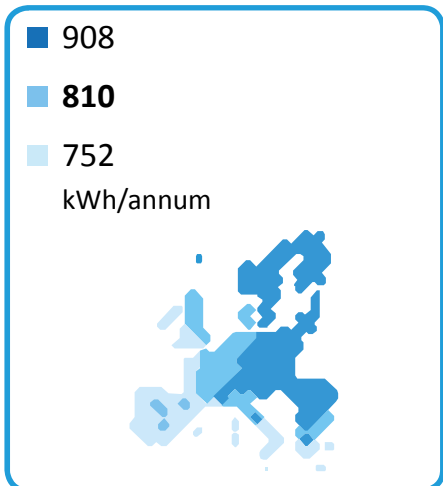
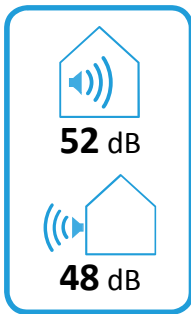




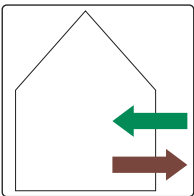
ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 221 electronic



2017

812/2013



Proizvodni podatkovni list: Toplotne črpalke za toplo vodo po Uredbi (EU) št. 812/2013 | 814/2013

		WWK 221 electronic
		230949
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Profil obremenitve		L
Razred energijske učinkovitosti priprave tople sanitarne vode (notranji zrak)		A+
Razred energijske učinkovitosti priprave tople sanitarne vode (zunanji zrak)		A+
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (η_{wh}) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	%	136
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (η_{wh}) v povprečnih klimatskih razmerah (zunanji zrak)	%	127
Letna poraba električne energije (AEC) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	751
Letna poraba električne energije (AEC) v povprečnih klimatskih razmerah (zunanji zrak)	kWh	810
Tovarniška nastavitve temperature	°C	55
Raven zvočne moči LWA, v prostoru (notranji zrak)	dB(A)	60
Raven zvočne moči LWA, v prostoru (zunanji zrak)	dB(A)	52
Možno izključno obratovanje v časih nizke porabe		-
Posebni ukrepi pri montaži, napeljavi ali vzdrževanju		Glej navodila za montažo in uporabo
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode in letna poraba električne energije veljata, ko je vključena inteligentna regulacija		-
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (η_{wh}) v hladnejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	%	136
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (η_{wh}) v hladnejših klimatskih razmerah (zunanji zrak)	%	113
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (η_{wh}) v toplejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	%	136
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (η_{wh}) v toplejših klimatskih razmerah (zunanji zrak)	%	136
Letna poraba električne energije (AEC) v hladnejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	751
Letna poraba električne energije (AEC) v hladnejših klimatskih razmerah (zunanji zrak)	kWh	908
Letna poraba električne energije (AEC) v toplejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	751
Letna poraba električne energije (AEC) v toplejših klimatskih razmerah (zunanji zrak)	kWh	752
Raven zvočne moči LWA, na prostem (zunanji zrak)	dB(A)	48
Dnevna poraba električne energije Qeiec v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	3.556
Dnevna poraba električne energije Qeiec v povprečnih klimatskih razmerah (zunanji zrak)	kWh	3.80
Prostornina mešalne vode pri 40°C, V40 (notranji zrak)	l	284
Prostornina mešalne vode pri 40°C, V40 (zunanji zrak)	l	267
Drugi uporabljeni standardi ali tehnične specifikacije		-