



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SH 10 SLi



**498**  
kWh/annum

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

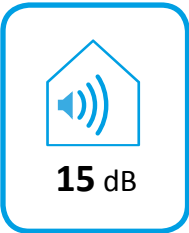
|  |       | <b>SH 10 SLi</b> |
|--|-------|------------------|
|  |       | 229476           |
| Hersteller   |       | STIEBEL ELTRON   |
| Lastprofil   |       | XXS              |
| Energieeffizienzklasse   |       | A                |
| Energetischer Wirkungsgrad                                     | %     | 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  | l     | 10               |
| Mischwassermenge 40 °C   | l     | 19               |
| Täglicher Stromverbrauch                                       | kWh   | 2,318            |



**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              |
| 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  | l     | 50                |
| Mischwassermenge 40 °C   | l     | 121               |
| Täglicher Stromverbrauch                                       | kWh   | 6,548             |



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SH 30 S



15 dB

**518**  
kWh/annum

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

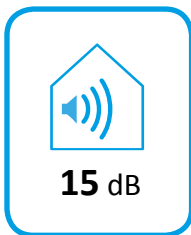
|  |       | <b>SH 30 S</b> |
|--|-------|----------------|
|  |       | 073047         |
| Hersteller   |       | STIEBEL ELTRON |
| Lastprofil   |       | S              |
| Energieeffizienzklasse   |       | B              |
| Energetischer Wirkungsgrad                                     | %     | 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**  
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** SHD 30 S



15 dB

**518**  
kWh/annum

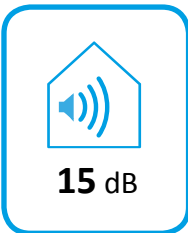
Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

|  |       | <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** 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

|  |       | <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**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** HFA-Z 100



15 dB

**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** SH 15 SL 3,3 kW



15 dB

**497**  
kWh/annum

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

|  |       | <b>SH 15 SL 3,3 kW</b> |
|--|-------|------------------------|
|  |       | 229479                 |
| 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   | l     | 28                     |
| Täglicher Stromverbrauch                                       | kWh   | 2,314                  |





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

**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              |
| 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             |

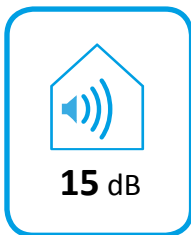


**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**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** 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 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**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SHZ 30 LCD



**15 dB**

**489**  
kWh/annum

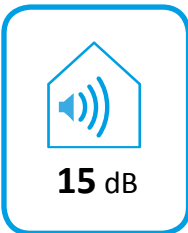
|  |       | <b>SHZ 30 LCD</b> |
|--|-------|-------------------|
|  |       | 231251            |
| Hersteller   |       | STIEBEL ELTRON    |
| Lastprofil   |       | S                 |
| Energieeffizienzklasse   |       | A                 |
| Energetischer Wirkungsgrad                                     | %     | 38                |
| Jährlicher Stromverbrauch                                      | kWh   | 489               |
| 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 150 S



**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** 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**  
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** SH 30 AE



**15 dB**

**538**  
kWh/annum

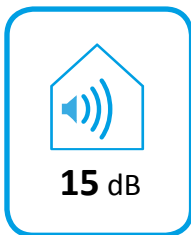
Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

|  |       | <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           |



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

**STIEBEL ELTRON** SHZ 150 LCD



**4086**  
kWh/annum

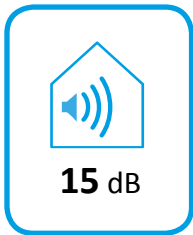
|  |       | <b>SHZ 150 LCD</b> |
|--|-------|--------------------|
|  |       | 231256             |
| Hersteller   |       | STIEBEL ELTRON     |
| Lastprofil   |       | XL                 |
| Energieeffizienzklasse   |       | C                  |
| Energetischer Wirkungsgrad                                     | %     | 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 15 SLi



**497**  
kWh/annum

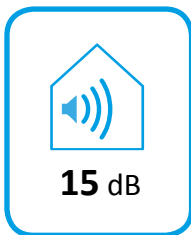
Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

|  |       | <b>SH 15 SLi</b> |
|--|-------|------------------|
|  |       | 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  | l     | 15               |
| Mischwassermenge 40 °C   | l     | 27,5             |
| Täglicher Stromverbrauch                                       | kWh   | 2,314            |



**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 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** 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** 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** 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 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           |

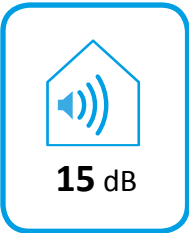


**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON**

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           |

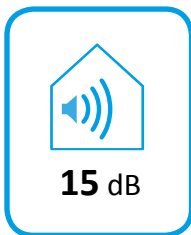


**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON**

HFA-Z 150



**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**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SH 10 SL



15 dB

**498**  
kWh/annum

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

|  |       | <b>SH 10 SL</b> |
|--|-------|-----------------|
|  |       | 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   |       | -               |
| Speichervolumen V  | l     | 10              |
| Mischwassermenge 40 °C   | l     | 19              |
| Täglicher Stromverbrauch                                       | kWh   | 2,318           |





**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** SH 15 SL



15 dB

**497**  
kWh/annum

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

|  |       | <b>SH 15 SL</b> |
|--|-------|-----------------|
|  |       | 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   | l     | 28              |
| Täglicher Stromverbrauch                                       | kWh   | 2,314           |



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

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



15 dB

**2679**  
kWh/annum

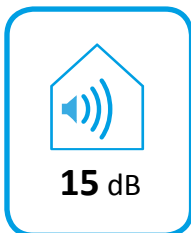
Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

|  |       | <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** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

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



**2752**  
kWh/annum

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

|  |       | <b>SH 150 A UNI 3,9 230/400</b> |
|--|-------|---------------------------------|
| Hersteller   |       | 073195<br>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 100 AE



15 dB

**2628**  
kWh/annum

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

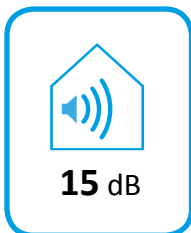
|  |       | <b>SH 100 AE</b> |
|--|-------|------------------|
|  |       | 236102           |
| Hersteller   |       | STIEBEL ELTRON   |
| Lastprofil   |       | L                |
| Energieeffizienzklasse   |       | C                |
| Energetischer Wirkungsgrad                                     | %     | 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**  
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**  
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**  
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** 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                  |