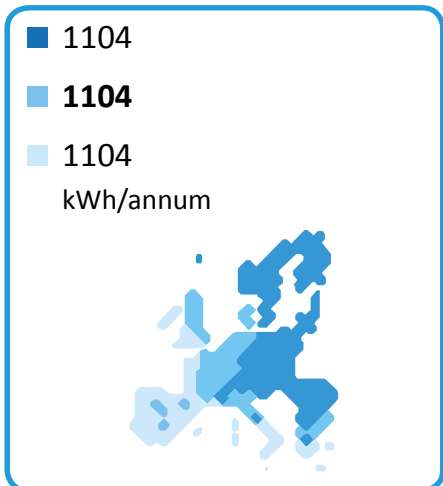
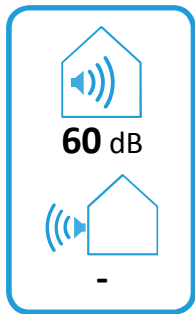




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 301 electronic SOL



2017

812/2013

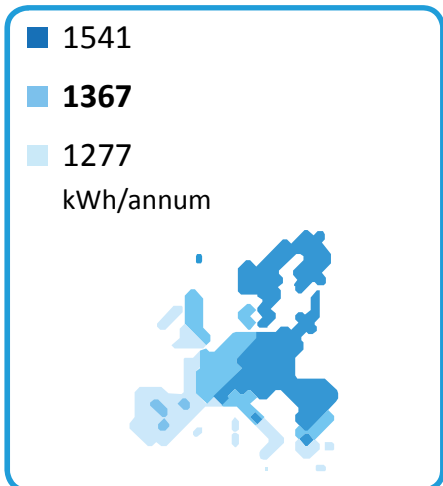
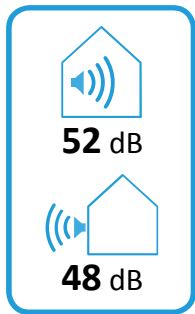


		WWK 301 electronic SOL
		233584
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zátěžový profil		XL
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody (vnitřní vzduch)		A+
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody (venkovní vzduch)		A+
Energetická účinnost přípravy teplé vody, průměrné klima (vnitřní vzduch)	%	152
Energetická účinnost přípravy teplé vody, průměrné klima (venkovní vzduch)	%	123
Roční spotřeba proudu (AEC), průměrné klima (vnitřní vzduch)	kWh	1104
Roční spotřeba proudu (AEC), průměrné klima (venkovní vzduch)	kWh	1367
Nastavení teploty od výrobce	°C	55
Hladina akustického výkonu LWA, vnitřní prostor (vnitřní vzduch)	dB(A)	60
Hladina akustického výkonu LWA, vnitřní prostor (venkovní vzduch)	dB(A)	52
Možný výlučný provoz v době slabého zatížení		-
Zvláštní preventivní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě		Viz návod
Údaj energetická účinnost přípravy teplé vody a roční spotřeba proudu se vztahuje na zapnutou inteligentní regulaci		-
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody, chladnější klima (vnitřní vzduch)	%	152
Energetická účinnost přípravy teplé vody, chladnější klima (venkovní vzduch)	%	109
Energetická účinnost přípravy teplé vody, teplejší klima (vnitřní vzduch)	%	152
Energetická účinnost přípravy teplé vody, teplejší klima (venkovní vzduch)	%	131
Roční spotřeba proudu (AEC), chladnější klima (vnitřní vzduch)	kWh	1104
Roční spotřeba proudu (AEC), chladnější klima (venkovní vzduch)	kWh	1541
Roční spotřeba proudu (AEC), teplejší klima (vnitřní vzduch)	kWh	1104
Roční spotřeba proudu (AEC), teplejší klima (venkovní vzduch)	kWh	1277
Hladina akustického výkonu LWA, ve venkovním prostředí (vnitřní vzduch)	dB(A)	-
Hladina akustického výkonu LWA, ve venkovním prostředí (venkovní vzduch)	dB(A)	48
Denní spotřeba proudu Qelec, průměrné klima (vnitřní vzduch)	kWh	5,191
Denní spotřeba proudu Qelec, průměrné klima (venkovní vzduch)	kWh	6,373
Objem směšovací vody při 40 °C, V40 (vnitřní vzduch)	l	381
Objem směšovací vody při 40 °C, V40 (venkovní vzduch)	l	366
Použité harmonizované normy		Úřední list EU
Jiné použité normy nebo technické specifikace		-



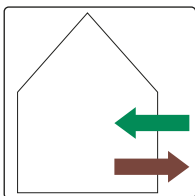
ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 301 electronic SOL



2017

812/2013



		WWK 301 electronic SOL
		233584
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zátěžový profil		XL
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody (vnitřní vzduch)		A+
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody (venkovní vzduch)		A+
Energetická účinnost přípravy teplé vody, průměrné klima (vnitřní vzduch)	%	152
Energetická účinnost přípravy teplé vody, průměrné klima (venkovní vzduch)	%	123
Roční spotřeba proudu (AEC), průměrné klima (vnitřní vzduch)	kWh	1104
Roční spotřeba proudu (AEC), průměrné klima (venkovní vzduch)	kWh	1367
Nastavení teploty od výrobce	°C	55
Hladina akustického výkonu LWA, vnitřní prostor (vnitřní vzduch)	dB(A)	60
Hladina akustického výkonu LWA, vnitřní prostor (venkovní vzduch)	dB(A)	52
Možný výlučný provoz v době slabého zatížení		-
Zvláštní preventivní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě		Viz návod
Údaj energetická účinnost přípravy teplé vody a roční spotřeba proudu se vztahuje na zapnutou inteligentní regulaci		-
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody, chladnější klima (vnitřní vzduch)	%	152
Energetická účinnost přípravy teplé vody, chladnější klima (venkovní vzduch)	%	109
Energetická účinnost přípravy teplé vody, teplejší klima (vnitřní vzduch)	%	152
Energetická účinnost přípravy teplé vody, teplejší klima (venkovní vzduch)	%	131
Roční spotřeba proudu (AEC), chladnější klima (vnitřní vzduch)	kWh	1104
Roční spotřeba proudu (AEC), chladnější klima (venkovní vzduch)	kWh	1541
Roční spotřeba proudu (AEC), teplejší klima (vnitřní vzduch)	kWh	1104
Roční spotřeba proudu (AEC), teplejší klima (venkovní vzduch)	kWh	1277
Hladina akustického výkonu LWA, ve venkovním prostředí (vnitřní vzduch)	dB(A)	-
Hladina akustického výkonu LWA, ve venkovním prostředí (venkovní vzduch)	dB(A)	48
Denní spotřeba proudu Qelec, průměrné klima (vnitřní vzduch)	kWh	5,191
Denní spotřeba proudu Qelec, průměrné klima (venkovní vzduch)	kWh	6,373
Objem směšovací vody při 40 °C, V40 (vnitřní vzduch)	l	381
Objem směšovací vody při 40 °C, V40 (venkovní vzduch)	l	366
Použité harmonizované normy		Úřední list EU
Jiné použité normy nebo technické specifikace		-