

Produktdatablad: Kombivarmer med varmepumpe iht. EU-direktiv nr. 811/2013/ (S.I. 2019 nr. 539 / program 2)
WPL 07 ACS classic compact Set 1.1

204257

Producent	STIEBEL ELTRON
Varmekilde	Luft
Lavtemperatur-varmepumpe	-
Med ekstra varmeapparat	-
Kombivarmer med varmepumpe	-
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW 4
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW 4
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW 3
Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)	kW 2,65
Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 3,1
Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)	kW 1,6
Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 1,6
Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh)	kW 3,1
Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)	kW 1,3
Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 1,3
Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh)	kW 2,0
Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)	kW 1,5
Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 1,5
Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh)	kW 1,5
Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW 3,0
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 2,4
Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 3,1
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW 2,6
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW 3,1
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 3,1
Til luft-til-vand-varmepumper: Tj = -15°C (hvis TOL < -20°C) (Pdh)	kW 0,0
Bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Tbiv)	°C -10
Bivalenstemperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (Tbiv)	°C -5
Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv)	°C 2
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s)	% 102
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s)	% 116
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s)	% 137
Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh)	3,45
Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)	2,07
Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh)	3,45
Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)	2,93
Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (COPdh)	2,19
Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh)	4,66
Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)	4,13
Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (DOPdh)	3,27

Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh)		6,65
Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)		5,97
Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (DOPdh)		5,15
Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh)		2,09
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)		2,17
Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (DOPdh)		2,19
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh)		2,30
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (COPdh)		2,07
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (DOPdh)		2,19
Til luft-til-vand-varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C) (COPdh)		1,90
Grænse for driftstemperatur under koldere klimaforhold (TOL)	°C	-15
Grænse for driftstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (TOL)	°C	-5
Grænse for driftstemperatur under varmere klimaforhold (TOL)	°C	2
Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand under koldere klimaforhold (WTOL)	°C	60
Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand under gennemsnitlige klimaforhold (WTOL)	°C	60
Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand under varmere klimaforhold (WTOL)	°C	60
Energiforbrug OFF-tilstand (Poff)	W	17
Energiforbrug termostat-OFF-tilstand (PTO)	W	30
Energiforbrug i standby-tilstand (PSB)	W	17
Energiforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK)	W	5
Ekstravarmeapparatets varmeeffekt under gennemsnitlige klimaforhold (PSUP)	kW	2,9
Energitilførselsmåde ekstra varmeapparat		elektrisch
Effektstyring		veränderlich
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	52
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	4016
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	2089
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	1187
Flow varmekildeflow	m³/h	1300
Belastningsprofil		L
Dagligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold (QELEC)	kWh	4,230
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold (AEC)	kWh	880,000
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold (AEC)	kWh/a	880
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Ƞs)	%	200
Energieffektivitet opvarmning af varmt vand (Ƞwh) ved gennemsnitlige klimaforhold	%	116