



ENERG
енергия · ενέργεια

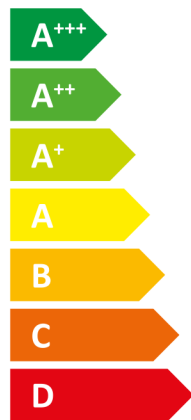
Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

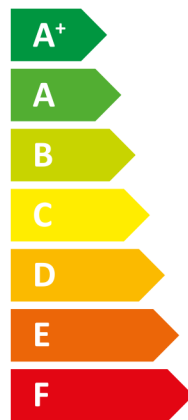
WPE-I 12.1 Plus HW
400



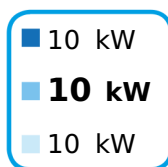
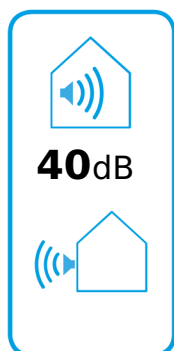
XL



A⁺⁺⁺



A⁺



2019

811/2013

Produsent	STIEBEL ELTRON	
Lastprofil	XL	
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	10
Nominell varmeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	11
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	5046
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE)	kWh/a	4337
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold (AEC)	kWh/a	1326
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	160
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	208
Energieffektivitet varmtvannsberedning (η_{wh}) ved gjennomsnittlige klimaforhold	%	123
Lydeffektnivå innvendig	dB(A)	40
Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	10
Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	11
Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	10
Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	11
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	5896
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE)	kWh/a	5007
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	3269
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lavtemperatur (QHE)	kWh/a	2811
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	163
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	215
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	159
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	208
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	208

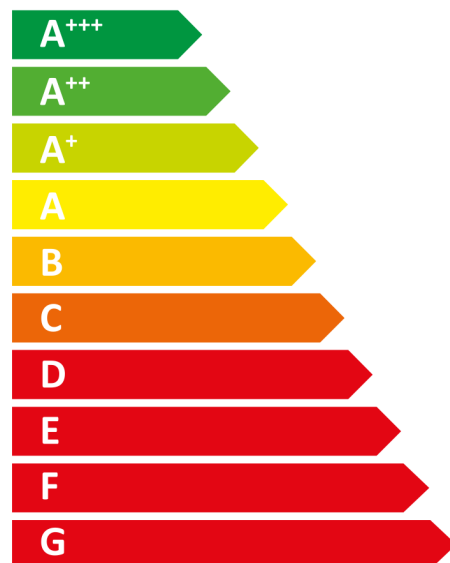
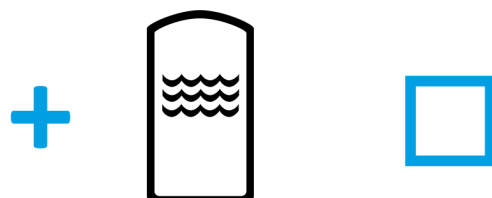
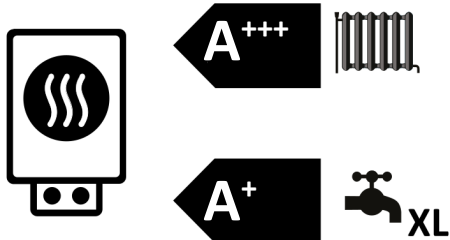


ENERG
енергия · ενέργεια

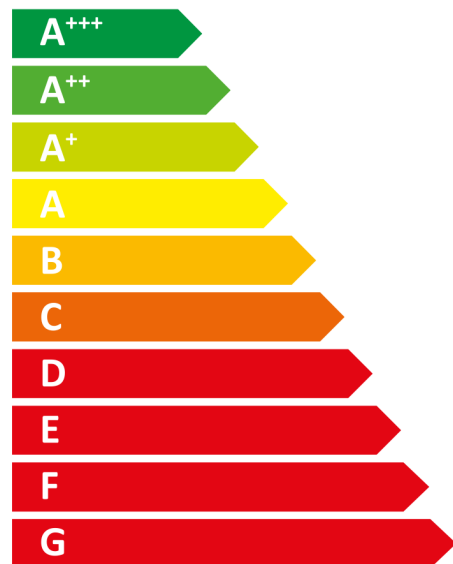
Y IJA
IE IA

WPE-I 12.1 Plus HW 400

STIEBEL ELTRON



A+++



A+

		WPE-I 12.1 Plus HW 400
		207181
Produsent		STIEBEL ELTRON
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)	%	160
Temperaturregulatorens klasse		II
Temperaturregulatorens bidrag til sentralvarmens energieffektivitet	%	2
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		XL

Produsent		STIEBEL ELTRON
Varmekilde		Sole
Lavtemperatur-varmepumpe		-
Med tilleggsvarmeapparat		x
Kombivaromeapparat med varmepumpe		-
Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	10
Nominell varmeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	10
Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	10
Tj = -7 °C varmeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	6,2
Tj = -7 °C varmeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	9,0
Tj = 2 °C varmeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	3,8
Tj = 2 °C varmeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	5,5
Tj = 2 °C varmeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	10,2
Tj = 7 °C varmeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	2,7
Tj = 7 °C varmeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	3,5
Tj = 7 °C varmeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	6,6
Tj = 12 °C varmeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	2,7
Tj = 12 °C varmeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	2,7
Tj = 12 °C varmeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	2,9
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	10,2
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	10,2
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	10,2
Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Tbiv)	°C	-22
Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Tbiv)	°C	-10
Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv)	°C	2
Årtidsbetiget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)	%	163
Årtidsbetiget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)	%	160
Årtidsbetiget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)	%	159
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)		4,00
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		3,36
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)		4,70
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		4,30
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		2,93
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)		4,85
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		4,71
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		3,82
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)		4,86
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		4,77
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		4,99
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)		2,93
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		2,93
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (COPd)		2,93
Strømforbruk Av-tilstand (Poff)	W	17
Strømforbruk standbytilstand (PSB)	W	17
Type energitilførsel tilleggsvarmeapparat		elektrisch
Lydeffektnivå innvendig	dB(A)	40
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	5896
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	5046
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	3269
Volumstrøm varmekildestrøm	m³/h	2
Lastprofil		XL
Daglig strømforbruk for gjennomsnittlige klimaforhold (QELEC)	kWh	6,224
Daglig strømforbruk ved varmere klimaforhold (QELEC)	kWh	6,224
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold (AEC)	kWh/a	1326
Årtidsbetiget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Ƞs)	%	208

