



ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WPL 15 AS



55 °C

35 °C



A+

A++

50 dB

■ 12	■ 11
■ 8	■ 8
■ 4	■ 4
kW	kW

2015

811/2013

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

		WPL 15 AS
		232491
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Energieeffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser		A+
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser		A++
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	8
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kW	8
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	122
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	165
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	5300
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	3796
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	12
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kW	11
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	4
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	4
Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	118
Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	154
Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	120
Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	165
Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	9481
Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	7029
Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	1750
Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	1344
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	50



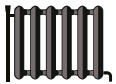
ENERG

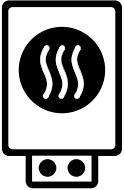

енергия · ενεργεια






STIEBEL ELTRON


WPL 15 AS





+ 
 + 
 + 
 + 

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

		WPL 15 AS
		232491
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	122
Temperaturregulator-klasse		VI
Temperaturregulatorens bidrag til energieffektivitet rumopvarmning	%	4
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold	%	126
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under koldere klimaforhold	%	122
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under varmere klimaforhold	%	124
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under gennemsnitlige klimaforhold og samme ved koldere klimaforhold	%	4
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under varmere klimaforhold og samme ved gennemsnitlige klimaforhold	%	2
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser		A+
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold		A++

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

		WPL 15 AS
		232491
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Varmekilde		Udeluft
{Niedertemperatur-Wärmepumpe}		-
Med ekstra varmeapparat		{x}
Kombivarmeapparat med varmepumpe		-
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	8
Tj = -7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	6,8
Tj = 2°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	4,3
Tj = 7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	4,5
Tj = 12°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	4,4
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	7,1
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	7,7
Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15°C (når TOL< -20°C) (Phd)	kW	9,2
Tj = -7°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2,89
Tj = 2°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		4,44
Tj = 7°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		5,48
Tj = 12°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		6,70
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2,82
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2,70
Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15°C (når TOL< -20°C) (COPd)		2,49
Bivalenstemperatur (Tbiv)	°C	-8
Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand (WTOL)	°C	65
Strømforbrug FRA-tilstand (Poff)	W	16
Strømforbrug termostat-fra-tilstand (PTO)	W	16
Strømforbrug standby-tilstand (PSB)	W	16
Strømforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK)	W	43
Varmeeffekt ekstra varmeapparat (PSUB)	kW	0,00
Energitilførselsmåde ekstra varmeapparat		{elektrisch}
Effektstyring		{veränderlich}
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	50
Volumenstrøm på varmekildesiden	m ³ /h	2300