

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

		WPF 7 basic
		230945
		STIEBEL ELTRON
Fabrikant		Brine
Varmekilde		x
Med ekstra varmeapparat		-
Kombivarmeapparat med varmepumpe		-
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	9
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	7
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)	kW	7
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW	7.1
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	6.80
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	6.8
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW	7.3
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	7.10
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	6.8
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW	7.5
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	7.30
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	7
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW	7.6
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	7.50
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	7.4
Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW	7
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	6.80
Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	6.8
Tj = driftstemperaturgrænseværdi ved koldere klimaforhold (Pdh)	kW	6.8
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	6.80
Tj = driftstemperaturgrænseværdi ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	6.8
Til luft-vand-varmepumper: Tj = -15 °C (når TOL < -20 °C) (Phd)	kW	6.80
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 (ηs)	%	128
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (ηs)	%	122
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (ηs)	%	121
Tj = -7 °C effekttal dellastområde ved koldere klimaforhold (COPd)		3.18
Tj = -7 °C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2.66
Tj = -7 °C effekttal dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		2.53
Tj = 2 °C effekttal dellastområde ved koldere klimaforhold (COPd)		3.6
Tj = 2 °C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		3.19
Tj = 2 °C effekttal dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		2.53
Tj = 7 °C effekttal dellastområde ved koldere klimaforhold (COPd)		4.01
Tj = 7 °C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		3.60
Tj = 7 °C effekttal dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		2.94
Tj = 12 °C effekttal dellastområde ved koldere klimaforhold (COPd)		4.36
Tj = 12 °C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		4.11
Tj = 12 °C effekttal dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		3.76

Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (COPd)		2.95
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2.53
Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (COPd)		2.53
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (COPd)		2.53
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2.53
Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (COPd)		2.53
Til luft-vand-varmepumper: Tj = -15 °C (når TOL < -20 °C) (COPd)		2.53
Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand (WTOL)	°C	60
Strømforbrug FRA-tilstand (Poff)	W	0.000
Strømforbrug termostat-fra-tilstand (PTO)	W	78
Strømforbrug standby-tilstand (PSB)	W	3.000
Strømforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK)	W	0.000
Varmeeffekt ekstra varmeapparat (Psup)	kW	0.000
Lydeffektniveau indendørs	dB(A)	47
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	6253
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	4298
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)	kWh/a	2800
Volumenstrøm på varmekildesiden	m ³ /h	1,9

Særlige foranstaltninger

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