



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

WPE-I 07.1 Plus H 400

**STIEBEL ELTRON**



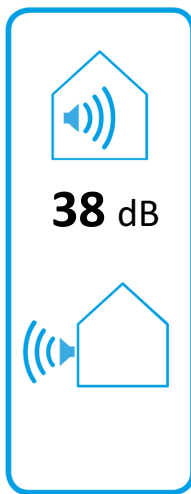
55 °C

35 °C

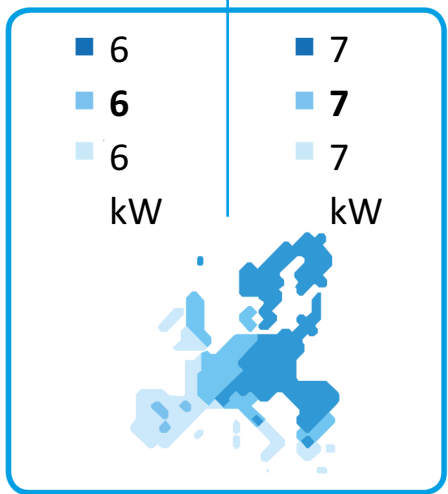


**A+++**

**A+++**



**38** dB



■ 6  
■ 6  
■ 6  
kW

■ 7  
■ 7  
■ 7  
kW

2019

811/2013

WPE-I 07.1 Plus H 400

207177

Produsent		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitetsklasse sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur		A+++
Energieffektivitetsklasse sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur		A+++
Nominell varmeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	6
Nominell varmeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	7
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur ( $\eta_s$ )	%	154
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur ( $\eta_s$ )	%	200
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	3271
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE)	kWh/a	2785
Lydeffektnivå innvendig	dB(A)	38
Mulighet for eksklusiv bruk i perioder med lavt forbruk		-
Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	6
Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	7
Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	6
Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	7
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur ( $\eta_s$ )	%	157
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur ( $\eta_s$ )	%	210
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur ( $\eta_s$ )	%	157
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur ( $\eta_s$ )	%	203
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	3828
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE)	kWh/a	3168
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	2083
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lavtemperatur (QHE)	kWh/a	1777



ENERG  
енергия · ενέργεια

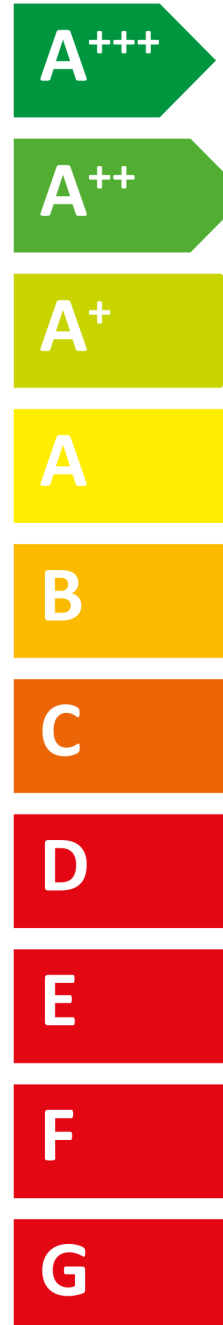
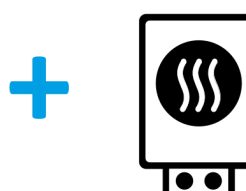
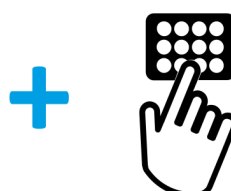
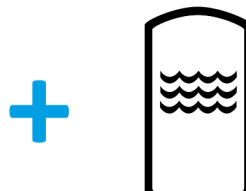
Y IJA  
IE IA

WPE-I 07.1 Plus H 400

**STIEBEL ELTRON**



A+++



A+++

**Produktdatablad: Romoppvarmingsenhet iht. EU-forordning nr. 811/2013 / (S.I. 2019 nr. 539 / Program 2)****WPE-I 07.1 Plus H 400**

207177

Produsent	STIEBEL ELTRON
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur ( $\eta_s$ )	% 200
Temperaturregulatorens klasse	II
Temperaturregulatorens bidrag til sentralvarmens energieffektivitet	% 2
Energieffektivitetsklasse sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur	A+++
Energieffektivitetsklasse for komposittvarmeanleggets sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold	A+++

Produsent	STIEBEL ELTRON
Varmekilde	Sole
Lavtemperatur-varmepumpe	-
Med tilleggsvarmeapparat	x
Kombivarmerapparat med varmepumpe	-
Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW 6
Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW 6
Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW 6
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 3,9
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 5,7
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 2,4
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 3,5
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 6,4
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 2,0
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 2,2
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 4,1
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 2,0
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 2,0
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 1,8
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 6,4
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 6,4
Bivalentstemperatur ved kaldere klimaforhold (Tbiv)	°C -22
Bivalentstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Tbiv)	°C -10
Bivalentstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv)	°C 2
Årtidsbetinget sentralvarme-energoeffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur ( $\eta_s$ )	% 157
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur ( $\eta_s$ )	% 154
Årtidsbetinget sentralvarme-energoeffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur ( $\eta_s$ )	% 157
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	3,82
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	3,10
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	4,36
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	4,09
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	2,82
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	5,63
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	4,73
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	3,65
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	5,69
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	5,61
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	5,21
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)	2,82
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	2,82
Strømforbruk Av-tilstand (Poff)	W 17

Strømforbruk termostat Av-tilstand (PTO)	W	19
Strømforbruk standbytilstand (PSB)	W	17
Type energitilførsel tilleggsvarmeapparat		elektrisch
Lydeffektnivå innvendig	dB(A)	38
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	3828
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	3271
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	2083
Volumstrøm varmekildestrøm	m³/h	1