

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

		<b>WPL 25 A</b>
		236644
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperatur anvendelser		A++
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperatur anvendelser		A+++
Nominal varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperatur anvendelser (Prated)	kW	15
Nominal varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperatur anvendelser (Prated)	kW	15
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperatur anvendelser ( $\eta_s$ )	%	141
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperatur anvendelser ( $\eta_s$ )	%	182
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperatur anvendelser (QHE)	kWh/a	8620
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperatur anvendelser (QHE)	kWh/a	6689
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	55
Særlige foranstaltninger	Alle særlige foranstaltninger, der skal træffes ved sammenbygning, installation eller vedligeholdelse af varmeapparatet: Se installations- og monteringsvejledning	
Nominal varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperatur anvendelser (Prated)	kW	22
Nominal varmeeffekt ved koldere klimaforhold for lavtemperatur anvendelser (Prated)	kW	21
Nominal varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperatur anvendelser (Prated)	kW	8
Nominal varmeeffekt ved varmere klimaforhold for lavtemperatur anvendelser (Prated)	kW	8
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for middeltemperatur anvendelser ( $\eta_s$ )	%	124
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for lavtemperatur anvendelser ( $\eta_s$ )	%	159
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperatur anvendelser ( $\eta_s$ )	%	163
Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for lavtemperatur anvendelser ( $\eta_s$ )	%	219
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperatur anvendelser (QHE)	kWh/a	16285
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for lavtemperatur anvendelser (QHE)	kWh/a	12796
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperatur anvendelser (QHE)	kWh/a	2581
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for lavtemperatur anvendelser (QHE)	kWh/a	1930