

Nødvendig informasjon om romoppvarmingsenheter og kombinerte varmeapparater med varmepumpe i henhold til EU-forordning nr. 813/2013 & 811/2013

		WPF 07 S
		232923
Produsent		STIEBEL ELTRON
Med tilleggsvarmeapparat		x
Kombivarmeapparat med varmepumpe		-
Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur	kW	9
Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur	kW	7
Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur	kW	7
Energitekniske data	kW	7.2
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	7.00
Energitekniske data	kW	6.9
Energitekniske data	kW	7.4
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	7.20
Energitekniske data	kW	6.9
Energitekniske data	kW	7.5
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	7.40
Energitekniske data	kW	7.1
Energitekniske data	kW	7.6
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	7.50
Energitekniske data	kW	7.4
Energitekniske data	kW	7.1
Tj = Bivalentstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	6.90
Energitekniske data	kW	6.9
Energitekniske data	kW	6.9
Tj = Driftstemperaturens grenseverdi ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	6.90
Energitekniske data	kW	6.9
For luft-vann-varmepumper: Tj = -15 °C (når TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	6.90
Energitekniske data	°C	-15
Energitekniske data	°C	-10
Energitekniske data	°C	2
Energieffektivitet sentralvarme ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur	%	137
Energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur	%	131
Energieffektivitet sentralvarme ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur	%	131
Energitekniske data		3.4
Tj = -7 °C kapasitetstall dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		2.86
Energitekniske data		2.73
Energitekniske data		3.84
Tj = 2 °C kapasitetstall dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		3.41
Energitekniske data		2.73
Energitekniske data		4.28
Tj = 7 °C kapasitetstall dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		3.85
Energitekniske data		3.15
Energitekniske data		4.65
Tj = 12 °C kapasitetstall dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		4.39
Energitekniske data		4.02

Energitekniske data		3.16
Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		2.73
Energitekniske data		2.73
Energitekniske data		2.73
Tj = Driftstemperaturens grenseverdi ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		2.73
Energitekniske data		2.73
For luft-vann-varmepumper: Tj= -15 °C (når TOL < -20 °C) (COPd)		2.73
Grenseverdi for varmtvannets driftstemperatur (WTOL)	°C	60
Strømforbruk Av-tilstand (Poff)	W	0.000
Strømforbruk termostat Av-tilstand (PTO)	W	55
Strømforbruk standbytilstand (PSB)	W	10.000
Strømforbruk driftstilstand med veivhusoppvarming (PCK)	W	0.000
Nominell varmeeffekt tilleggsvarmeapparat (Psup)	kW	0.000
Lydeffektnivå innvendig	dB (A)	47
Energiforbruk sentralvarme ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur	kWh/a	5947
Energiforbruk sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur	kWh/a	4113
Energiforbruk sentralvarme ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur	kWh/a	2667
Volumstrøm på varmekildesiden	m ³ /h	1.76