



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

WPE-I 07.1 Plus H 230

STIEBEL ELTRON



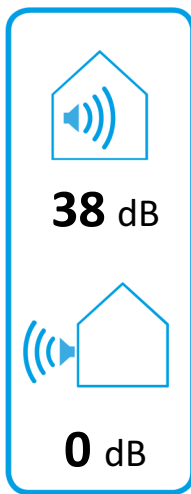
55 °C

35 °C

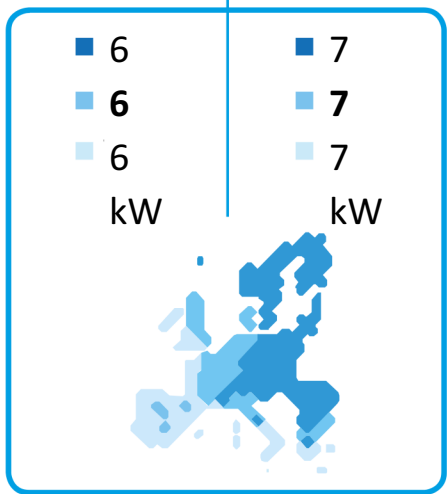


A+++

A+++



2019



811/2013

WPE-I 07.1 Plus H 230

207183

Producent		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitetsklasse rumopvarming ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser		A+++
Energieffektivitetsklasse rumopvarming ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser		A+++
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	6
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated)	kW	7
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s)	%	154
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (η_s)	%	200
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	3271
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	2785
Lydeffektniveau indendørs	dB(A)	38
Mulighed for drift udelukkende på tidspunkter med svag belastning		-
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	6
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated)	kW	7
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	6
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated)	kW	7
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s)	%	157
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (η_s)	%	210
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s)	%	157
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (η_s)	%	203
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	3828
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	3168
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	2083
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	1777
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	0



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

WPE-I 07.1 Plus H 230

STIEBEL ELTRON



A+++

A+++

A++

A+

A

B

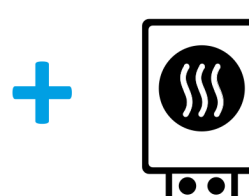
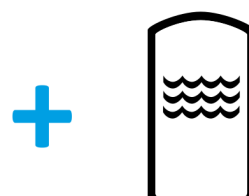
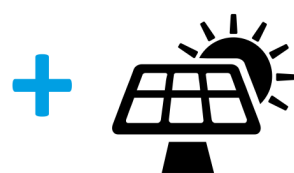
C

D

E

F

G



**Produktdatablad: Nødvendige oplysninger om rumopvarmningsanlæg med varmepumpe iht. EU-direktiv nr. 813/2013 & 811/2013 /
(S.I. 2019 nr. 539 / program 2)**

		WPE-I 07.1 Plus H 230
		207183
Producent		STIEBEL ELTRON
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Ƞs)	%	200
Temperaturregulator-klasse		II
Temperaturregulatorens bidrag til energieffektivitet rumopvarmning	%	2
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser		A+++
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold		A+++

Produktdatablad: Nødvendige oplysninger om rumopvarmningsanlæg med varmepumpe iht. EU-direktiv nr. 813/2013 & 811/2013 / (S.I. 2019 nr. 539 / program 2)

WPE-I 07.1 Plus H 230

207183

Producent	STIEBEL ELTRON
Varmekilde	Sole
Lavtemperatur-varmepumpe	-
Med ekstra varmeapparat	x
Kombivarmerapparat med varmepumpe	-
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW 6
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW 6
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW 6
Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)	kW 3,9
Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 5,7
Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)	kW 2,4
Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 3,5
Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh)	kW 6,4
Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)	kW 2,0
Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 2,2
Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh)	kW 4,1
Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)	kW 2,0
Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 2,0
Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh)	kW 1,8
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW 6,4
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 6,4
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 6,4
Bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Tbiv)	°C -22
Bivalenstemperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (Tbiv)	°C -10
Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv)	°C 2
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s)	% 157
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s)	% 154
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s)	% 157
Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh)	3,82
Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)	3,10
Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh)	4,36
Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)	4,09
Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (COPdh)	2,82
Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh)	5,63
Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)	4,73
Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (DOPdh)	3,65
Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh)	5,69
Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)	5,61

Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh)		2,82
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (COPdh)		2,82
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (DOPdh)		2,82
Energiforbrug OFF-tilstand (Poff)	W	17
Energiforbrug termostat-OFF-tilstand (PTO)	W	19
Energiforbrug i standby-tilstand (PSB)	W	17
Energitilførselsmåde ekstra varmeapparat		elektrisch
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	0
Lydeffektniveau indendørs	dB(A)	38
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	3828
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	3271
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	2083
Flow varmekildeflow	m³/h	1