



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

WPL 25 AC



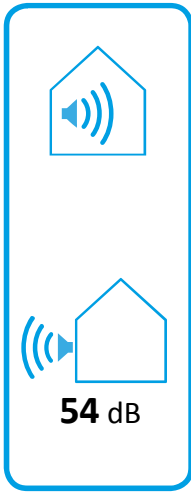
55 °C

35 °C



A<sup>++</sup>

A<sup>++</sup>



54 dB

■ 22  
■ 15  
■ 8  
kW

■ 21  
■ 15  
■ 8  
kW



2015

811/2013

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

		<b>WPL 25 AC</b>
		234760
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser		A++
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser		A++
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	15
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kW	15
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	144
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	188
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	8682
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	6315
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	22
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kW	21
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	8
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	8
Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	133
Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	163
Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	179
Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	246
Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	15990
Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	12326
Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	2466
Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	1785
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	54



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y  
IJA  
IE  
IA

**STIEBEL ELTRON**

WPL 25 AC



A++

A+++

A++

A+

A

B

C

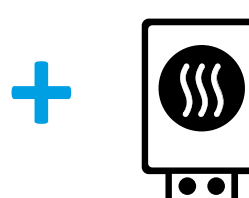
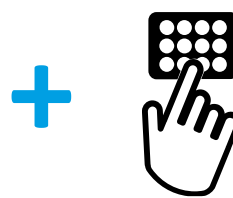
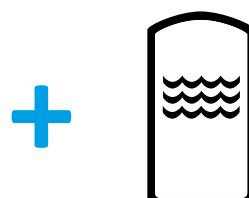
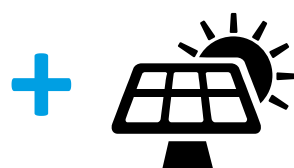
D

E

F

G

A++



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

		<b>WPL 25 AC</b>
		234760
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	144
Temperaturregulator-klasse		VI
Temperaturregulatorens bidrag til energieffektivitet rumopvarmning	%	4
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold	%	148
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under koldere klimaforhold	%	137
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under varmere klimaforhold	%	183
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under gennemsnitlige klimaforhold og samme ved koldere klimaforhold	%	11
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under varmere klimaforhold og samme ved gennemsnitlige klimaforhold	%	35
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser		A++
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold		A++

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

		WPL 25 AC 234760
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Varmekilde		Udeluft
{Niedertemperatur-Wärmepumpe}		-
Med ekstra varmeapparat		{x}
Kombivarmerapparat med varmepumpe		-
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	15
Tj = -7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	12,8
Tj = 2°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	8,3
Tj = 7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	8,0
Tj = 12°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	7,0
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	11,8
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	14,4
Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15°C (når TOL< -20°C) (Phd)	kW	17,0
Tj = -7°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2,98
Tj = 2°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		4,72
Tj = 7°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		6,16
Tj = 12°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		8,10
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		3,16
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2,79
Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15°C (når TOL< -20°C) (COPd)		2,58
Bivalenstemperatur (Tbv)	°C	-5
Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand (WTOL)	°C	65
Strømforbrug FRA-tilstand (Poff)	W	10
Strømforbrug termostat-fra-tilstand (PTO)	W	10
Strømforbrug standby-tilstand (PSB)	W	10
Strømforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK)	W	38
Varmeeffekt ekstra varmeapparat (PSUB)	kW	0,21
Energitilførselsmåde ekstra varmeapparat		{elektrisch}
Effektstyring		{veränderlich}
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	54
Volumenstrøm på varmekildesiden	m³/h	4000