos klimatiskajos apstākļos	%	125
Starpība, ko veido telpu apsildes energoefektivitāte vidējos un aukstākos klimatiskajos apstākļos	%	6
Starpība, ko veido telpu apsildes energoefektivitāte siltākos un vidējos klimatiskajos apstākļos	%	1
Telpu apsildes energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemāko temperatūru		A+++
Telpu apsildes energoefektivitātes klase kombinētajā sistēmā vidējos klimatiskajos apstākļos		A+

Izstrādājuma specifikācija: Telpu apsildes iekārta saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 811/2013/ (S.I. 2019 Nr. 539 / programma 2)

		WPF 10 M
		185349
Ražotājs		STIEBEL ELTRON
Siltumavots		Sole
Zemas temperatūras siltumsūknis		-
Ar papildierīci		-
Kombinētā apsildes iekārta ar siltumsūkni		-
Nominālā siltumjauka aukstākajos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)	kW	11
Nominālā siltumjauka vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)	kW	9
Nominālā siltumjauka siltākajos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)	kW	9
Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka aukstākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	9,4
Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	9,0
Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka aukstākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	9,6
Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	9,4
Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka siltākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	8,9
Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka aukstākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	9,8
Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	9,6
Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka siltākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	9,2
Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka aukstākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	10,0
Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	9,9
Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka siltākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	9,7
Tj = bivalences temperatūra aukstākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	9,2
Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	8,9
Tj = bivalences temperatūra siltākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	8,9
Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	8,9
Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	8,9
Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	8,9
“Gaiiss-ūdens” tipa siltumsūkņiem:Tj = -15 °C (ja TOL< -20 °C) (Pdh)	kW	8,9
Bivalences temperatūra aukstākajos klimatiskajos apstākļos (Tbiv)	°C	-15
Bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (Tbiv)	°C	-10
Bivalences temperatūra siltākajos klimatiskajos apstākļos (Tbiv)	°C	2
No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte aukstākajos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ņs)	%	126
No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ņs)	%	120
No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākajos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ņs)	%	121
Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākajos klimatiskajos apstākļos (COPd)		3,11
Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)		2,59
Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākajos klimatiskajos apstākļos (COPd)		3,55
Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)		3,13
Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākajos klimatiskajos apstākļos (COPd)		2,46

Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)		3,98
Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)		3,56
Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)		2,87
Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)		4,35
Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)		4,09
Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)		3,72
Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)		2,88
Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)		2,46
Tj = bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)		2,46
Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)		2,46
Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)		2,46
Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)		2,46
"Gaiss-ūdens" tipa siltumsūkņiem:Tj = -15 °C (ja TOL< -20 °C) (COPd)		2,46
Karstā ūdens darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (WTOL)	°C	60
Elektroenerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Poff)	W	0
Elektroenerģijas patēriņš, ja termostats ir izslēgts (PTO)	W	3
Elektroenerģijas patēriņš gatavības stāvoklī (PSB)	W	3
Elektroenerģijas patēriņš darba stāvoklī ar kartera apsildi (PCK)	W	0
Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (PSUP)	kW	0,0
Papildu apsildes ierīces enerģijas piegādes veids		elektrisch
Jaudas vadība		fest
Skaņas jaudas līmenis iekšpusē	dB(A)	51
Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)	kWh/a	8325
Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)	kWh/a	5729
Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)	kWh/a	3666
Plūsmas tilpums Siltumavota plūsma	m³/h	2