

Produktdatablad: Kombioppvarmingsenhet iht. EU-forordning nr. 811/2013 / (S.I. 2019 nr. 539 / Program 2)

		HPA-O 10 Premium compact D Set 1.2
		207661
Produsent		STIEBEL ELTRON
Varmekilde		Luft
Lavtemperatur-varmepumpe		-
Med tilleggsvarmeapparat		-
Kombivarmeapparat med varmepumpe		-
Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	17
Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	12
Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	8
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	10.1
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	10.6
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	7.1
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	8.4
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	8.3
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	6.1
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	7.8
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	6.3
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	5
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	9
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	4.8
Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	10.1
Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	9.9
Tj = Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	8.3
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	14.1
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	9.5
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	8.3
For luft-vann-varmepumper:Tj = -15 °C (når TOL< -20 °C) (Pdh)	kW	9.5
Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Tbiv)	Grad C	-7
Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Tbiv)	Grad C	-5
Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv)	Grad C	2
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (ηs)	%	126
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (ηs)	%	143
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (ηs)	%	163
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)		2.9
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		2.7
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)		3.8
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		3.5
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		3
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)		4.5
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		4.6
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		3.5
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)		5.4
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		6.7
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		4.7
Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)		2.9

Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		2.8
Tj = Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (COPd)		3
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)		2.9
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		2.3
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (COPd)		3
For luft-vann-varmepumper:Tj = -15 °C (når TOL< -20 °C) (COPd)		2.3
Grenseverdi for driftstemperaturen ved kaldere klimaforhold (TOL)	Grad C	-20
Grenseverdi for driftstemperaturen ved gjennomsnittlige klimaforhold (TOL)	Grad C	-10
Grenseverdi for driftstemperaturen ved varmere klimaforhold (TOL)	Grad C	2
Grenseverdi for driftstemperaturen til varmtvannet ved kaldere klimaforhold (WTOL)	Grad C	65
Grenseverdi for driftstemperatur for varmtvann for gjennomsnittlige klimaforhold (WTOL)	Grad C	65
Grenseverdi for driftstemperaturen til varmtvannet ved varmere klimaforhold (WTOL)	Grad C	65
Strømforbruk Av-tilstand (Poff)	Watt	16
Strømforbruk termostat Av-tilstand (PTO)	Watt	16
Strømforbruk standbytilstand (PSB)	Watt	16
Strømforbruk driftstilstand med veivhusoppvarming (PCK)	Watt	38
Nominell varmeeffekt tilleggsvarmeapparat for kaldere klimaforhold (PSUP)	kW	9.2
Nominell varmeeffekt for tilleggsvarmeapparat for gjennomsnittlige klimaforhold (PSUP)	kW	2.5
Nominell varmeeffekt for tilleggsvarmeapparat for varmere klimaforhold (PSUP)	kW	0
Type energitilførsel tilleggsvarmeapparat		elektrisch
Effektstyring		veränderlich
Lydeffektnivå utvendig	dB(A)	54
Lydeffektnivå innvendig		-
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	12405
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	6801
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	2581
Volumstrøm varmekildestrøm	m3/h	4000
Lastprofil		-
Daglig strømforbruk ved kaldere klimaforhold (QELEC)		-
Daglig strømforbruk for gjennomsnittlige klimaforhold (QELEC)		-
Daglig strømforbruk ved varmere klimaforhold (QELEC)		-
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold (AEC)		-
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold (AEC)		-
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold (AEC)		-
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	214
Energieffektivitet varmtvannsberedning (η_{wh}) ved gjennomsnittlige klimaforhold		-
Energieffektivitet varmtvannsberedning (η_{wh}) ved varmere klimaforhold		-