



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

WPE-I 12 H 230 Premium

STIEBEL ELTRON



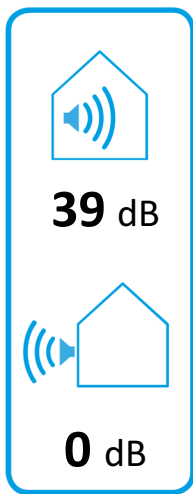
55 °C

35 °C

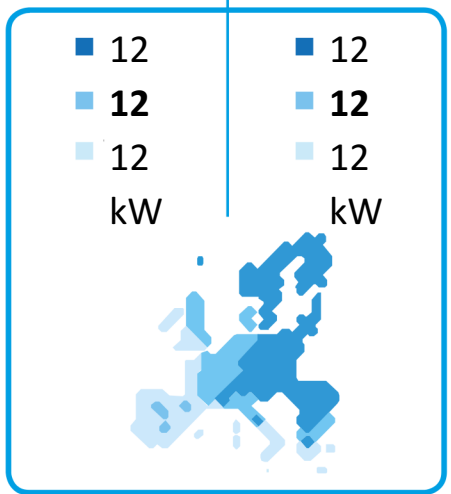


A+++

A+++



2019



811/2013

WPE-I 12 H 230 Premium

238612

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	12
Nominell varmeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	12
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	169
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	216
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	5607
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE)	kWh/a	4445
Lydeffektnivå innvendig	dB(A)	39
Mulighet for eksklusiv bruk i perioder med lavt forbruk		-
Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	12
Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	12
Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	12
Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	12
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	174
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	224
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	168
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	214
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	6485
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE)	kWh/a	5108
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	3650
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lavtemperatur (QHE)	kWh/a	2896
Lydeffektnivå utvendig	dB(A)	0



ENERG
енергия · ενέργεια

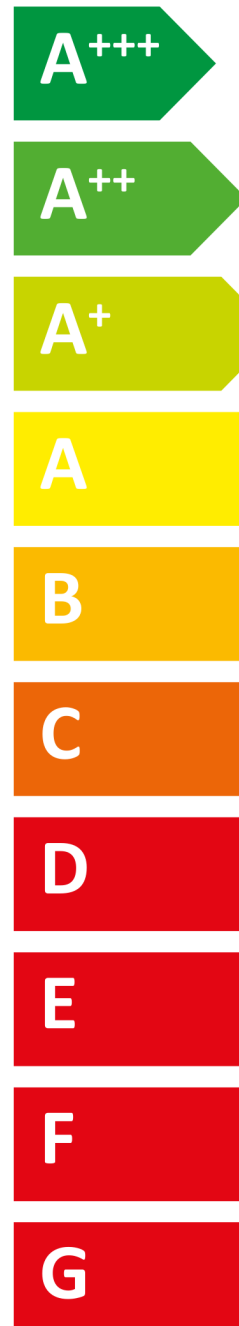
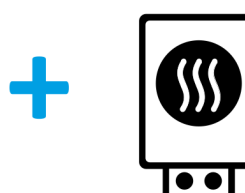
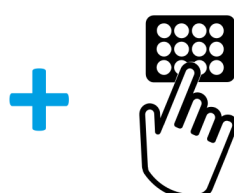
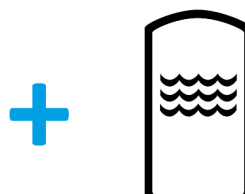
Y IJA
IE IA

WPE-I 12 H 230 Premium

STIEBEL ELTRON



A+++



Produktdatablad: Romoppvarmingsenhet iht. EU-forordning nr. 811/2013 / (S.I. 2019 nr. 539 / Program 2)

		WPE-I 12 H 230 Premium
Produsent		STIEBEL ELTRON
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	216
Temperaturregulatorens klasse		VII
Temperaturregulatorens bidrag til sentralvarmens energieffektivitet	%	4
Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold	%	172
Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved kaldere klimaforhold	%	178
Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved varmere klimaforhold	%	171
Verdien av differansen mellom energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold og energieffektivitet sentralvarme ved kaldere klimaforhold	%	6
Verdien av differansen mellom energieffektivitet sentralvarme ved varmere klimaforhold og energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold	%	1
Energieffektivitetsklasse sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur		A+++
Energieffektivitetsklasse for komposittvarmeanleggets sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold		A+++

Produktdatablad: Romoppvarmingsenhet iht. EU-forordning nr. 811/2013 / (S.I. 2019 nr. 539 / Program 2)
WPE-I 12 H 230 Premium

238612

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 12
Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW 12
Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW 12
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 7,2
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 10,6
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 4,4
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 6,4
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 12,0
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 2,8
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 4,1
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 7,7
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 2,2
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 2,2
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 3,4
Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 12,0
Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 12,0
Tj = Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 12,0
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 12,0
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 12,0
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 12,0
Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Tbiv)	°C -22
Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Tbiv)	°C -10
Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv)	°C 2
Årtidsbetinget sentralvarme-energoeffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	% 174
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	% 169
Årtidsbetinget sentralvarme-energoeffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	% 168
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	4,31
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	3,55
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	4,91
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	4,49
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	3,29
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	5,16
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	4,99
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	4,12
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	5,40
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	5,25
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	5,10
Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)	3,29
Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	3,29

Tj = Bivalensttemperatur ved varmere klimaforhold (COPd)		3,29
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)		3,29
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (COPd)		3,29
Grenseverdi for driftstemperaturen ved kaldere klimaforhold (TOL)	°C	-22
Grenseverdi for driftstemperaturen ved gjennomsnittlige klimaforhold (TOL)	°C	-10
Grenseverdi for driftstemperaturen ved varmere klimaforhold (TOL)	°C	2
Grenseverdi for driftstemperaturen til varmtvannet ved kaldere klimaforhold (WTOL)	°C	75
Grenseverdi for driftstemperatur for varmtvann for gjennomsnittlige klimaforhold (WTOL)	°C	75
Grenseverdi for driftstemperaturen til varmtvannet ved varmere klimaforhold (WTOL)	°C	75
Strømforbruk Av-tilstand (Poff)	W	19
Strømforbruk termostat Av-tilstand (PTO)	W	19
Strømforbruk standbytilstand (PSB)	W	19
Strømforbruk driftstilstand med veivhusoppvarming (PCK)	W	0
Nominell varmeeffekt tilleggsvarmeapparat for kaldere klimaforhold (PSUP)	kW	0,0
Nominell varmeeffekt for tilleggsvarmeapparat for gjennomsnittlige klimaforhold (PSUP)	kW	0,0
Nominell varmeeffekt for tilleggsvarmeapparat for varmere klimaforhold (PSUP)	kW	0,0
Type energitilførsel tilleggsvarmeapparat		elektrisch
Effektstyring		veränderlich
Lydeffektnivå utvendig	dB(A)	0
Lydeffektnivå innvendig	dB(A)	39
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	6485
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	5607
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	3650
Volumstrøm varmekildestrøm	m³/h	108