

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

		WPL 15 AS
		236638
Produsent		STIEBEL ELTRON
Med tilleggsvarmeapparat		x
Kombivarmeapparat med varmepumpe		-
Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur	kW	12
Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur	kW	8
Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur	kW	4
Energitekniske data	kW	7
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	7.1
Energitekniske data	kW	7.1
Energitekniske data	kW	4.2
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	4.2
Energitekniske data	kW	4.0
Energitekniske data	kW	4.3
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	4.2
Energitekniske data	kW	3.9
Energitekniske data	kW	4.1
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	4.0
Energitekniske data	kW	3.8
Energitekniske data	kW	7.9
Tj = Bivalentstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	7.4
Energitekniske data	kW	4.0
Energitekniske data	kW	11.4
Tj = Driftstemperaturens grenseverdi ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	7.0
Energitekniske data	kW	4.0
For luft-vann-varmepumper: Tj = -15 °C (når TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	7.0
Energitekniske data	°C	-10
Energitekniske data	°C	-8
Energitekniske data	°C	2
Energieffektivitet sentralvarme ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur	%	118
Energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur	%	122
Energieffektivitet sentralvarme ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur	%	120
Energitekniske data		2.45
Tj = -7 °C kapasitetstall dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		2.18
Energitekniske data		2.10
Energitekniske data		3.70
Tj = 2 °C kapasitetstall dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		3.30
Energitekniske data		2.50
Energitekniske data		4.53
Tj = 7 °C kapasitetstall dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		4.07
Energitekniske data		3.16
Energitekniske data		5.44
Tj = 12 °C kapasitetstall dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		5.14
Energitekniske data		4.57

Energitekniske data		2.28
Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		2.13
Energitekniske data		2.50
Energitekniske data		1.97
Tj = Driftstemperaturens grenseverdi ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		1.97
Energitekniske data		2.50
For luft-vann-varmepumper: Tj= -15 °C (når TOL < -20 °C) (COPd)		1.97
Energitekniske data	°C	-20
Verdier	°C	-10
Energitekniske data	°C	2
Energitekniske data	°C	65
Grenseverdi for varmtvannets driftstemperatur (WTOL)	°C	65
Energitekniske data	°C	65
Strømforbruk Av-tilstand (Poff)	W	16
Strømforbruk termostat Av-tilstand (PTO)	W	16
Strømforbruk standbytilstand (PSB)	W	16
Strømforbruk driftstilstand med veivhusoppvarming (PCK)	W	43
Energitekniske data	kW	2.3
Nominell varmeeffekt tilleggsvarmeapparat (Psup)	kW	1.0
Energitekniske data	kW	0.0
Lydeffektnivå utvendig	dB (A)	50
Energiforbruk sentralvarme ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur	kWh/a	9481
Energiforbruk sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur	kWh/a	5300
Energiforbruk sentralvarme ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur	kWh/a	1750
Volumstrøm på varmekildesiden	m ³ /h	2300