



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON ESH 10 O-N Trend



15 dB

491
kWh/annum

List technických údajů k výrobku: Běžné zařízení k přípravě teplé vody podle nařízení (EU) č. 812/2013 | 814/2013

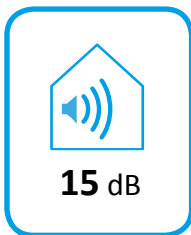
		ESH 10 O-N Trend
		201393
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zátěžový profil		XXS
Třída energetické účinnosti		A
Energetická účinnost	%	38
Roční spotřeba el. energie	kWh	491
Nastavení teploty od výrobce	°C	55
Hladina akustického výkonu	dB(A)	15
Možnost výhradního provozu v období mimo špičku		-
Zvláštní pokyny k měření účinnosti		žádné
Funkce Smart		-
Užitný objem V	l	10
Množství smíšené vody 40 °C	l	19
Denní spotřeba el. energie	kWh	2.280



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SN 10 SL



491
kWh/annum

List technických údajů k výrobku: Běžné zařízení k přípravě teplé vody podle nařízení (EU) č. 812/2013 | 814/2013

		SN 10 SL
		222191
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zátěžový profil		XXS
Třída energetické účinnosti		A
Energetická účinnost	%	38
Roční spotřeba el. energie	kWh	491
Nastavení teploty od výrobce	°C	55
Hladina akustického výkonu	dB(A)	15
Možnost výhradního provozu v období mimo špičku		-
Zvláštní pokyny k měření účinnosti		žádné
Funkce Smart		-
Užitný objem V	l	10
Množství smíšené vody 40 °C	l	19
Denní spotřeba el. energie	kWh	2.277



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SHZ 30 LCD



15 dB

489
kWh/annum

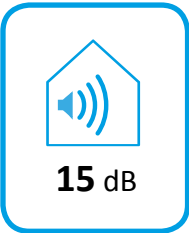
		SHZ 30 LCD
		231251
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zátěžový profil		S
Třída energetické účinnosti		A
Energetická účinnost	%	38
Roční spotřeba el. energie	kWh	489
Nastavení teploty od výrobce	°C	85
Hladina akustického výkonu	dB(A)	15
Možnost výhradního provozu v období mimo špičku		-
Funkce Smart		X
Týdenní spotřeba proudu s funkcí Smart	kWh	12.217
Týdenní spotřeba proudu bez funkce Smart	kWh	14.960
Užitný objem V	l	30
Množství smíšené vody 40 °C	l	73
Denní spotřeba el. energie	kWh	2,773



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SHZ 50 LCD



1286
kWh/annum

		SHZ 50 LCD
		231252
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zátěžový profil		M
Třída energetické účinnosti		B
Energetická účinnost	%	40
Roční spotřeba el. energie	kWh	1286
Nastavení teploty od výrobce	°C	85
Hladina akustického výkonu	dB(A)	15
Možnost výhradního provozu v období mimo špičku		-
Funkce Smart		X
Týdenní spotřeba proudu s funkcí Smart	kWh	23.177
Týdenní spotřeba proudu bez funkce Smart	kWh	25.904
Užitný objem V	l	50
Množství smíšené vody 40 °C	l	121
Denní spotřeba el. energie	kWh	6,548



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SHZ 100 LCD



15 dB

2611
kWh/annum

		SHZ 100 LCD
		231254
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zátěžový profil		L
Třída energetické účinnosti		C
Energetická účinnost	%	39
Roční spotřeba el. energie	kWh	2611
Nastavení teploty od výrobce	°C	85
Hladina akustického výkonu	dB(A)	15
Možnost výhradního provozu v období mimo špičku		-
Funkce Smart		X
Týdenní spotřeba proudu s funkcí Smart	kWh	49.746
Týdenní spotřeba proudu bez funkce Smart	kWh	54.239
Užitný objem V	l	100
Množství smíšené vody 40 °C	l	220
Denní spotřeba el. energie	kWh	13,042



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SHZ 150 LCD



15 dB

4086
kWh/annum

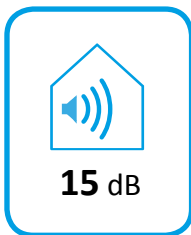
		SHZ 150 LCD
		231256
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zátěžový profil		XL
Třída energetické účinnosti		C
Energetická účinnost	%	40
Roční spotřeba el. energie	kWh	4086
Nastavení teploty od výrobce	°C	85
Hladina akustického výkonu	dB(A)	15
Možnost výhradního provozu v období mimo špičku		-
Funkce Smart		X
Týdenní spotřeba proudu s funkcí Smart	kWh	82.096
Týdenní spotřeba proudu bez funkce Smart	kWh	89.632
Užitný objem V	l	150
Množství smíšené vody 40 °C	l	355
Denní spotřeba el. energie	kWh	20,161



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SN 5 SL



487
kWh/annum

List technických údajů k výrobku: Běžné zařízení k přípravě teplé vody podle nařízení (EU) č. 812/2013 | 814/2013

			SN 5 SL
			221123
Výrobce			STIEBEL ELTRON
Zátěžový profil			XXS
Třída energetické účinnosti			A
Energetická účinnost		%	38
Roční spotřeba el. energie		kWh	487
Nastavení teploty od výrobce		°C	55
Hladina akustického výkonu		dB(A)	15
Možnost výhradního provozu v období mimo špičku			-
Zvláštní pokyny k měření účinnosti			žádné
Funkce Smart			-
Užitný objem V		l	5
Množství smíšené vody 40 °C		l	10
Denní spotřeba el. energie		kWh	2.250



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON ESH 5 O-N Trend



15 dB

494
kWh/annum

List technických údajů k výrobku: Běžné zařízení k přípravě teplé vody podle nařízení (EU) č. 812/2013 | 814/2013

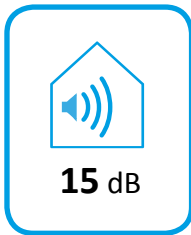
		ESH 5 O-N Trend
		201388
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zátěžový profil		XXS
Třída energetické účinnosti		A
Energetická účinnost	%	37
Roční spotřeba el. energie	kWh	494
Nastavení teploty od výrobce	°C	55
Hladina akustického výkonu	dB(A)	15
Možnost výhradního provozu v období mimo špičku		-
Zvláštní pokyny k měření účinnosti		žádné
Funkce Smart		-
Užitný objem V	l	5
Množství smíšené vody 40 °C	l	10
Denní spotřeba el. energie	kWh	2,295



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SHZ 80 LCD



1223
kWh/annum

		SHZ 80 LCD
		231253
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zátěžový profil		M
Třída energetické účinnosti		B
Energetická účinnost	%	40
Roční spotřeba el. energie	kWh	1223
Nastavení teploty od výrobce	°C	85
Hladina akustického výkonu	dB(A)	15
Možnost výhradního provozu v období mimo špičku		-
Funkce Smart		X
Týdenní spotřeba proudu s funkcí Smart	kWh	22.723
Týdenní spotřeba proudu bez funkce Smart	kWh	27.414
Užitný objem V	l	80
Množství smíšené vody 40 °C	l	197
Denní spotřeba el. energie	kWh	6,618



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SHD 100 S



15 dB

2666
kWh/annum

List technických údajů k výrobku: Běžné zařízení k přípravě teplé vody podle nařízení (EU) č. 812/2013 | 814/2013

		SHD 100 S
		073060
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zátěžový profil		L
Třída energetické účinnosti		C
Energetická účinnost	%	38
Roční spotřeba el. energie	kWh	2666
Nastavení teploty od výrobce	°C	60
Hladina akustického výkonu	dB(A)	15
Možnost výhradního provozu v období mimo špičku		-
Funkce Smart		-
Užitný objem V	l	100
Množství smíšené vody 40 °C	l	133
Denní spotřeba el. energie	kWh	12,288