

Nødvendige oplysninger om varmeapparat og kombivarmer med varmepumpe iht. EUdirektiv nr. 813/2013 & 811/2013

		WPF 10 S basic 220819
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Varmekilde		Brine
Med ekstra varmeapparat		x
Kombivarmer med varmepumpe		-
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	11
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	9
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	9
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW	9.3
Tj = -7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	8.90
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	8.8
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW	9.5
Tj = 2°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	9.30
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	8.8
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW	9.7
Tj = 7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	9.50
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	9.1
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW	9.8
Tj = 12°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	9.70
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	9.6
Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW	9.1
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	8.80
Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	8.8
Tj = driftstemperaturgrænseværdi ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW	8.8
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	8.80
Tj = driftstemperaturgrænseværdi ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	8.8
Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15°C (når TOL< -20°C) (Phd)	kW	8.80
Bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Tbiv)	°C	-15
Bivalenstemperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (Tbiv)	°C	-10
Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv)	°C	2
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Ƞs)	%	124
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Ƞs)	%	118
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Ƞs)	%	117
Tj = -7 °C effekttal dellastområde ved koldere klimaforhold (COPd)		3.07
Tj = -7°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2.53
Tj = -7 °C effekttal dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		2.4
Tj = 2 °C effekttal dellastområde ved koldere klimaforhold (COPd)		3.52
Tj = 2°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		3.08
Tj = 2 °C effekttal dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		2.4
Tj = 7 °C effekttal dellastområde ved koldere klimaforhold (COPd)		3.96
Tj = 7°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		3.52
Tj = 7 °C effekttal dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		2.82
Tj = 12 °C effekttal dellastområde ved koldere klimaforhold (COPd)		4.34
Tj = 12°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		4.07
Tj = 12 °C effekttal dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		3.69

Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (COPd)		2.84
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2.40
Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (COPd)		2.4
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (COPd)		2.4
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2.40
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (COPd)		2.4
Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15°C (når TOL< -20°C) (COPd)		2.40
Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand (WTOL)	°C	60
Strømforbrug FRA-tilstand (Poff)	W	0.000
Strømforbrug termostat-fra-tilstand (PTO)	W	95
Strømforbrug standby-tilstand (PSB)	W	5.000
Strømforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK)	W	0.000
Varmeeffekt ekstra varmeapparat (Psup)	kW	0.000
Lydeffektniveau indendørs	dB(A)	51
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	8318
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	5743
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	3733
Volumenstrøm på varmekildesiden	m³/h	2,2
Særlige foranstaltninger	Alle særlige foranstaltninger, der skal træffes ved sammenbygning, installation eller vedligeholdelse af varmeapparatet: Se installations- og monteringsvejledning	