



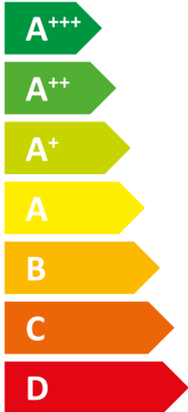
ENERG

енергия · ενεργεια

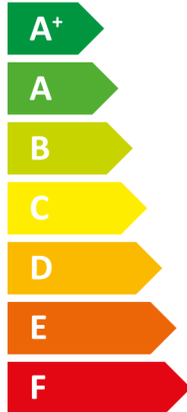


STIEBEL ELTRON

WPL 07 ACS classic
compact Set 1.1



A+



A

52dB



- 4 kW
- 4 kW
- 3 kW

2019

811/2013

Izstrādājuma specifikācija: Kombinētā apsildes iekārta, atbilstoša Regulai (ES) Nr. 811/2013/ (S.I. 2019 Nr. 539 / programma 2)

		WPL 07 ACS classic compact Set 1.1
		204257
Ražotājs		STIEBEL ELTRON
Slodzes profils		L
Telpu apsildes energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru		A+
Telpu apsildes energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemāko temperatūru		A++
Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos		A
Nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)	kW	4
Nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Prated)	kW	4
Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)	kWh/a	2089
Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (QHE)	kWh/a	1769
Elektroenerģija, kas gada laikā patērēta vidējos klimatiskajos apstākļos (AEC)	kWh/a	880
No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (η_s)	%	116
No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (η_s)	%	166
Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte (η_{wh}) vidējos klimatiskajos apstākļos	%	116
Ekskluzīvā režīma iespēja zemas noslodzes periodos		-
Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)	kW	4
Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Prated)	kW	3
Nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)	kW	3
Nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Prated)	kW	3
Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)	kWh/a	4016
Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (QHE)	kWh/a	2186
Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)	kWh/a	1187
Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (QHE)	kWh/a	783
Elektroenerģija, kas gada laikā patērēta aukstākos klimatiskajos apstākļos (AEC)	kWh	880,000
No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (η_s)	%	102
No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (η_s)	%	148
No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (η_s)	%	137
No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (η_s)	%	200
No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (η_s)	%	200
Skaņas jaudas līmenis ārpusē	dB(A)	52



ENERG

енергия · ενέργεια



WPL 07 ACS classic compact Set 1.1

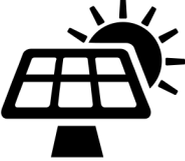
STIEBEL ELTRON







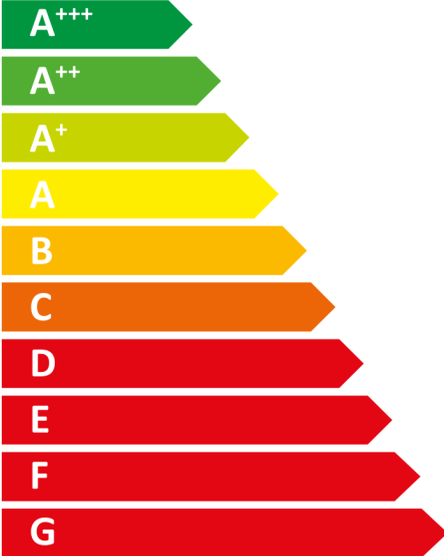



+ 

+ 

+ 

+ 


		WPL 07 ACS classic compact Set 1.1
		204257
Ražotājs		STIEBEL ELTRON
No gada laika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (η_s)	%	116
Temperatūras regulatora klase		VI
Temperatūras regulatora devums telpu apsildes energoefektivitātē	%	4
Telpu apsildes energoefektivitāte kombinētajā sistēmā vidējos klimatiskajos apstākļos	%	120
Telpu apsildes energoefektivitāte kombinētajā sistēmā aukstākos klimatiskajos apstākļos	%	109
Telpu apsildes energoefektivitāte kombinētajā sistēmā siltākos klimatiskajos apstākļos	%	143
Starpība, ko veido telpu apsildes energoefektivitāte vidējos un aukstākos klimatiskajos apstākļos	%	8
Starpība, ko veido telpu apsildes energoefektivitāte siltākos un vidējos klimatiskajos apstākļos	%	26
Telpu apsildes energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru		A+
Telpu apsildes energoefektivitātes klase kombinētajā sistēmā vidējos klimatiskajos apstākļos		A+
Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos		A
Slodzes profils		L

		WPL 07 ACS classic compact Set 1.1
		204257
Ražotājs		STIEBEL ELTRON
Siltumavots		Luft
Zemas temperatūras siltumsūknis		-
Ar papildieņi		-
Kombinētā apsildes iekārta ar siltumsūkni		-
Nominālā siltumjauka aukstākajos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)	kW	4
Nominālā siltumjauka vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)	kW	4
Nominālā siltumjauka siltākajos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)	kW	3
Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka aukstākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	2,65
Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	3,1
Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka aukstākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	1,6
Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	1,6
Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka siltākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	3,1
Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka aukstākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	1,3
Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	1,3
Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka siltākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	2,0
Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka aukstākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	1,5
Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	1,5
Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka siltākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	1,5
Tj = bivalences temperatūra aukstākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	3,0
Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	2,4
Tj = bivalences temperatūra siltākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	3,1
Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	2,6
Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	3,1
Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākajos klimatiskajos apstākļos (Pdh)	kW	3,1
"Gaiiss-ūdens" tipa siltumsūkņiem: Tj = -15 °C (ja TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	0,0
Bivalences temperatūra aukstākajos klimatiskajos apstākļos (Tbiv)	°C	-10
Bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (Tbiv)	°C	-5
Bivalences temperatūra siltākajos klimatiskajos apstākļos (Tbiv)	°C	2
No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte aukstākajos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (ηs)	%	102
No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (ηs)	%	116
No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākajos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (ηs)	%	137
Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākajos klimatiskajos apstākļos (COPd)		3,45
Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)		2,07
Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākajos klimatiskajos apstākļos (COPd)		3,45
Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)		2,93
Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākajos klimatiskajos apstākļos (COPd)		2,19
Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākajos klimatiskajos apstākļos (COPd)		4,66
Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)		4,13
Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākajos klimatiskajos apstākļos (COPd)		3,27
Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākajos klimatiskajos apstākļos (COPd)		6,65
Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)		5,97
Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākajos klimatiskajos apstākļos (COPd)		5,15
Tj = bivalences temperatūra aukstākajos klimatiskajos apstākļos (COPd)		2,09
Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)		2,17
Tj = bivalences temperatūra siltākajos klimatiskajos apstākļos (COPd)		2,19
Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākajos klimatiskajos apstākļos (COPd)		2,30

Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)		2,07
Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)		2,19
"Gaiss-ūdens" tipa siltumsūkņiem: Tj = -15 °C (ja TOL < -20 °C) (COPd)		1,90
Darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (TOL)	°C	-15
Darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (TOL)	°C	-5
Darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (TOL)	°C	2
Karstā ūdens darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (WTOL)	°C	60
Karstā ūdens darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (WTOL)	°C	60
Karstā ūdens darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (WTOL)	°C	60
Elektroenerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Poff)	W	17
Elektroenerģijas patēriņš, ja termostats ir izslēgts (PTO)	W	30
Elektroenerģijas patēriņš gatavības stāvoklī (PSB)	W	17
Elektroenerģijas patēriņš darba stāvoklī ar kartera apsildi (PCK)	W	5
Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (PSUP)	kW	2,9
Papildu apsildes ierīces enerģijas piegādes veids		elektrisch
Jaudas vadība		veränderlich
Skaņas jaudas līmenis ārpusē	dB(A)	52
Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)	kWh/a	4016
Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)	kWh/a	2089
Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)	kWh/a	1187
Plūsmas tilpums Siltumavota plūsma	m ³ /h	1300
Slodzes profils		L
Elektroenerģijas patēriņš dienā vidējos klimatiskajos apstākļos (QELEC)	kWh	4,230
Elektroenerģija, kas gada laikā patērēta aukstākos klimatiskajos apstākļos (AEC)	kWh	880,000
Elektroenerģija, kas gada laikā patērēta vidējos klimatiskajos apstākļos (AEC)	kWh/a	880
No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Ņs)	%	200
Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte (Ņwh) vidējos klimatiskajos apstākļos	%	116