



ENERG
енергия · ενέργεια

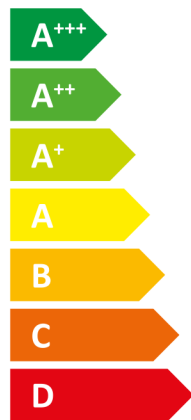
Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

WPL 09 ACS classic
compact plus Set 1.1

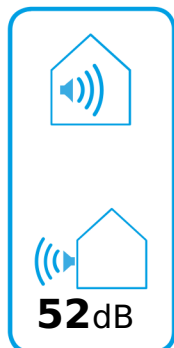
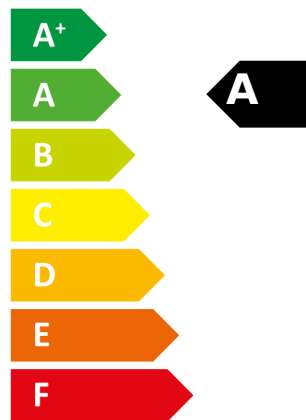


XL



A⁺

A



2019

811/2013

WPL 09 ACS classic compact plus Set 1.1

204262

Produsent	STIEBEL ELTRON	
Lastprofil	L	
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++	
Energieffektivitetsklasse varmtvannsberedning ved gjennomsnittlige klimaforhold	A	
Nominell varmeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	4
Nominell varmeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	4
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	2089
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE)	kWh/a	1769
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold (AEC)	kWh	880,000
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	116
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	166
Energieffektivitet varmtvannsberedning (η_{wh}) ved gjennomsnittlige klimaforhold	%	116
Mulighet for eksklusiv bruk i perioder med lavt forbruk	-	
Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	4
Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	3
Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	3
Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	3
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	4016
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE)	kWh/a	2186
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	1187
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lavtemperatur (QHE)	kWh/a	783
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	102
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	148
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	137
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	200
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	200
Lydfeleknivå utvendig	dB(A)	52

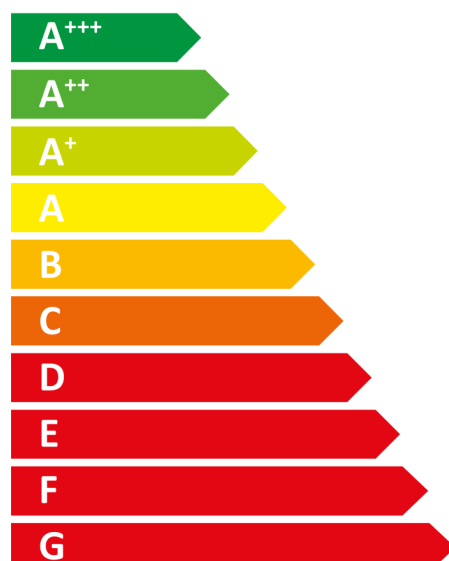
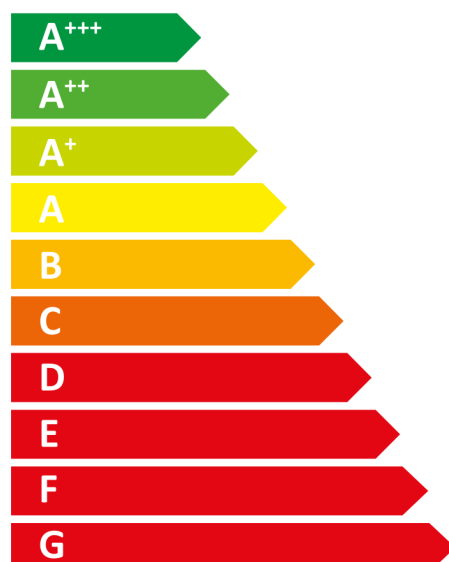
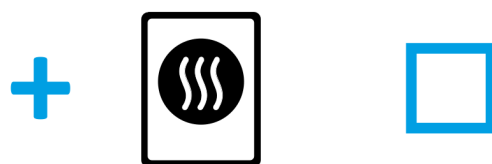
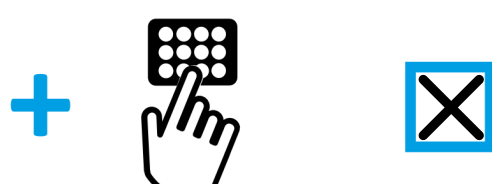
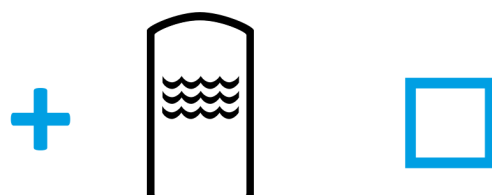
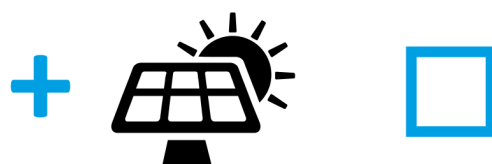
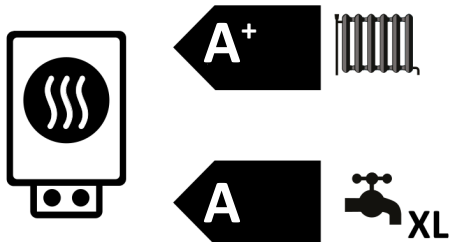


ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

WPL 09 ACS classic compact plus Set 1.1

STIEBEL ELTRON



WPL 09 ACS classic compact plus Set 1.1

204262

Produsent		STIEBEL ELTRON
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)	%	116
Temperaturregulatorens klasse		VI
Temperaturregulatorens bidrag til sentralvarmens energieffektivitet	%	4
Energieffektivitet kompositvarmeanleggets sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold	%	120
Energieffektivitet kompositvarmeanleggets sentralvarme ved kaldere klimaforhold	%	109
Energieffektivitet kompositvarmeanleggets sentralvarme ved varmere klimaforhold	%	143
Verdien av differansen mellom energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold og energieffektivitet sentralvarme ved kaldere klimaforhold	%	8
Verdien av differansen mellom energieffektivitet sentralvarme ved varmere klimaforhold og energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold	%	26
Energieffektivitetsklasse sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur		A+
Energieffektivitetsklasse for kompositvarmeanleggets sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold		A+
Energieffektivitetsklasse varmtvannsberedning ved gjennomsnittlige klimaforhold		A
Lastprofil		L

Produsent	STIEBEL ELTRON
Varmekilde	Luft
Lavtemperatur-varmepumpe	-
Med tilleggsvarmeapparat	-
Kombivarmerapparat med varmepumpe	-
Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW 4
Nominell varmeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW 4
Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW 3
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 2,65
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 3,1
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 1,6
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 1,6
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 3,1
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 1,3
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 1,3
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 2,0
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 1,5
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 1,5
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 1,5
Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 3,0
Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 2,4
Tj = Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 3,1
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 2,6
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 3,1
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 3,1
For luft-vann-varmepumper:Tj = -15 °C (når TOL< -20 °C) (Pdh)	kW 0,0
Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Tbiv)	°C -10
Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Tbiv)	°C -5
Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv)	°C 2
Årtidsbetinget sentralvarme-energi-effektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)	% 102
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)	% 116
Årtidsbetinget sentralvarme-energi-effektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)	% 137
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	3,45
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	2,07
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	3,45
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	2,93
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	2,19
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	4,66
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	4,13
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	3,27
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	6,65
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	5,97
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	5,15
Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)	2,09
Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	2,17
Tj = Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (COPd)	2,19
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)	2,30
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	2,07
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (COPd)	2,19
For luft-vann-varmepumper:Tj = -15 °C (når TOL< -20 °C) (COPd)	1,90
Grenseverdi for driftstemperaturen ved kaldere klimaforhold (TOL)	°C -15
Grenseverdi for driftstemperaturen ved gjennomsnittlige klimaforhold (TOL)	°C -5
Grenseverdi for driftstemperaturen ved varmere klimaforhold (TOL)	°C 2
Grenseverdi for driftstemperaturen til varmtvannet ved kaldere klimaforhold (WTOL)	°C 60
Grenseverdi for driftstemperatur for varmtvann for gjennomsnittlige klimaforhold (WTOL)	°C 60

Grenseverdi for driftstemperaturen til varmtvannet ved varmere klimaforhold (WTOL)	°C	60
Strømforbruk Av-tilstand (Poff)	W	17
Strømforbruk termostat Av-tilstand (PTO)	W	30
Strømforbruk standbytilstand (PSB)	W	17
Strømforbruk driftstilstand med veivhusoppvarming (PCK)	W	5
Nominell varmeeffekt for tilleggsvarmeapparat for gjennomsnittlige klimaforhold (PSUP)	kW	2,9
Type energitilførsel tilleggsvarmeapparat		elektrisch
Effektstyring		veränderlich
Lydeffektnivå utvendig	dB(A)	52
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	4016
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	2089
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	1187
Volumstrøm varmekildestrøm	m³/h	1300
Lastprofil		L
Daglig strømforbruk for gjennomsnittlige klimaforhold (QELEC)	kWh	4,230
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold (AEC)	kWh	880,000
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Ƞs)	%	200
Energieffektivitet varmtvannsberedning (Ƞwh) ved gjennomsnittlige klimaforhold	%	116