



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

WPL 17 IKCS classic

**STIEBEL ELTRON**

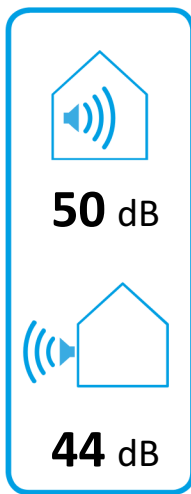


55 °C

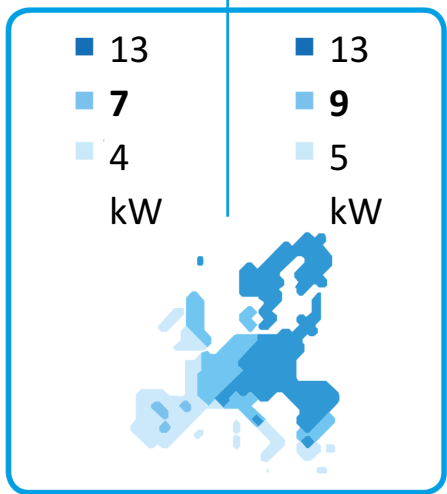
35 °C



A++ A++



2019



811/2013

WPL 17 IKCS classic

236378

Producent		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser		A++
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser		A++
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	7
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated)	kW	9
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Ƞs)	%	126
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Ƞs)	%	162
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	4564
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	4621
Lydeffektniveau indendørs	dB(A)	50
Mulighed for drift udelukkende på tidspunkter med svag belastning		-
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	13
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated)	kW	13
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	4
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated)	kW	5
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Ƞs)	%	105
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Ƞs)	%	126
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Ƞs)	%	142
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Ƞs)	%	207
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	11651
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	10074
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	1584
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	1262
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	44



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

WPL 17 IKCS classic

**STIEBEL ELTRON**



A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

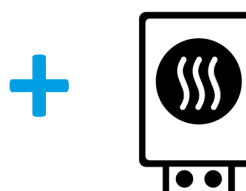
D

E

F

G

A<sup>++</sup>



**Produktdatablad: Rumopvarmningsanlæg iht. EU-direktiv nr. 811/2013/ (S.I. 2019 nr. 539 / program 2)**

		<b>WPL 17 IKCS classic</b>
		236378
Producent		STIEBEL ELTRON
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Ƞs)	%	162
Temperaturregulator-klasse		VI
Temperaturregulatorens bidrag til energieffektivitet rumopvarmning	%	4
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold	%	130
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under koldere klimaforhold	%	109
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under varmere klimaforhold	%	146
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under gennemsnitlige klimaforhold og samme ved koldere klimaforhold	%	21
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under varmere klimaforhold og samme ved gennemsnitlige klimaforhold	%	16
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser		A++
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold		A++

**Produktdatablad: Rumopvarmningsanlæg iht. EU-direktiv nr. 811/2013/ (S.I. 2019 nr. 539 / program 2)**
**WPL 17 IKCS classic**

236378

Producent	STIEBEL ELTRON
Varmekilde	Luft
Lavtemperatur-varmepumpe	-
Med ekstra varmeapparat	x
Kombivarmerapparat med varmepumpe	-
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW 13
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW 7
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW 4
Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)	kW 7,7
Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 6,3
Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)	kW 4,9
Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 4,7
Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh)	kW 4,3
Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)	kW 4,2
Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 4,2
Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh)	kW 4,0
Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)	kW 3,2
Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 3,1
Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh)	kW 3,0
Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW 7,7
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 6,3
Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 4,3
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW 5,2
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 2,8
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 4,3
Til luft-til-vand-varmepumper: Tj = -15°C (hvis TOL < -20°C) (Pdh)	kW 0,0
Bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Tbiv)	°C -7
Bivalenstemperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (Tbiv)	°C -7
Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv)	°C 2
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser ( $\eta_s$ )	% 105
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser ( $\eta_s$ )	% 126
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser ( $\eta_s$ )	% 142
Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh)	2,26
Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)	2,13
Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh)	2,21
Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)	3,04
Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (COPdh)	2,21
Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh)	4,82
Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)	4,44
Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (DOPdh)	3,21

Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh)		6,75
Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)		6,21
Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (DOPdh)		5,30
Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh)		2,26
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)		2,31
Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (DOPdh)		2,21
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh)		1,00
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (COPdh)		1,83
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (DOPdh)		2,21
Til luft-til-vand-varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C) (COPdh)		0,00
Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand under gennemsnitlige klimaforhold (WTOL)	°C	60
Energiforbrug OFF-tilstand (Poff)	W	21
Energiforbrug termostat-OFF-tilstand (PTO)	W	56
Energiforbrug i standby-tilstand (PSB)	W	56
Energiforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK)	W	26
Ekstravarmeapparatets varmeeffekt under gennemsnitlige klimaforhold (PSUP)	kW	4,3
Energitilførselsmåde ekstra varmeapparat		elektrisch
Effektstyring		veränderlich
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	44
Lydeffektniveau indendørs	dB(A)	50
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	11651
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	4564
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	1584
Flow varmekildeflow	m³/h	1240