

Nødvendige oplysninger om varmeapparat og kombivarmeapparat med varmepumpe iht. EUDirektiv nr. 813/2013 & 811/2013

		WPC 05
		232927
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Varmekilde		Brine
Lavtemperatur-varmepumpe		-
Med ekstra varmeapparat		x
Kombivarmeapparat med varmepumpe		x
Nominal varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	7
Nominal varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	5
Nominal varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	5
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW	5.5
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	5.30
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	5.2
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW	5.6
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	5.50
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	5.2
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW	5.7
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	5.60
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	5.4
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW	5.8
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	5.70
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	5.6
Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW	5.4
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	5.20
Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	5.2
Tj = driftstemperaturgrænseværdi ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW	5.2
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	5.20
Tj = driftstemperaturgrænseværdi ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	5.2
Til luft-vand-varmepumper: Tj = -15 °C (når TOL < -20 °C) (Phd)	kW	5.20
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 (ηs)	%	140
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (ηs)	%	134
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (ηs)	%	133
Tj = -7 °C effektal dellastområde ved koldere klimaforhold (COPd)		3.48
Tj = -7 °C effektal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2.94
Tj = -7 °C effektal dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		2.81
Tj = 2 °C effektal dellastområde ved koldere klimaforhold (COPd)		3.92
Tj = 2 °C effektal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		3.49
Tj = 2 °C effektal dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		2.81
Tj = 7 °C effektal dellastområde ved koldere klimaforhold (COPd)		4.33
Tj = 7 °C effektal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		3.92
Tj = 7 °C effektal dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		3.23
Tj = 12 °C effektal dellastområde ved koldere klimaforhold (COPd)		4.68
Tj = 12 °C effektal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		4.44

Tj = 12 °C effektal delastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		4.08
Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (COPd)		3.24
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2.81
Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (COPd)		2.81
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (COPd)		2.81
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2.81
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (COPd)		2.81
Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15°C (når TOL< -20°C) (COPd)		2.81
Værdier	°C	-10
Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand (WTOL)	°C	65
Strømforbrug FRA-tilstand (Poff)	W	0
Strømforbrug termostat-fra-tilstand (PTO)	W	54
Strømforbrug standby-tilstand (PSB)	W	9
Strømforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK)	W	0
Varmeeffekt ekstra varmeapparat (Psup)	kW	0.00
Lydeffektniveau indendørs	dB(A)	45
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	4398
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	3017
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	1967
Volumenstrøm på varmekildesiden	m ³ /h	1,41
Belastningsprofil		XL
Dagligt strømforbrug ved koldere klimaforhold (QELEC)	kWh	6.39
Dagligt strømforbrug (Qelec)	kWh	6.39
Dagligt strømforbrug ved varmere klimaforhold (QELEC)	kWh	6.39
Årligt strømforbrug ved koldere klimaforhold (AEC)	kWh/a	1393
Årligt strømforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold (AEC)	kWh/a	1393
Årligt strømforbrug ved varmere klimaforhold (AEC)	kWh/a	1393
Energieffektivitet varmtvandsbehandling ved gennemsnitlige klimaforhold	%	121

Særlige foranstaltninger

Alle særlige foranstaltninger, der skal træffes ved sammenbygning, installation eller vedligeholdelse af varmeapparatet: Se installations- og monteringsvejledning