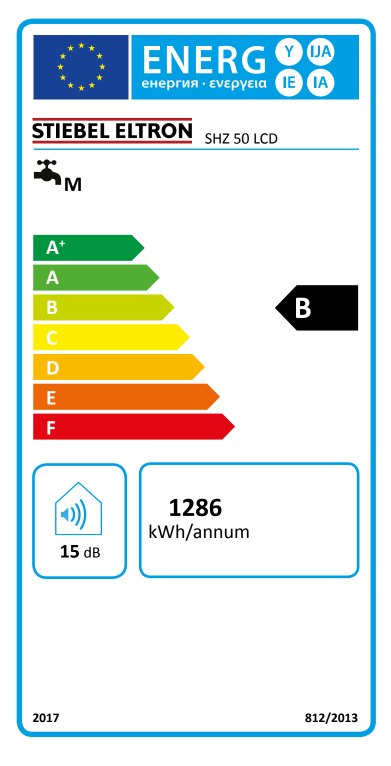
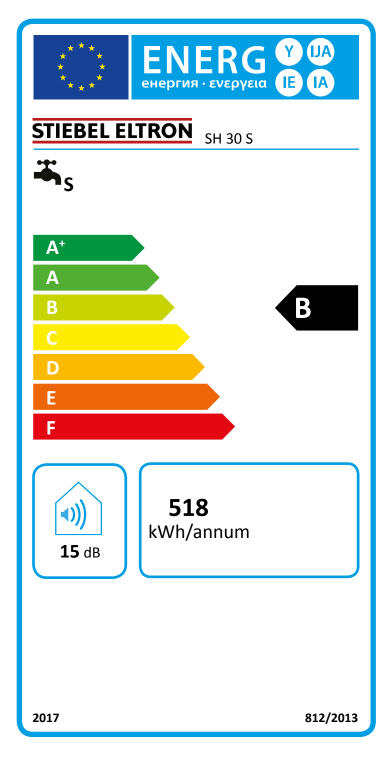


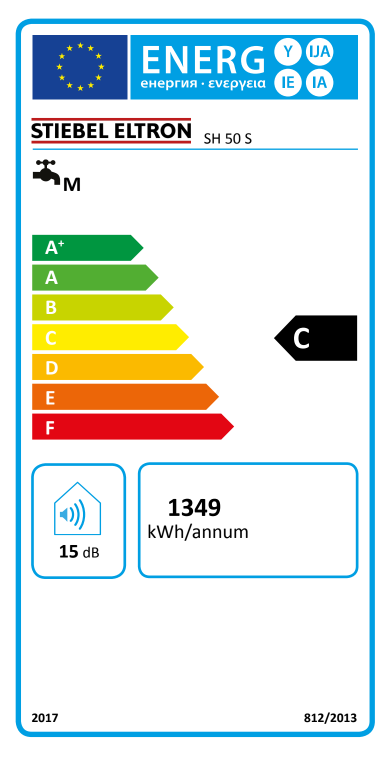
		SH 10 SLi
		229476
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XXS
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	498
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	I	10
Mischwassermenge 40 °C	1	19
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,318



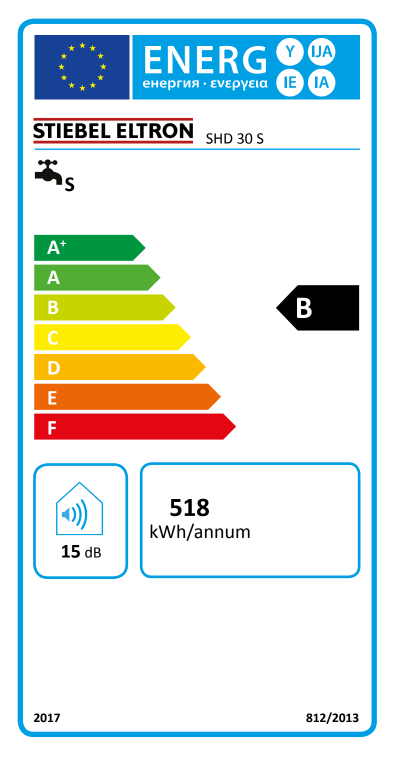
		SHZ 50 LCD
		231252
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		М
Energieeffizienzklasse	•	В
Energetischer Wirkungsgrad	%	40
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1286
Temperatureinstellung ab Werk	°C	85
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		
Smart-Funktion		X
Wöchentlicher Stromverbrauch mit Smart	kWh	23.177
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne Smart	kWh	25.904
Speichervolumen V	I	50
Mischwassermenge 40 °C	I I	121
Täglicher Stromverbrauch	kWh	6,548



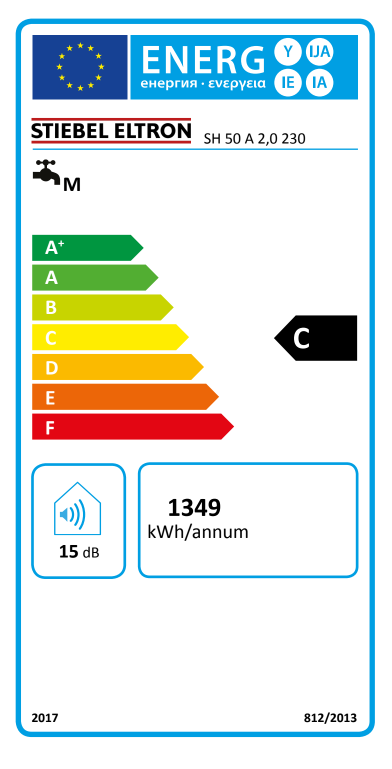
		011.00.0
		SH 30 S
		073047
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		В
Energetischer Wirkungsgrad	%	36
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	518
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		
Smart-Funktion		-
Mischwassermenge 40 °C		50
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,437



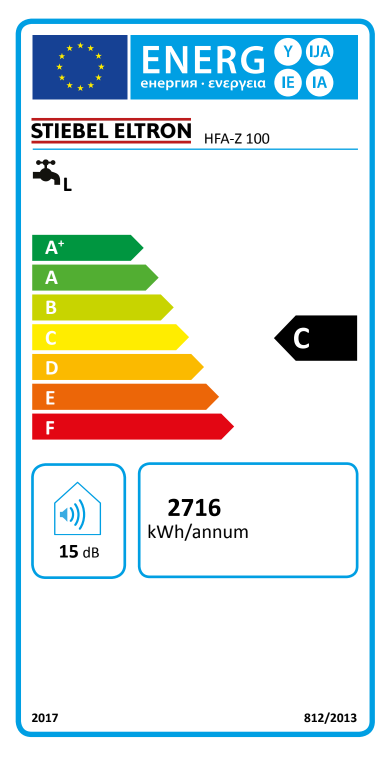
		SH 50 S
		073048
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		С
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1349
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		_
Smart-Funktion Smart-Funktion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



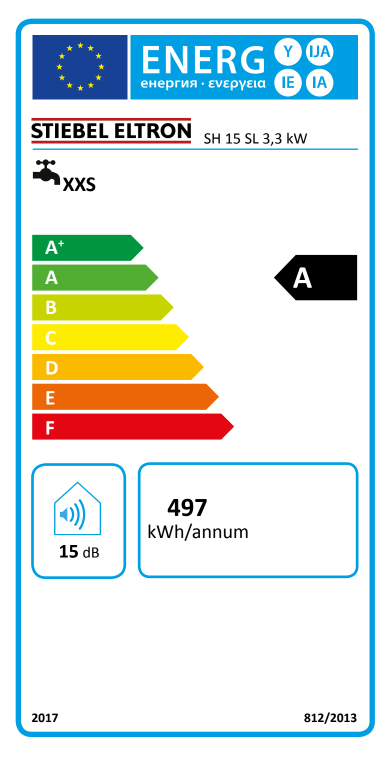
		SHD 30 S
		073059
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		В
Energetischer Wirkungsgrad	%	36
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	518
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	Ī	30
Mischwassermenge 40 °C	1	50
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,437



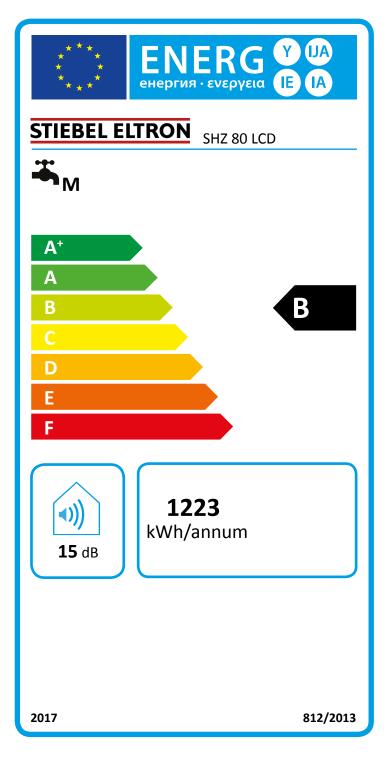
		SH 50 A 2,0 230
		073120
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil	•	M
Energieeffizienzklasse		С
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1349
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		<u>-</u>
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	1	50
Mischwassermenge 40 °C	1	80
Täglicher Stromverbrauch	kWh	6,233



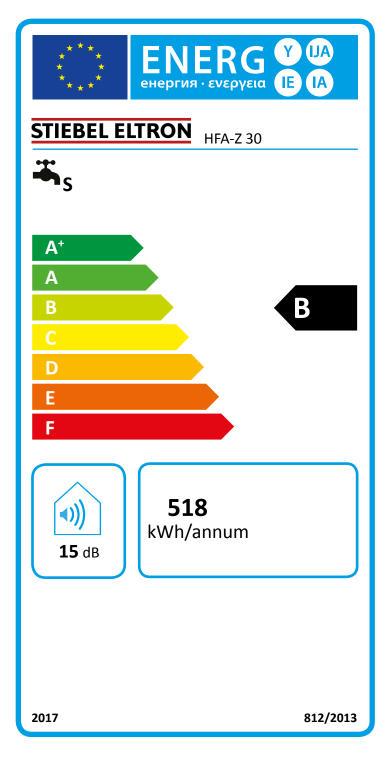
		HFA-Z 100
		074469
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2716
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		<u>-</u>
Speichervolumen V	1	100
Mischwassermenge 40 °C	I	149
Täglicher Stromverbrauch	kWh	12,584



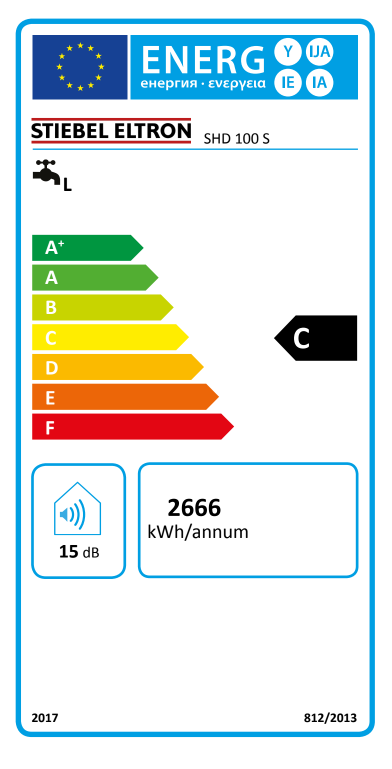
		SH 15 SL 3,3 kW
		229479
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XXS
Energieeffizienzklasse		Α
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	497
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Besondere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



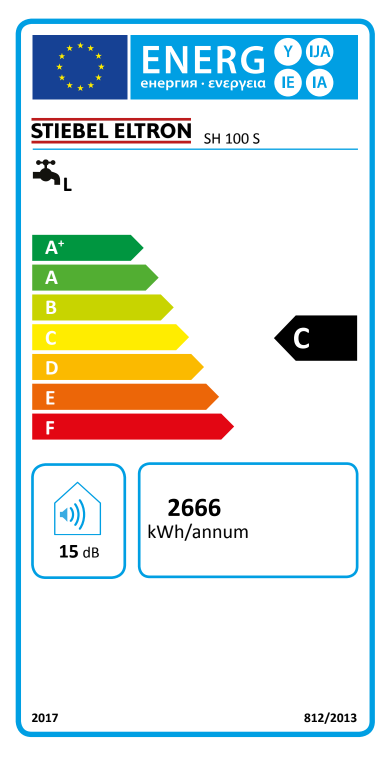
		SHZ 80 LCD
		231253
Hersteller	•	STIEBEL ELTRON
Lastprofil		М
Energieeffizienzklasse		В
Energetischer Wirkungsgrad	%	40
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1223
Temperatureinstellung ab Werk	°C	85
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten	· ·	-
Smart-Funktion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



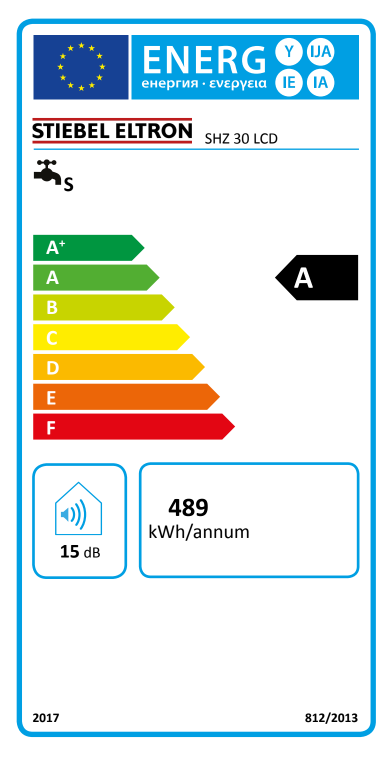
		HFA-Z 30
		073111
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		В
Energetischer Wirkungsgrad	%	36
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	518
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		
Smart-Funktion		
Speichervolumen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



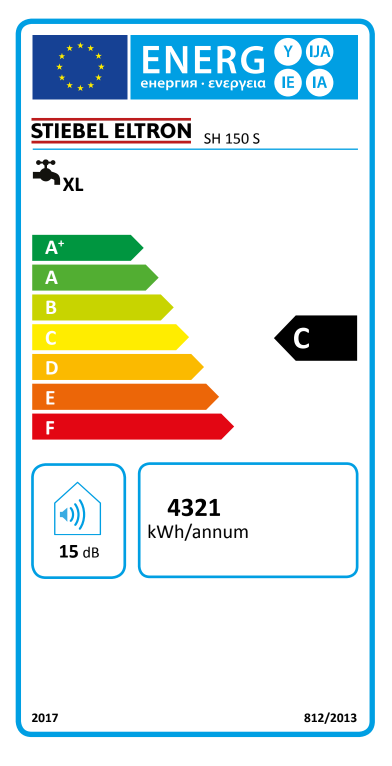
		SHD 100 S
		073060
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		С
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2666
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion	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



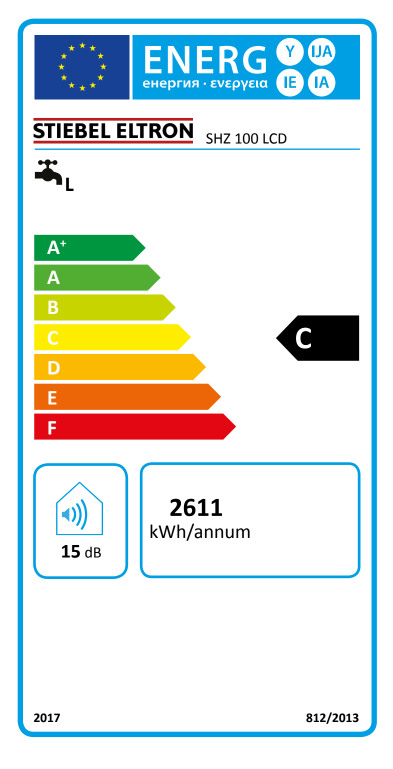
		SH 100 S
		073050
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		С
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2666
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		
Smart-Funktion		_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



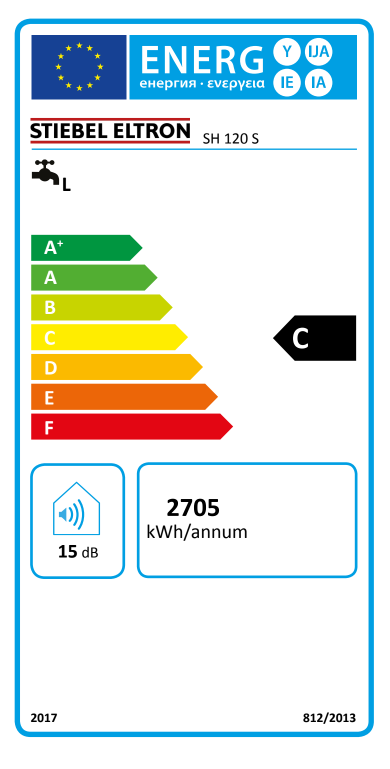
		SHZ 30 LCD
		231251
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	489
Temperatureinstellung ab Werk	°C	85
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		
Smart-Funktion		X
Wöchentlicher Stromverbrauch mit Smart	kWh	12.217
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne Smart	kWh	14.960
Speichervolumen V	1	30
Mischwassermenge 40 °C	1	73
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,773



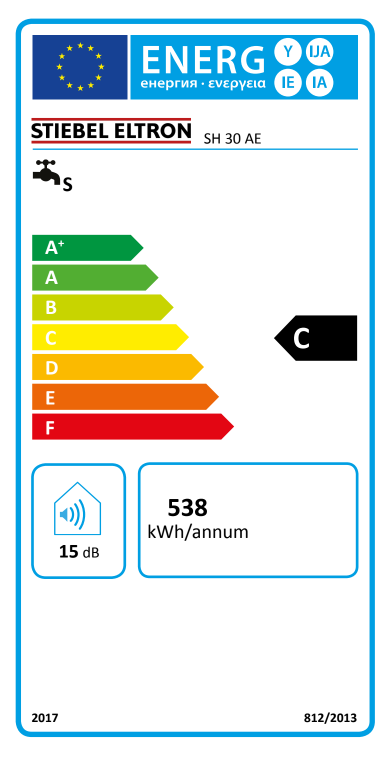
		011 450 0
		SH 150 S
		073052
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse		С
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	4321
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		
Mischwassermenge 40 °C	l	229
Täglicher Stromverbrauch	kWh	19,859



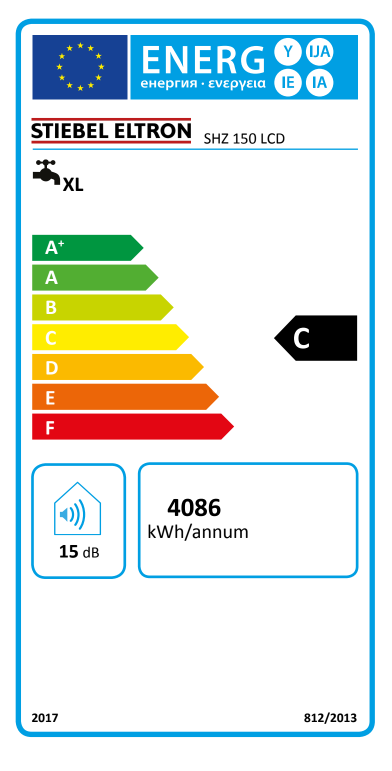
		SHZ 100 LCD
		231254
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		С
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2611
Temperatureinstellung ab Werk	°C	85
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		_
Smart-Funktion		X
Wöchentlicher Stromverbrauch mit Smart	kWh	49.746
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne Smart	kWh	54.239
Speichervolumen V	1	100
Mischwassermenge 40 °C	ĺ	220
Täglicher Stromverbrauch	kWh	13,042



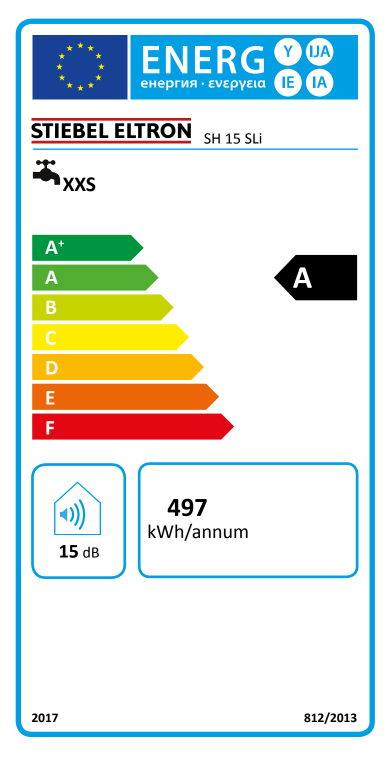
		SH 120 S
		073051
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad		38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2705
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		_
Smart-Funktion		-
Mischwassermenge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



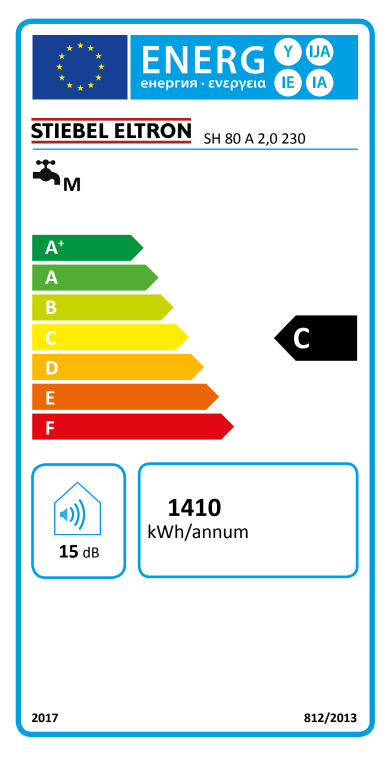
		SH 30 AE
		236099
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	34
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	538
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-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



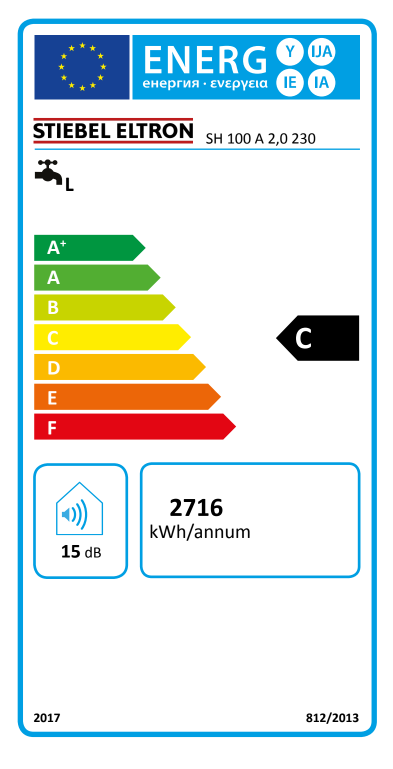
		SHZ 150 LCD
		231256
Hersteller	•	STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse		С
Energetischer Wirkungsgrad	%	40
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	4086
Temperatureinstellung ab Werk	°C	85
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		
Smart-Funktion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



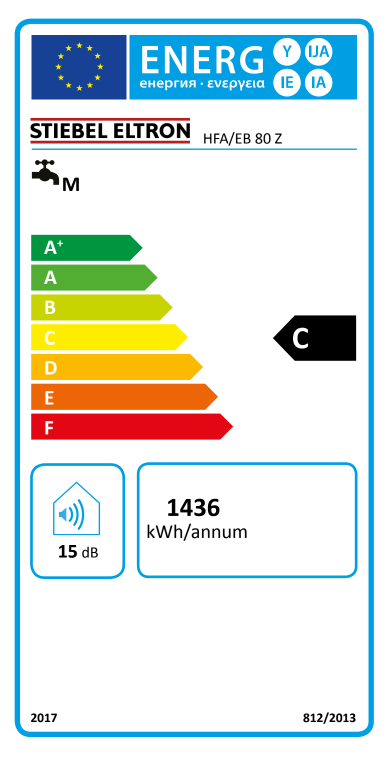
		SH 15 SLi
		229478
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XXS
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	497
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Besondere Hinweise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



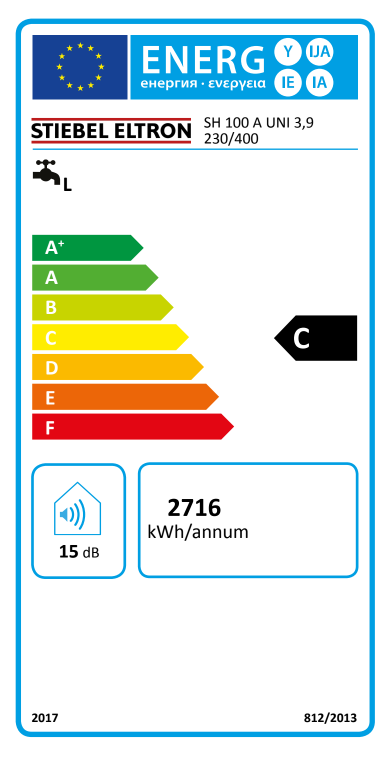
		SH 80 A 2,0 230
		073121
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		С
Energetischer Wirkungsgrad	%	36
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1410
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion Smart-Funktion		
Speichervolumen V	I	80
Mischwassermenge 40 °C	1	116
Täglicher Stromverbrauch	kWh	6,595



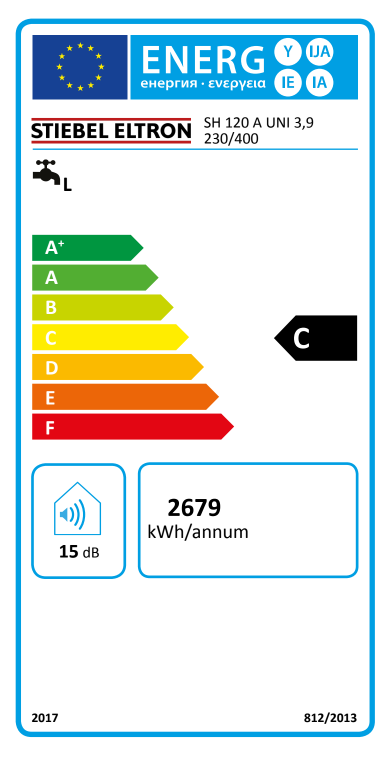
		SH 100 A 2,0 230
		073122
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2716
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		<u>-</u>
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	I	100
Mischwassermenge 40 °C	1	149
Täglicher Stromverbrauch	kWh	12,584



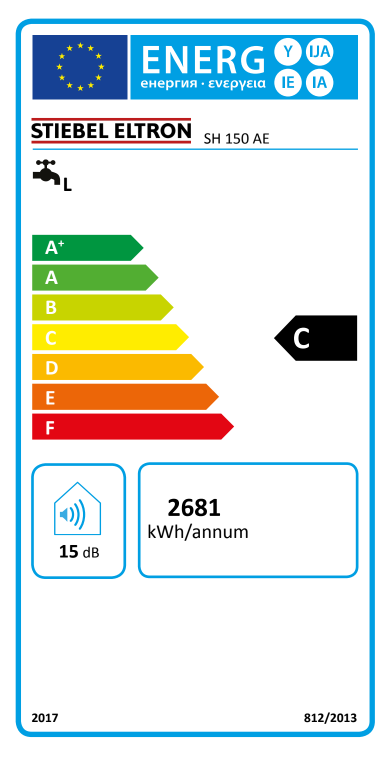
		HFA/EB 80 Z
		073112
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	36
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1436
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion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



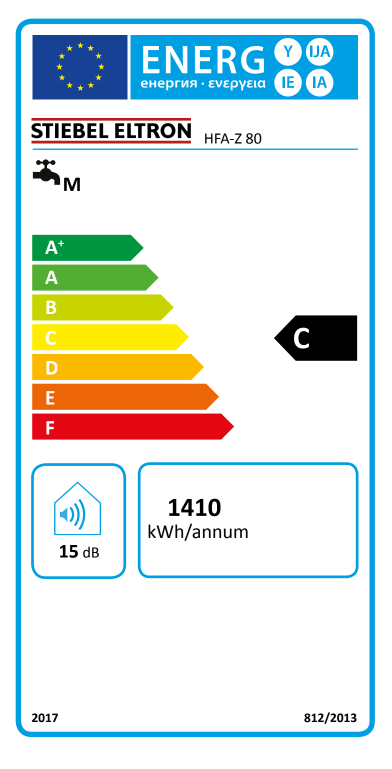
		SH 100 A UNI 3,9 230/400
		073277
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		С
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2716
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion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



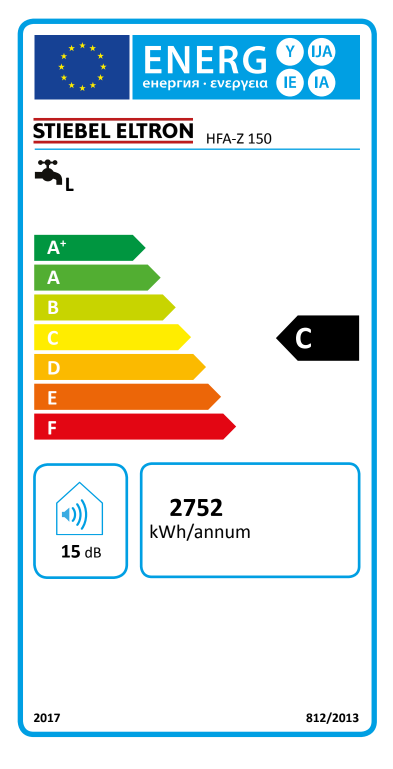
		SH 120 A UNI 3,9 230/400
		073194
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2679
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion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



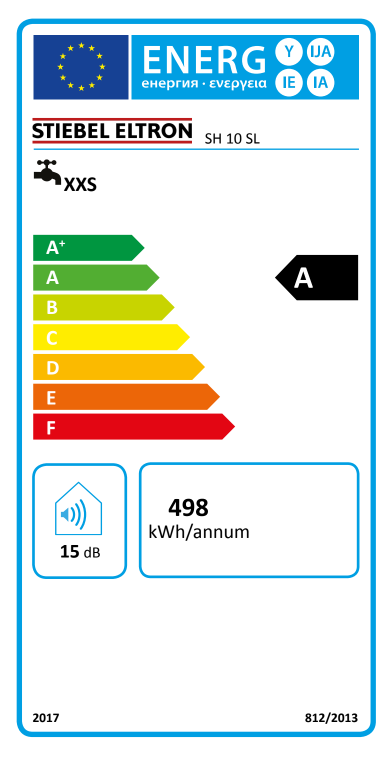
		SH 150 AE
		236104
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2681
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion	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



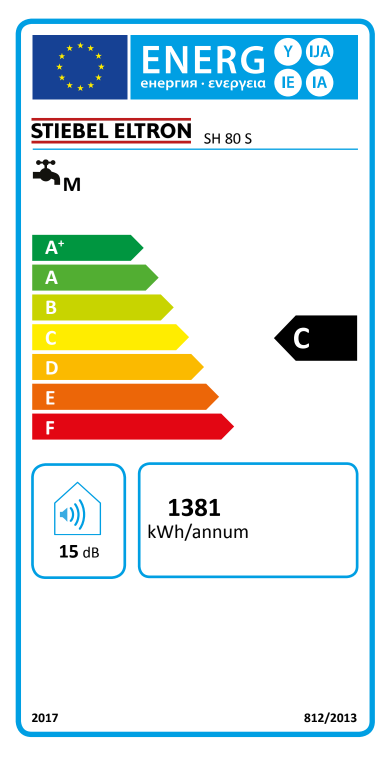
		HFA-Z 80
		074467
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		С
Energetischer Wirkungsgrad	%	36
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1410
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		
Smart-Funktion		
Speichervolumen V	I	80
Mischwassermenge 40 °C	1	116
Täglicher Stromverbrauch	kWh	6,595



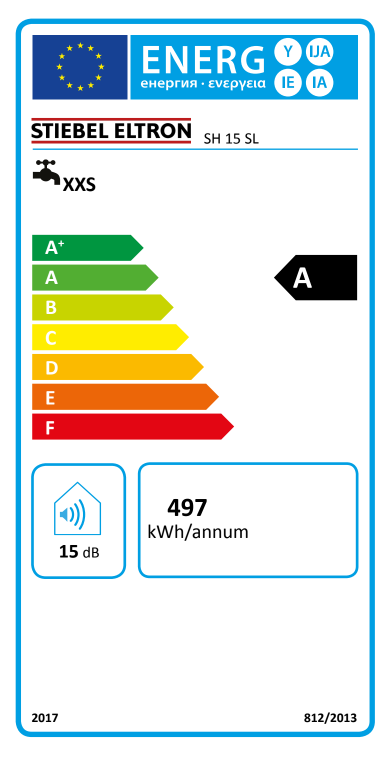
		HFA-Z 150
		073114
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse		С
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2752
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten	•	-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	I	150
Mischwassermenge 40 °C	1	202
Täglicher Stromverbrauch	kWh	12,794



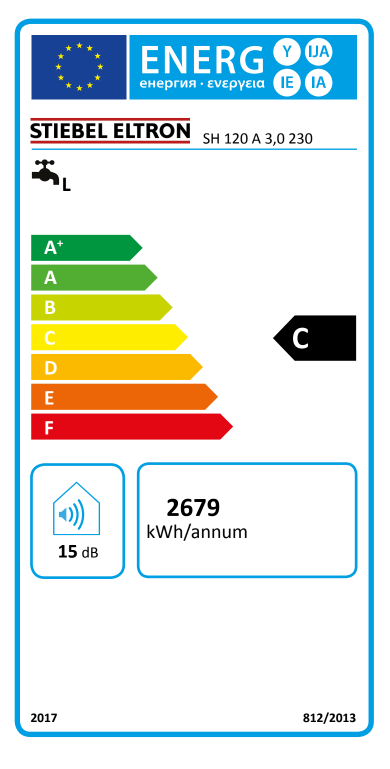
		SH 10 SL
		229475
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil	•	XXS
Energieeffizienzklasse	·	A
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	498
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Besondere Hinweise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



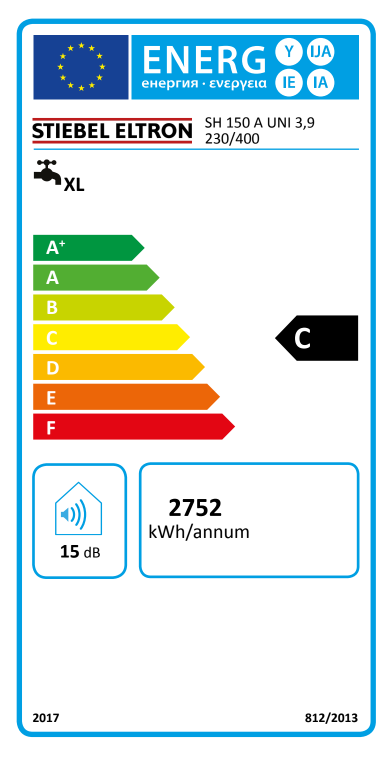
		SH 80 S
		073049
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1381
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-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



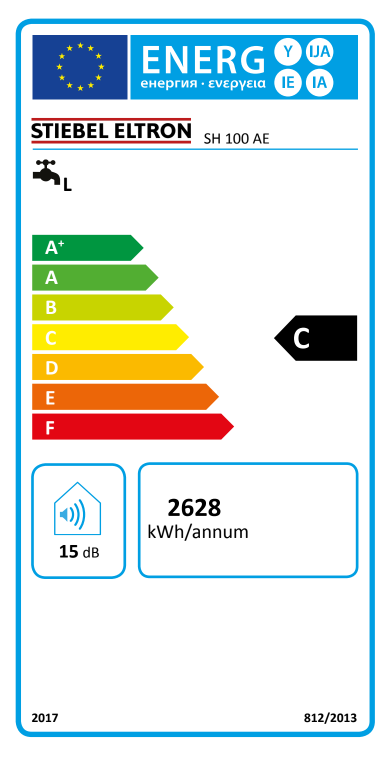
		SH 15 SL
		229477
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XXS
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	497
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Besondere Hinweise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



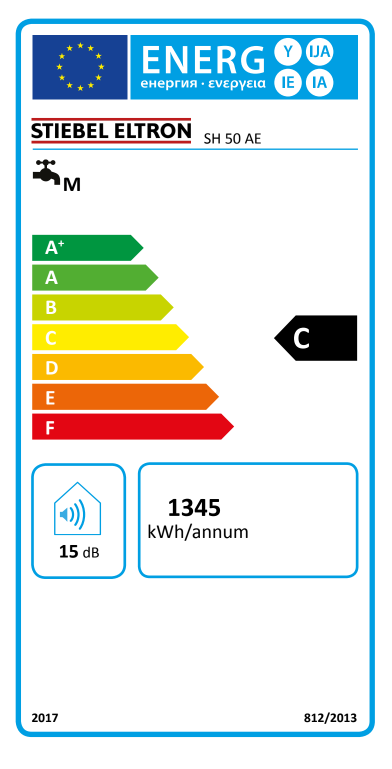
		SH 120 A 3,0 230	
		073123	
Hersteller		STIEBEL ELTRON	
Lastprofil		Ĺ	
Energieeffizienzklasse		С	
Energetischer Wirkungsgrad	%	38	
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2679	
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60	
Schallleistungspegel	dB(A)	15	
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-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



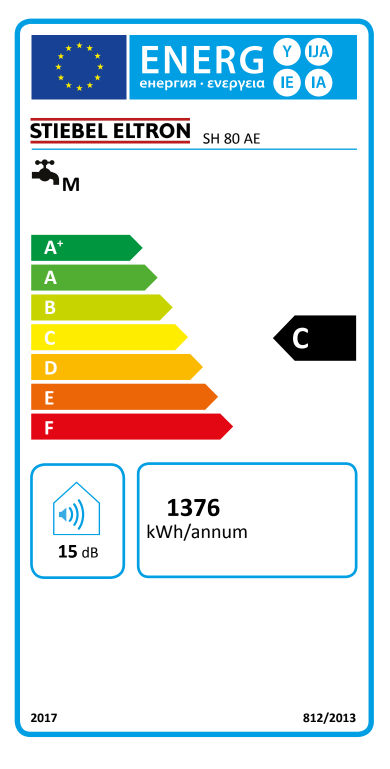
		SH 150 A UNI 3,9 230/400
		073195
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2752
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-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



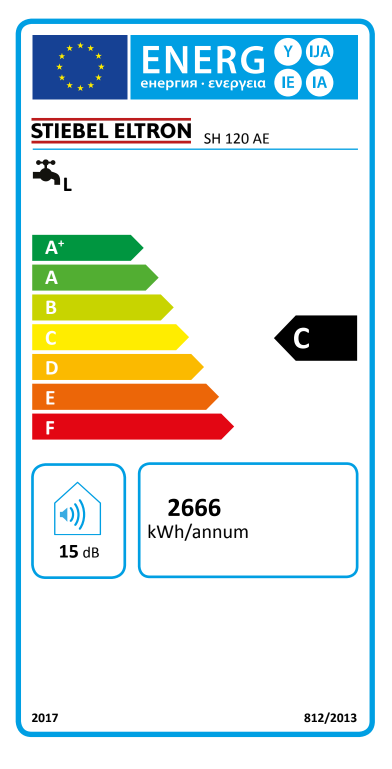
		SH 100 AE
		236102
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil	•	L
Energieeffizienzklasse		С
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	2628
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion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



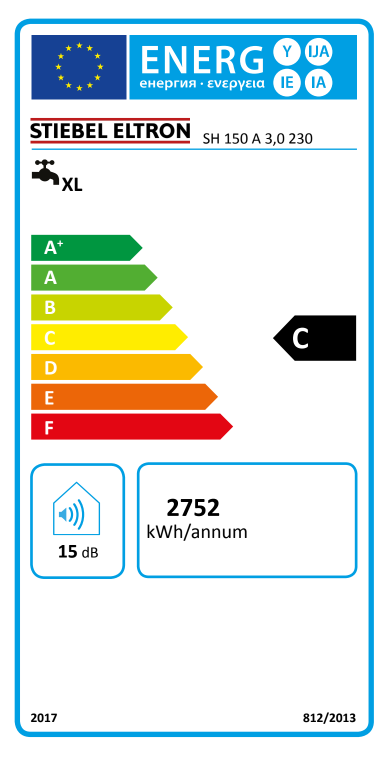
		SH 50 AE
		236100
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	1345
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	Ī	50
Mischwassermenge 40 °C	- 1	93
Täglicher Stromverbrauch	kWh	6,211



		SH 80 AE
		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	I	80
Mischwassermenge 40 °C	-	135
Täglicher Stromverbrauch	kWh	6,391



		SH 120 AE
		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	Ī	120
Mischwassermenge 40 °C		220
Täglicher Stromverbrauch	kWh	12,285



		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
Schallleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Smart-Funktion		_
Speichervolumen V	I	150
Mischwassermenge 40 °C	Ī	202
Täglicher Stromverbrauch	kWh	12,794