

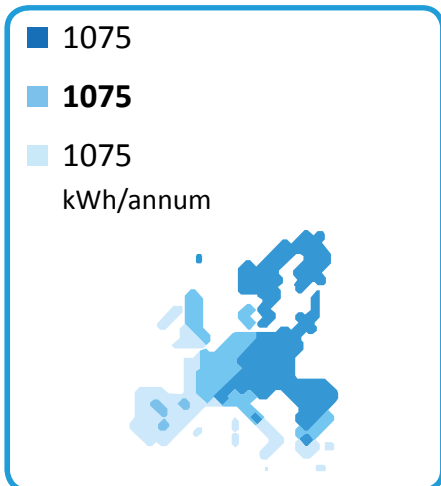
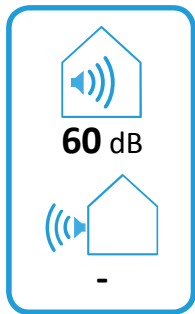


ENERG
енергия · ενέργεια



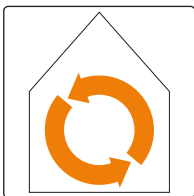
STIEBEL ELTRON

WWK 300 PV



2017

812/2013



Produktdatablad: Varmtvands-varmepumper iht. EU-direktiv nr. 812/2013

		WWK 300 PV
		231103
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Belastningsprofil		XL
Energieffektivitetsklasse varmtvandsbehandling (indeluft)		A
Energieffektivitet varmtvandsbehandling, gennemsnitligt klima (indeluft)	%	156
Årligt strømforbrug (AEC), gennemsnitligt klima (indeluft)	kWh	1075
Temperaturindstilling på fabrikken	°C	55
Lydeffektniveau LWA, indendørs (indeluft)	dB(A)	60
Kun mulighed for drift på tidspunkter med svag belastning		-
Ved montering, installation eller vedligeholdelse skal der træffes passende foranstaltninger		Se vejledning
Data vedr. varmtvandsbehandlings-energieffektivitet og årligt strømforbrug relaterer til tilkøbet intelligent regulering		-
Energieffektivitet varmtvandsbehandling, koldere klima (indeluft)	%	156
Energieffektivitet varmtvandsbehandling, varmere klima (indeluft)	%	156
Årligt strømforbrug (AEC), koldere klima (indeluft)	kWh	1075
Årligt strømforbrug (AEC), varmere klima (indeluft)	kWh	1075
Lydeffektniveau LWA, ude i det fri (indeluft)	dB(A)	-
Dagligt strømforbrug Qelec, gennemsnitligt klima (indeluft)	kWh	5,078
Volumen blandingsvand ved 40°C, V40 (indendørsluft)	l	402
Anvendte harmoniserede standarder		Den Europæiske Unions Tidende
Andre standarder eller tekniske specifikationer, som er anvendt		-