

Produktdatablad: Kombioppvarmingsenhet iht. EU-forordning nr. 811/2013 / (S.I. 2019 nr. 539 / Program 2)
WPE-I 06 HW 230 GB Premium

202638

Produsent	STIEBEL ELTRON
Varmekilde	Sole
Lavtemperatur-varmepumpe	-
Med tilleggsvarmeapparat	x
Kombivarmerapparat med varmepumpe	x
Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW 6
Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW 6
Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW 6
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 3,7
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 5,3
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 2,2
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 3,3
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 6,1
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 1,4
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 2,1
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 3,9
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 1,1
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 1,1
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 1,7
Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 6,1
Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 6,1
Tj = Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 6,1
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 6,1
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 6,1
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 6,1
Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Tbiv)	°C -22
Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Tbiv)	°C -10
Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv)	°C 2
Årtidsbetinget sentralvarme-energi-effektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	% 166
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	% 159
Årtidsbetinget sentralvarme-energi-effektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	% 158
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	4,15
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	3,55
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	4,68
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	4,27
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	3,34
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	4,80
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	4,76
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	3,97
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	4,73
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	4,61
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	4,81
Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)	3,34
Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	3,34

Tj = Bivalensttemperatur ved varmere klimaforhold (COPd)		3,34
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)		3,34
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmtere klimaforhold (COPd)		3,34
Grenseverdi for driftstemperaturen ved kaldere klimaforhold (TOL)	°C	-22
Grenseverdi for driftstemperaturen ved gjennomsnittlige klimaforhold (TOL)	°C	-10
Grenseverdi for driftstemperaturen ved varmtere klimaforhold (TOL)	°C	2
Grenseverdi for driftstemperaturen til varmtvannet ved kaldere klimaforhold (WTOL)	°C	75
Grenseverdi for driftstemperatur for varmtvann for gjennomsnittlige klimaforhold (WTOL)	°C	75
Grenseverdi for driftstemperaturen til varmtvannet ved varmtere klimaforhold (WTOL)	°C	75
Strømforbruk Av-tilstand (Poff)	W	16
Strømforbruk termostat Av-tilstand (PTO)	W	16
Strømforbruk standbytilstand (PSB)	W	16
Strømforbruk driftstilstand med veivhusoppvarming (PCK)	W	0
Nominell varmeeffekt tilleggsvarmeapparat for kaldere klimaforhold (PSUP)	kW	0,0
Nominell varmeeffekt for tilleggsvarmeapparat for gjennomsnittlige klimaforhold (PSUP)	kW	0,0
Nominell varmeeffekt for tilleggsvarmeapparat for varmtere klimaforhold (PSUP)	kW	0,0
Type energitilførsel tilleggsvarmeapparat		elektrisch
Effektstyring		veränderlich
Lydeffektnivå utvendig	dB(A)	0
Lydeffektnivå innvendig	dB(A)	43
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	3439
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	2988
Årlig energiforbruk ved varmtere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	1954
Volumstrøm varmekildestrøm	m³/h	6
Lastprofil		XL
Daglig strømforbruk ved kaldere klimaforhold (QELEC)	kWh	7,080
Daglig strømforbruk for gjennomsnittlige klimaforhold (QELEC)	kWh	7,080
Daglig strømforbruk ved varmtere klimaforhold (QELEC)	kWh	7,080
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold (AEC)	kWh	1556,000
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold (AEC)	kWh	1556,000
Årlig strømforbruk ved varmtere klimaforhold (AEC)	kWh	1556,000
Årtidsbetinget sentralvarme-energoeffektivitet ved varmtere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	108
Energieffektivitet varmtvannsberedning (η_{wh}) ved gjennomsnittlige klimaforhold	%	108
Energieffektivitet varmtvannsberedning (η_{wh}) ved varmtere klimaforhold	%	108