



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SNZ 80 S



**15 dB**

**1381**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>SNZ 80 S</b>
		073062
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1381
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	80
Mischwassermenge 40 °C	l	122
Täglicher Stromverbrauch	kWh	6,419



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SHD 100 S



**15 dB**

**2666**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>SHD 100 S</b>
		073060
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2666
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	100
Mischwassermenge 40 °C	l	133
Täglicher Stromverbrauch	kWh	12,288



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SH 120 S



**15 dB**

**2705**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>SH 120 S</b>
		073051
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2705
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Mischwassermenge 40 °C	l	182
Täglicher Stromverbrauch	kWh	12,516

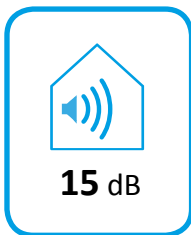


**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON**

HFA-Z 30



**518**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>HFA-Z 30</b>
		073111
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		B
Energetischer Wirkungsgrad	%	36
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	518
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	30
Mischwassermenge 40 °C	l	50
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,437





**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SH 80 S



**1381**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>SH 80 S</b>
		073049
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1381
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	80
Mischwassermenge 40 °C	l	122
Täglicher Stromverbrauch	kWh	6,419



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SHZ 80 LCD



**1223**  
kWh/annum

		<b>SHZ 80 LCD</b>
		231253
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		B
Energetischer Wirkungsgrad	%	40
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1223
Temperatureinstellung ab Werk	°C	85
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		X
Wöchentlicher Stromverbrauch mit Smart	kWh	22.723
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne Smart	kWh	27.414
Speichervolumen V	l	80
Mischwassermenge 40 °C	l	197
Täglicher Stromverbrauch	kWh	6,618



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SH 30 S



**15 dB**

**518**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>SH 30 S</b>
		073047
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		B
Energetischer Wirkungsgrad	%	36
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	518
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Mischwassermenge 40 °C	l	50
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,437



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

**STIEBEL ELTRON** SH 100 A 2,0 230



**15 dB**

**2716**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>SH 100 A 2,0 230</b>
		073122
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2716
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	100
Mischwassermenge 40 °C	l	149
Täglicher Stromverbrauch	kWh	12,584





**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SH 100 AE



**15 dB**

**2628**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>SH 100 AE</b>
		236102
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2628
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	100
Mischwassermenge 40 °C	l	180
Täglicher Stromverbrauch	kWh	12,063



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

**STIEBEL ELTRON** HT 80 S



**15 dB**

**2661**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>HT 80 S</b>
		074196
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2661
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Mischwassermenge 40 °C	l	111
Täglicher Stromverbrauch	kWh	6,837



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

**STIEBEL ELTRON** SHZ 150 LCD



15 dB

**4086**  
kWh/annum

		<b>SHZ 150 LCD</b>
		231256
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	40
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	4086
Temperateureinstellung ab Werk	°C	85
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		X
Wöchentlicher Stromverbrauch mit Smart	kWh	82.096
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne Smart	kWh	89.632
Speichervolumen V	l	150
Mischwassermenge 40 °C	l	355
Täglicher Stromverbrauch	kWh	20,161



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SH 100 S



15 dB

**2666**  
kWh/annum

**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

		<b>SH 100 S</b>
		073050
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2666
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Mischwassermenge 40 °C	l	133
Täglicher Stromverbrauch	kWh	12,288





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

**STIEBEL ELTRON** SHZ 100 LCD



15 dB

**2611**  
kWh/annum

		<b>SHZ 100 LCD</b>
		231254
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2611
Temperateureinstellung ab Werk	°C	85
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		X
Wöchentlicher Stromverbrauch mit Smart	kWh	49.746
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne Smart	kWh	54.239
Speichervolumen V	l	100
Mischwassermenge 40 °C	l	220
Täglicher Stromverbrauch	kWh	13,042



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

**STIEBEL ELTRON** HFA/EB 80 Z



15 dB

**1436**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>HFA/EB 80 Z</b>
		073112
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	36
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1436
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	80
Mischwassermenge 40 °C	l	112
Täglicher Stromverbrauch	kWh	6,747



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** HFA-Z 150



**15 dB**

**2752**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>HFA-Z 150</b>
		073114
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2752
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	150
Mischwassermenge 40 °C	l	202
Täglicher Stromverbrauch	kWh	12,794



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

**STIEBEL ELTRON** SH 150 S



15 dB

**4321**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>SH 150 S</b>
		073052
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	4321
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Mischwassermenge 40 °C	l	229
Täglicher Stromverbrauch	kWh	19,859





**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON**

HFA-Z 100



**2716**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>HFA-Z 100</b>
		074469
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2716
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	100
Mischwassermenge 40 °C	l	149
Täglicher Stromverbrauch	kWh	12,584



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON**

HFA-Z 80



**1410**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>HFA-Z 80</b>
		074467
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	36
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1410
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	80
Mischwassermenge 40 °C	l	116
Täglicher Stromverbrauch	kWh	6,595



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SHD 30 S



15 dB

**518**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>SHD 30 S</b>
		073059
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		B
Energetischer Wirkungsgrad	%	36
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	518
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	30
Mischwassermenge 40 °C	l	50
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,437



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SH 120 A 3,0 230



**15 dB**

**2679**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>SH 120 A 3,0 230</b>
		073123
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2679
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	120
Mischwassermenge 40 °C	l	180
Täglicher Stromverbrauch	kWh	12,364





**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SH 50 S



**1349**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

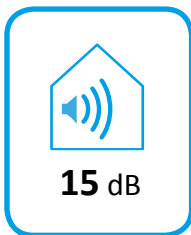
		<b>SH 50 S</b>
		073048
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1349
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Mischwassermenge 40 °C	l	80
Täglicher Stromverbrauch	kWh	6,233



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SHZ 50 LCD



**1286**  
kWh/annum

		<b>SHZ 50 LCD</b>
		231252
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		B
Energetischer Wirkungsgrad	%	40
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1286
Temperateureinstellung ab Werk	°C	85
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		X
Wöchentlicher Stromverbrauch mit Smart	kWh	23.177
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne Smart	kWh	25.904
Speichervolumen V	l	50
Mischwassermenge 40 °C	l	121
Täglicher Stromverbrauch	kWh	6,548



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

**STIEBEL ELTRON**

SH 100 A UNI 3,9  
230/400



15 dB

**2716**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

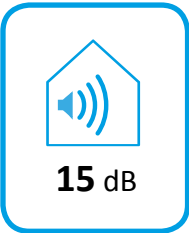
		<b>SH 100 A UNI 3,9 230/400</b>
		073277
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2716
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	100
Mischwassermenge 40 °C	l	149
Täglicher Stromverbrauch	kWh	12,584



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SH 50 A 2,0 230



**1349**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>SH 50 A 2,0 230</b>
		073120
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1349
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	50
Mischwassermenge 40 °C	l	80
Täglicher Stromverbrauch	kWh	6,233





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

**STIEBEL ELTRON** SHZ 30 LCD



15 dB

**489**  
kWh/annum

		<b>SHZ 30 LCD</b>
		231251
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	489
Temperatureinstellung ab Werk	°C	85
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		X
Wöchentlicher Stromverbrauch mit Smart	kWh	12.217
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne Smart	kWh	14.960
Speichervolumen V	l	30
Mischwassermenge 40 °C	l	73
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,773



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SH 120 AE



15 dB

**2666**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

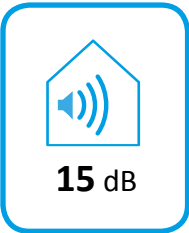
		<b>SH 120 AE</b>
		236103
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2666
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	120
Mischwassermenge 40 °C	l	220
Täglicher Stromverbrauch	kWh	12,285



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SH 80 AE



**1376**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>SH 80 AE</b>
		236101
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1376
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	80
Mischwassermenge 40 °C	l	135
Täglicher Stromverbrauch	kWh	6,391



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

**STIEBEL ELTRON** SH 120 A UNI 3,9  
230/400



15 dB

**2679**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>SH 120 A UNI 3,9 230/400</b>
		073194
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2679
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	120
Mischwassermenge 40 °C	l	180
Täglicher Stromverbrauch	kWh	12,364





**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SH 50 AE



**1345**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>SH 50 AE</b>
		236100
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1345
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	50
Mischwassermenge 40 °C	l	93
Täglicher Stromverbrauch	kWh	6,211



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

**STIEBEL ELTRON** SH 150 A UNI 3,9  
230/400



15 dB

**2752**  
kWh/annum

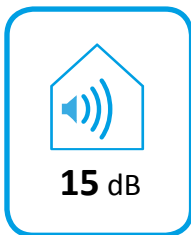
**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

		<b>SH 150 A UNI 3,9 230/400</b>
		073195
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2752
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	150
Mischwassermenge 40 °C	l	202
Täglicher Stromverbrauch	kWh	12,794



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

**STIEBEL ELTRON** SH 80 A 2,0 230



**1410**  
kWh/annum

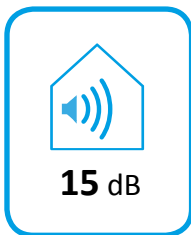
Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>SH 80 A 2,0 230</b>
		073121
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	36
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1410
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	80
Mischwassermenge 40 °C	l	116
Täglicher Stromverbrauch	kWh	6,595



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

**STIEBEL ELTRON** SH 150 A 3,0 230



**2752**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>SH 150 A 3,0 230</b>
		073124
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2752
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	150
Mischwassermenge 40 °C	l	202
Täglicher Stromverbrauch	kWh	12,794





**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SH 150 AE



15 dB

**2681**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>SH 150 AE</b>
		236104
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2681
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	150
Mischwassermenge 40 °C	l	271
Täglicher Stromverbrauch	kWh	12,373



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SH 30 AE



**15 dB**

**538**  
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

		<b>SH 30 AE</b>
		236099
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	34
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	538
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	30
Mischwassermenge 40 °C	l	49
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,555