



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON WPL 57



55 °C

35 °C



A+

A+

69 dB

■ 33	■ 32
■ 33	■ 31
■ 32	■ 30
kW	kW

2019

811/2013

Produktdatablad: Varmeapparat iht. EU-direktiv nr. 811/2013

		WPL 57
		228837
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser		A+
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser		A+
Nominal varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	33
Nominal varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kW	31
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	112
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	136
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	23605
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	18523
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	69
Nominal varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	33
Nominal varmeeffekt ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kW	32
Nominal varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	32
Nominal varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	30
Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	103
Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	122
Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	128
Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	159
Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	31528
Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	25051
Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	12709
Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	9818



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPL 57






+ 
 + 
 + 
 + 



 








Produktdatablad: Anlæg, sammensat af varmeapparat og termostat iht. EU-direktiv nr. 811/2013

		WPL 57
		228837
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	112
Temperaturregulator-klasse		VII
Temperaturregulatorens bidrag til energieffektivitet rumopvarmning	%	3,5
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold	%	116
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under koldere klimaforhold	%	107
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under varmere klimaforhold	%	132
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under gennemsnitlige klimaforhold og samme ved koldere klimaforhold	%	9
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under varmere klimaforhold og samme ved gennemsnitlige klimaforhold	%	16
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser		A+
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold		A+

Nødvendige oplysninger om varmeapparat og kombivarmeapparat med varmepumpe iht. EUDirektiv nr. 813/2013 & 811/2013

		WPL 57
		228837
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Varmekilde		Udeluft
Lavtemperatur-varmepumpe		-
Med ekstra varmeapparat		-
Kombivarmeapparat med varmepumpe		-
Nominal varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	33
Nominal varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	33
Nominal varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	32
Tj = -7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	25,5
Tj = 2°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	30,5
Tj = 7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	30,7
Tj = 12°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	38,7
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	26,5
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	23,9
Til luft-vand-varmepumper: Tj = -15°C (når TOL < -20°C) (Phd)	kW	21,4
{Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Tbiv)}	°C	-5
Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	103
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	112
Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	128
Tj = -7°C effektuel dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2,3
Tj = 2°C effektuel dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2,84
Tj = 7°C effektuel dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		3,24
Tj = 12°C effektuel dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		4,05
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2,43
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2,12
Til luft-vand-varmepumper: Tj = -15°C (når TOL < -20°C) (COPd)		1,84
Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand (WTOL)	°C	60
Strømforbrug FRA-tilstand (Poff)	W	7
Strømforbrug termostat-fra-tilstand (PTO)	W	7
Strømforbrug standby-tilstand (PSB)	W	7
Strømforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK)	W	25
Varmeeffekt ekstra varmeapparat (PSUB)	kW	8,91
Energitilførselsmåde ekstra varmeapparat		{elektrisch}
Effektstyring		{fest}
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	69
Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	31528
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	23605
Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	12709
Volumenstrøm på varmekildesiden	m³/h	7300