



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

WPF 16 M

STIEBEL ELTRON



55 °C

35 °C



A⁺⁺⁺

A⁺

A⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A⁺

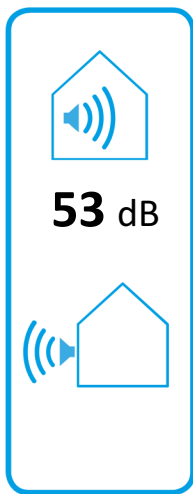
A⁺

A⁺

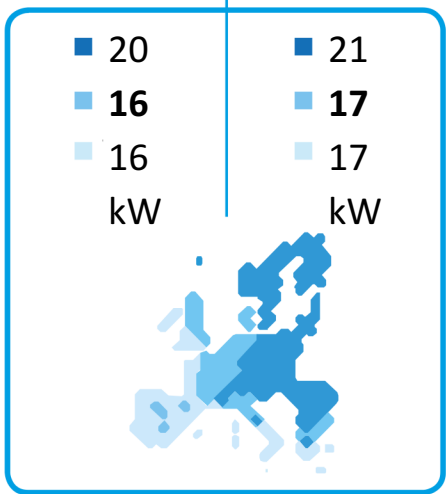
B

C

D



2019



WPF 16 M

220894

Produsent		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitetsklasse sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur		A+
Energieffektivitetsklasse sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur		A+++
Nominell varmeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	16
Nominell varmeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	17
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	119
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	187
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	10196
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE)	kWh/a	7185
Lydeffektnivå innvendig	dB(A)	53
Mulighet for eksklusiv bruk i perioder med lavt forbruk		-
Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	20
Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	21
Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	16
Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	17
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	124
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	195
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	120
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	191
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	14686
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE)	kWh/a	10238
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	6525
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lavtemperatur (QHE)	kWh/a	4560



ENERG
енергия · ενέργεια

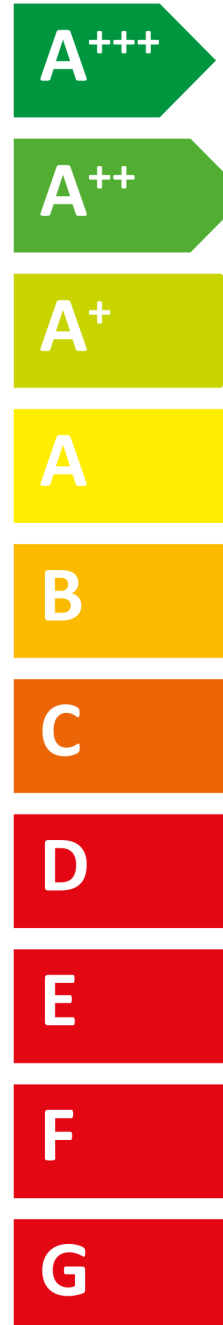
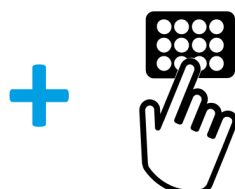
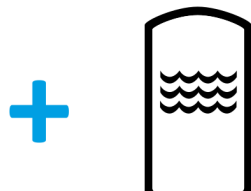
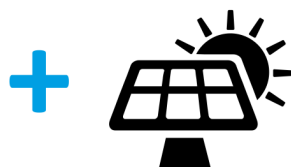
Y IJA
IE IA

WPF 16 M

STIEBEL ELTRON



A⁺



A⁺

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

		WPF 16 M
		220894
Produsent		STIEBEL ELTRON
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	187
Temperaturregulatorens klasse		VII
Temperaturregulatorens bidrag til sentralvarmens energieffektivitet	%	4
Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold	%	123
Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved kaldere klimaforhold	%	128
Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved varmere klimaforhold	%	124
Verdien av differansen mellom energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold og energieffektivitet sentralvarme ved kaldere klimaforhold	%	5
Verdien av differansen mellom energieffektivitet sentralvarme ved varmere klimaforhold og energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold	%	1
Energieffektivitetsklasse sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur		A+++
Energieffektivitetsklasse for komposittvarmeanleggets sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold		A+

Produktdatablad: Romoppvarmingsenhet iht. EU-forordning nr. 811/2013 / (S.I. 2019 nr. 539 / Program 2)
WPF 16 M

220894

Produsent	STIEBEL ELTRON
Varmekilde	Sole
Lavtemperatur-varmepumpe	-
Med tilleggsvarmeapparat	-
Kombivarmerapparat med varmepumpe	-
Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW 20
Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW 16
Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW 16
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 16,2
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 15,8
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 16,5
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 16,2
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 15,6
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 16,8
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 16,5
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 16,0
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 16,9
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 16,8
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 16,6
Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 16,0
Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 15,6
Tj = Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 15,6
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW 15,6
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW 15,6
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW 15,6
For luft-vann-varmepumper:Tj = -15 °C (når TOL < -20 °C) (Pdh)	kW 15,6
Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Tbiv)	°C -15
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 (Ƞs)	% 124
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)	% 119
Årtidsbetinget sentralvarme-energi-effektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)	% 120
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	3,08
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	2,58
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	3,49
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	3,09
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	2,46
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	3,90
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	3,50
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	2,85
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)	4,25
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)	4,01
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)	3,66
Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)	2,86

Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		2,46
Tj = Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (COPd)		2,46
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)		2,46
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		2,46
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (COPd)		2,46
For luft-vann-varmepumper:Tj = -15 °C (når TOL < -20 °C) (COPd)		2,46
Grenseverdi for driftstemperatur for varmtvann for gjennomsnittlige klimaforhold (WTOL)	°C	60
Strømforbruk Av-tilstand (Poff)	W	0
Strømforbruk termostat Av-tilstand (PTO)	W	3
Strømforbruk standbytilstand (PSB)	W	3
Strømforbruk driftstilstand med veivhusoppvarming (PCK)	W	0
Nominell varmeeffekt for tilleggsvarmeapparat for gjennomsnittlige klimaforhold (PSUP)	kW	0,0
Type energitilførsel tilleggsvarmeapparat		elektrisch
Effektstyring		fest
Lydeffektnivå innvendig	dB(A)	53
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	14686
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	10196
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	6525
Volumstrøm varmekildestrøm	m³/h	4