



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SH 80 S



1381
kWh/annum

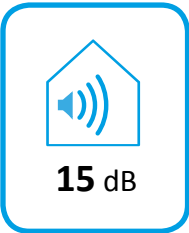
Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

| | | 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 Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON HFA/EB 80 Z



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 120 A UNI 3,9
230/400



15 dB

2679
kWh/annum

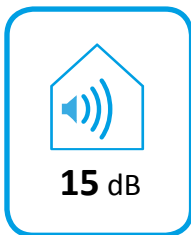
Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

| | | 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 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 Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SHZ 80 LCD



15 dB

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 SHZ 150 LCD



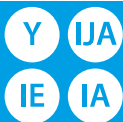
15 dB

4086
kWh/annum

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



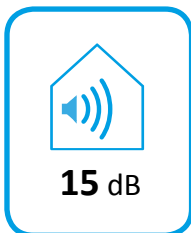
ENERG

енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON

SN 15 SL 3,3 kW



489
kWh/annum

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

| | | SN 15 SL 3,3 kW |
|--|-------|------------------------|
| | | 222203 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Lastprofil | | XXS |
| Energieeffizienzklasse | | A |
| Energetischer Wirkungsgrad | % | 38 |
| Jährlicher Stromverbrauch | kWh | 489 |
| 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 | 2.263 |



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON UFP 5 h



491
kWh/annum

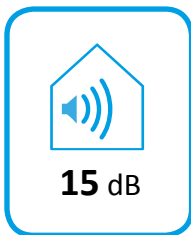
Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

| | | UFP 5 h |
|--|-------|----------------|
| | | 222158 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Lastprofil | | XXS |
| Energieeffizienzklasse | | A |
| Energetischer Wirkungsgrad | % | 38 |
| Jährlicher Stromverbrauch | kWh | 491 |
| 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 | 5 |
| Mischwassermenge 40 °C | l | 10 |
| Täglicher Stromverbrauch | kWh | 2.276 |



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SN 15 SL 2 kW



489
kWh/annum

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

| | | SN 15 SL 2 kW |
|--|-------|----------------------|
| | | 222202 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Lastprofil | | XXS |
| Energieeffizienzklasse | | A |
| Energetischer Wirkungsgrad | % | 38 |
| Jährlicher Stromverbrauch | kWh | 489 |
| 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 | 2,263 |



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SH 100 A UNI 3,9
230/400



15 dB

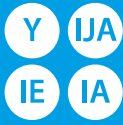
2716
kWh/annum

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
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 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 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 SN 10 SL



491
kWh/annum

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

| | | SN 10 SL |
|--|-------|-----------------|
| | | 222191 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Lastprofil | | XXS |
| Energieeffizienzklasse | | A |
| Energetischer Wirkungsgrad | % | 38 |
| Jährlicher Stromverbrauch | kWh | 491 |
| 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 | 2.277 |



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SN 5 SL



487
kWh/annum

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

| | | SN 5 SL |
|--|-------|----------------|
| | | 221123 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Lastprofil | | XXS |
| Energieeffizienzklasse | | A |
| Energetischer Wirkungsgrad | % | 38 |
| Jährlicher Stromverbrauch | kWh | 487 |
| 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 | 5 |
| Mischwassermenge 40 °C | l | 10 |
| Täglicher Stromverbrauch | kWh | 2.250 |



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 150 S



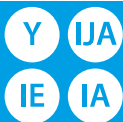
4321
kWh/annum

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 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)

| | | 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
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 Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON UFP 5 h LABS



15 dB

491
kWh/annum

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

| | | UFP 5 h LABS |
|--|-------|---------------------|
| | | 233076 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Lastprofil | | XXS |
| Energieeffizienzklasse | | A |
| Energetischer Wirkungsgrad | % | 38 |
| Jährlicher Stromverbrauch | kWh | 491 |
| 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 | 5 |
| Mischwassermenge 40 °C | l | 10 |
| Täglicher Stromverbrauch | kWh | 2.276 |

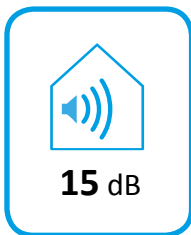


ENERG
енергия · ενέργεια



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 |

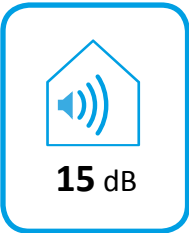


ENERG
енергия · ενέργεια



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)

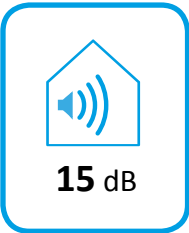
| | | HFA-Z 80 |
|--|-------|-----------------|
| | | 074467 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Lastprofil | | M |
| Energieeffizienzklasse | | C |
| Energetischer Wirkungsgrad | % | 36 |
| Jährlicher Stromverbrauch | kWh | 1410 |
| Temperatureinstellung ab Werk | °C | 60 |
| Schalleistungspegel |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

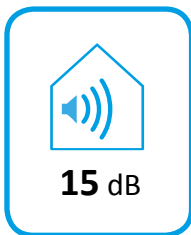


ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON

ESH 5 O-N Trend



494
kWh/annum

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

| | | ESH 5 O-N Trend |
|--|-------|------------------------|
| | | 201388 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Lastprofil | | XXS |
| Energieeffizienzklasse | | A |
| Energetischer Wirkungsgrad | % | 37 |
| Jährlicher Stromverbrauch | kWh | 494 |
| 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 | 5 |
| Mischwassermenge 40 °C | l | 10 |
| Täglicher Stromverbrauch | kWh | 2,295 |

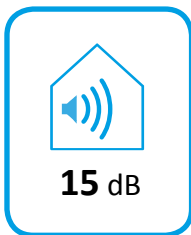


ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON

HFA-Z 30



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 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 SNZ 80 S



1381
kWh/annum

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

| | | SNZ 80 S |
|--|-------|-----------------|
| | | 073062 |
| 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 HT 80 S



2661
kWh/annum

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

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



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SH 100 S



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 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 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 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 |

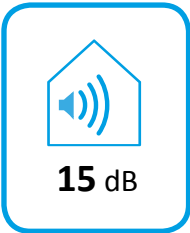


ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON

ESH 10 O-N Trend



491
kWh/annum

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

| | | ESH 10 O-N Trend |
|--|-------|-------------------------|
| | | 201393 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Lastprofil | | XXS |
| Energieeffizienzklasse | | A |
| Energetischer Wirkungsgrad | % | 38 |
| Jährlicher Stromverbrauch | kWh | 491 |
| 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 | 2.280 |



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

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



15 dB

2752
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (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 50 A 2,0 230



15 dB

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 SN 5 SLi



487
kWh/annum

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

| | | SN 5 SLi |
|--|-------|-----------------|
| | | 221127 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Lastprofil | | XXS |
| Energieeffizienzklasse | | A |
| Energetischer Wirkungsgrad | % | 38 |
| Jährlicher Stromverbrauch | kWh | 487 |
| 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 | 5 |
| Mischwassermenge 40 °C | l | 10 |
| Täglicher Stromverbrauch | kWh | 2.250 |



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SN 10 SLi



491
kWh/annum

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

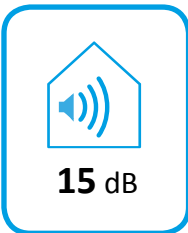
| | | SN 10 SLi |
|--|-------|------------------|
| | | 222193 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Lastprofil | | XXS |
| Energieeffizienzklasse | | A |
| Energetischer Wirkungsgrad | % | 38 |
| Jährlicher Stromverbrauch | kWh | 491 |
| Temperatureinstellung ab Werk | °C | 55 |
| Schalleistungspegel | 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 | 2.277 |



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 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 / (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 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
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SH 120 A 3,0 230



15 dB

2679
kWh/annum

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



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SH 120 AE



15 dB

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 |