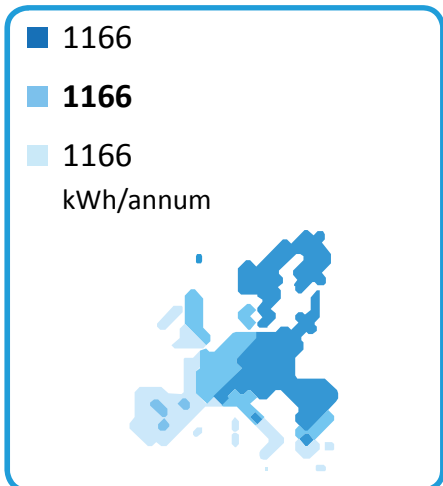
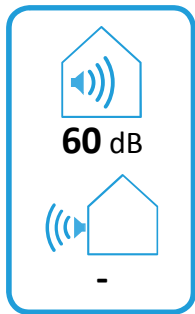




**ENERG** Y IJA  
 енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** WWK 300 electronic SOL



2017

812/2013



		<b>WWK 300 electronic SOL</b>
		233583
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zátěžový profil		XL
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody (vnitřní vzduch)		A+
Energetická účinnost přípravy teplé vody, průměrné klima (vnitřní vzduch)	%	144
Roční spotřeba proudu (AEC), průměrné klima (vnitřní vzduch)	kWh	1166
Nastavení teploty od výrobce	°C	55
Hladina akustického výkonu LWA, vnitřní prostor (vnitřní vzduch)	dB(A)	60
Možný výlučný provoz v době slabého zatížení		-
Zvláštní preventivní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě		Viz návod
Údaj energetické účinnosti přípravy teplé vody a roční spotřeba proudu se vztahuje na zapnutou inteligentní regulaci		-
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody, chladnější klima (vnitřní vzduch)	%	144
Energetická účinnost přípravy teplé vody, teplejší klima (vnitřní vzduch)	%	144
Roční spotřeba proudu (AEC), chladnější klima (vnitřní vzduch)	kWh	1166
Roční spotřeba proudu (AEC), teplejší klima (vnitřní vzduch)	kWh	1166
Hladina akustického výkonu LWA, ve venkovním prostředí (vnitřní vzduch)	dB(A)	-
Denní spotřeba proudu Qelec, průměrné klima (vnitřní vzduch)	kWh	5,439
Objem směšovací vody při 40 °C, V40 (vnitřní vzduch)	l	371
Použité harmonizované normy		Úřední list EU
Jiné použité normy nebo technické specifikace		-