



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SH 10 SLi



498
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

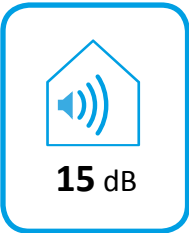
		SH 10 SLi
		229476
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XXS
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	498
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	10
Mischwassermenge 40 °C	l	19
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,318



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SHZ 50 LCD



1286
kWh/annum

		SHZ 50 LCD
		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 SHZ 100 LCD



15 dB

2611
kWh/annum

		SHZ 100 LCD
		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
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SH 10 SL



15 dB

498
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SH 10 SL
		229475
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XXS
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	498
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	10
Mischwassermenge 40 °C	l	19
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,318



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SH 100 S



15 dB

2666
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

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



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SHZ 30 LCD



15 dB

489
kWh/annum

		SHZ 30 LCD
		231251
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	489
Temperateureinstellung 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 30 S



15 dB

518
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

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



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SH 50 S



1349
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SH 50 S
		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

HFA-Z 100



15 dB

2716
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		HFA-Z 100
		074469
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2716
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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 15 SL 3,3 kW



497
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SH 15 SL 3,3 kW
		229479
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XXS
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	497
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	15
Mischwassermenge 40 °C	l	28
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,314



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON

HFA-Z 30



15 dB

518
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		HFA-Z 30
		073111
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		B
Energetischer Wirkungsgrad	%	36
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	518
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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 SHD 30 S



518
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SHD 30 S
		073059
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		B
Energetischer Wirkungsgrad	%	36
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	518
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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 Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SH 50 A 2,0 230



1349
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SH 50 A 2,0 230
		073120
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		-
Speichervolumen V	l	50
Mischwassermenge 40 °C	l	80
Täglicher Stromverbrauch	kWh	6,233



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SH 30 AE



15 dB

538
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SH 30 AE
		236099
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	34
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	538
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SH 80 S



15 dB

1381
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SH 80 S
		073049
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1381
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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 SH 120 S



15 dB

2705
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SH 120 S
		073051
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2705
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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 SHZ 80 LCD



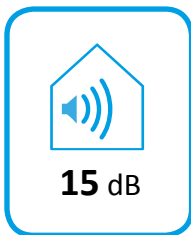
1223
kWh/annum

		SHZ 80 LCD
		231253
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		B
Energetischer Wirkungsgrad	%	40
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1223
Temperateureinstellung 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 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 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SH 150 A 3,0 230
		073124
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2752
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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

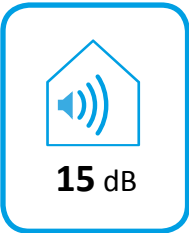


ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON

HFA-Z 80



1410
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		HFA-Z 80
		074467
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	36
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1410
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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 HFA/EB 80 Z



15 dB

1436
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		HFA/EB 80 Z
		0731 12
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	36
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1436
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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 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 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SH 100 A UNI 3,9 230/400
		073277
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2716
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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 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 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SH 120 A UNI 3,9 230/400
		073194
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2679
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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 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 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

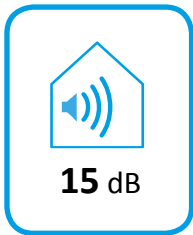
		SH 100 A 2,0 230
		073122
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2716
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion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



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SH 15 SLi



497
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SH 15 SLi
		229478
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XXS
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	497
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	15
Mischwassermenge 40 °C	l	27,5
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,314



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SH 150 AE



15 dB

2681
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SH 150 AE
		236104
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2681
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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 Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SHZ 150 LCD



15 dB

4086
kWh/annum

		SHZ 150 LCD
		231256
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	40
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	4086
Temperatureinstellung 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

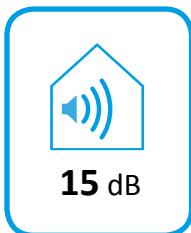


ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON

HFA-Z 150



2752
kWh/annum

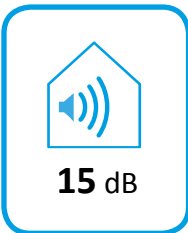
Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		HFA-Z 150
		073114
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2752
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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



4321
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SH 150 S
		073052
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	4321
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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 SHD 100 S



15 dB

2666
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SHD 100 S
		073060
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2666
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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 15 SL



15 dB

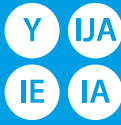
497
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SH 15 SL
		229477
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XXS
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	497
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	15
Mischwassermenge 40 °C	l	28
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,314



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SH 120 AE



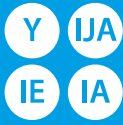
2666
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

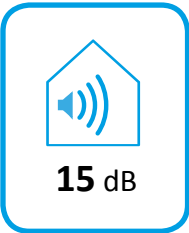
		SH 120 AE
		236103
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2666
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
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 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SH 80 AE
		236101
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1376
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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

енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON

SH 150 A UNI 3,9
230/400



2752
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SH 150 A UNI 3,9 230/400
		073195
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2752
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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 100 AE



15 dB

2628
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SH 100 AE
		236102
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2628
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SH 80 A 2,0 230



1410
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SH 80 A 2,0 230
		073121
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	36
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1410
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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 SH 50 AE



1345
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SH 50 AE
		236100
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1345
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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 120 A 3,0 230



15 dB

2679
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		SH 120 A 3,0 230
		073123
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2679
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	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