

## WPL 07 ACS classic compact Set 1.1

204257

Produsent	STIEBEL ELTRON
Varmekilde	Luft
Lavtemperatur-varmepumpe	-
Med tilleggsvarmeapparat	-
Kombivarmerapparat med varmepumpe	-
Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW 4
Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW 4
Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW 3
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 2,65
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 3,1
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 1,6
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 1,6
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 3,1
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 1,3
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 1,3
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 2,0
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 1,5
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 1,5
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 1,5
Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 3,0
Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 2,4
Tj = Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 3,1
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 2,6
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 3,1
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 3,1
For luft-vann-varmepumper:Tj = -15 °C (når TOL < -20 °C) (Pdh)	kW 0,0
Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Tbiv)	°C -10
Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Tbiv)	°C -5
Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv)	°C 2
Årtidsbetinget sentralvarme-energi-effektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)	% 102
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)	% 116
Årtidsbetinget sentralvarme-energi-effektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)	% 137
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	3,45
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	2,07
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	3,45
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	2,93
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	2,19
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	4,66
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	4,13
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	3,27
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	6,65
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	5,97
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	5,15
Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)	2,09

Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		2,17
Tj = Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (COPd)		2,19
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)		2,30
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		2,07
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (COPd)		2,19
For luft-vann-varmepumper:Tj = -15 °C (når TOL < -20 °C) (COPd)		1,90
Grenseverdi for driftstemperaturen ved kaldere klimaforhold (TOL)	°C	-15
Grenseverdi for driftstemperaturen ved gjennomsnittlige klimaforhold (TOL)	°C	-5
Grenseverdi for driftstemperaturen ved varmere klimaforhold (TOL)	°C	2
Grenseverdi for driftstemperaturen til varmtvannet ved kaldere klimaforhold (WTOL)	°C	60
Grenseverdi for driftstemperatur for varmtvann for gjennomsnittlige klimaforhold (WTOL)	°C	60
Grenseverdi for driftstemperaturen til varmtvannet ved varmere klimaforhold (WTOL)	°C	60
Strømforbruk Av-tilstand (Poff)	W	17
Strømforbruk termostat Av-tilstand (PTO)	W	30
Strømforbruk standbytilstand (PSB)	W	17
Strømforbruk driftstilstand med veivhusoppvarming (PCK)	W	5
Nominell varmeeffekt for tilleggsvarmeapparat for gjennomsnittlige klimaforhold (PSUP)	kW	2,9
Type energitilførsel tilleggsvarmeapparat		elektrisch
Effektstyring		veränderlich
Lydeffektnivå utvendig	dB(A)	52
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	4016
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	2089
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	1187
Volumstrøm varmekildestrøm	m³/h	1300
Lastprofil	L	
Daglig strømforbruk for gjennomsnittlige klimaforhold (QELEC)	kWh	4,230
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold (AEC)	kWh	880,000
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold (AEC)	kWh/a	880
Årtidsbetinget sentralvarme-energoeffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur ( $\eta_s$ )	%	200
Energieffektivitet varmtvannsberedning ( $\eta_{wh}$ ) ved gjennomsnittlige klimaforhold	%	116