



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SH 120 S



15 dB

2705
kWh/annum

Fiche produit : chauffe-eau conventionnels selon directive (UE) n° 812/2013 | 814/2013

| | | SH 120 S |
|---|-------|----------------|
| | | 073051 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | | L |
| Classe d'efficacité énergétique | | C |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes | % | 38 |
| Consommation annuelle d'électricité | kWh | 2705 |
| Réglage d'usine du thermostat | °C | 60 |
| Niveau de puissance acoustique | dB(A) | 15 |
| Possibilité d'opération exclusive pour les heures creuses | | - |
| Commande intelligente Smart | | - |
| Volume d'eau mitigée à 40 °C | l | 182 |
| Consommation journalière d'électricité | kWh | 12,516 |



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SH 30 S



15 dB

518
kWh/annum

Fiche produit : chauffe-eau conventionnels selon directive (UE) n° 812/2013 | 814/2013

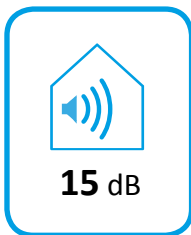
| | | SH 30 S |
|---|-------|----------------|
| | | 073047 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | | S |
| Classe d'efficacité énergétique | | B |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes | % | 36 |
| Consommation annuelle d'électricité | kWh | 518 |
| Réglage d'usine du thermostat | °C | 60 |
| Niveau de puissance acoustique | dB(A) | 15 |
| Possibilité d'opération exclusive pour les heures creuses | | - |
| Commande intelligente Smart | | - |
| Volume d'eau mitigée à 40 °C | l | 50 |
| Consommation journalière d'électricité | kWh | 2,437 |



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SH 80 S



1381
kWh/annum

Fiche produit : chauffe-eau conventionnels selon directive (UE) n° 812/2013 | 814/2013

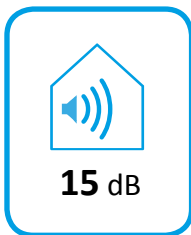
| | | SH 80 S |
|---|-------|----------------|
| | | 073049 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | | M |
| Classe d'efficacité énergétique | | C |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes | % | 37 |
| Consommation annuelle d'électricité | kWh | 1381 |
| Réglage d'usine du thermostat | °C | 60 |
| Niveau de puissance acoustique | dB(A) | 15 |
| Possibilité d'opération exclusive pour les heures creuses | | - |
| Commande intelligente Smart | | - |
| Capacité de stockage | l | 80 |
| Volume d'eau mitigée à 40 °C | l | 122 |
| Consommation journalière d'électricité | kWh | 6,419 |



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SHD 30 S



518
kWh/annum

Fiche produit : chauffe-eau conventionnels selon directive (UE) n° 812/2013 | 814/2013

| | | SHD 30 S |
|---|-------|-----------------|
| | | 073059 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | | S |
| Classe d'efficacité énergétique | | B |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes | % | 36 |
| Consommation annuelle d'électricité | kWh | 518 |
| Réglage d'usine du thermostat | °C | 60 |
| Niveau de puissance acoustique | dB(A) | 15 |
| Possibilité d'opération exclusive pour les heures creuses | | - |
| Commande intelligente Smart | | - |
| Capacité de stockage | l | 30 |
| Volume d'eau mitigée à 40 °C | l | 50 |
| Consommation journalière d'électricité | kWh | 2,437 |



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SH 50 S



1349
kWh/annum

Fiche produit : chauffe-eau conventionnels selon directive (UE) n° 812/2013 | 814/2013

| | | SH 50 S |
|---|-------|----------------|
| | | 073048 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | | M |
| Classe d'efficacité énergétique | | C |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes | % | 38 |
| Consommation annuelle d'électricité | kWh | 1349 |
| Réglage d'usine du thermostat | °C | 60 |
| Niveau de puissance acoustique | dB(A) | 15 |
| Possibilité d'opération exclusive pour les heures creuses | | - |
| Commande intelligente Smart | | - |
| Volume d'eau mitigée à 40 °C | l | 80 |
| Consommation journalière d'électricité | kWh | 6,233 |



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SH 100 S



2666
kWh/annum

Fiche produit : chauffe-eau conventionnels selon directive (UE) n° 812/2013 | 814/2013

| | | SH 100 S |
|---|-------|-----------------|
| | | 073050 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | | L |
| Classe d'efficacité énergétique | | C |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes | % | 38 |
| Consommation annuelle d'électricité | kWh | 2666 |
| Réglage d'usine du thermostat | °C | 60 |
| Niveau de puissance acoustique | dB(A) | 15 |
| Possibilité d'opération exclusive pour les heures creuses | | - |
| Commande intelligente Smart | | - |
| Volume d'eau mitigée à 40 °C | l | 133 |
| Consommation journalière d'électricité | kWh | 12,288 |



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SHD 100 S



15 dB

2666
kWh/annum

Fiche produit : chauffe-eau conventionnels selon directive (UE) n° 812/2013 | 814/2013

| | | SHD 100 S |
|---|-------|------------------|
| | | 073060 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | | L |
| Classe d'efficacité énergétique | | C |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes | % | 38 |
| Consommation annuelle d'électricité | kWh | 2666 |
| Réglage d'usine du thermostat | °C | 60 |
| Niveau de puissance acoustique | dB(A) | 15 |
| Possibilité d'opération exclusive pour les heures creuses | | - |
| Commande intelligente Smart | | - |
| Capacité de stockage | l | 100 |
| Volume d'eau mitigée à 40 °C | l | 133 |
| Consommation journalière d'électricité | kWh | 12,288 |



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SN 5 SLi



487
kWh/annum

Fiche produit : chauffe-eau conventionnels selon directive (UE) n° 812/2013 | 814/2013

| | | SN 5 SLi |
|---|-------|-----------------|
| | | 221127 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | | XXS |
| Classe d'efficacité énergétique | | A |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes | % | 38 |
| Consommation annuelle d'électricité | kWh | 487 |
| Réglage d'usine du thermostat | °C | 55 |
| Niveau de puissance acoustique | dB(A) | 15 |
| Possibilité d'opération exclusive pour les heures creuses | | - |
| Indication spécifique concernant la mesure d'efficacité | | aucun |
| Commande intelligente Smart | | - |
| Capacité de stockage | l | 5 |
| Volume d'eau mitigée à 40 °C | l | 10 |
| Consommation journalière d'électricité | kWh | 2.250 |



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SH 150 S



4321
kWh/annum

Fiche produit : chauffe-eau conventionnels selon directive (UE) n° 812/2013 | 814/2013

| | | SH 150 S |
|---|-------|-----------------|
| | | 073052 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | | XL |
| Classe d'efficacité énergétique | | C |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes | % | 39 |
| Consommation annuelle d'électricité | kWh | 4321 |
| Réglage d'usine du thermostat | °C | 60 |
| Niveau de puissance acoustique | dB(A) | 15 |
| Possibilité d'opération exclusive pour les heures creuses | | - |
| Commande intelligente Smart | | - |
| Volume d'eau mitigée à 40 °C | l | 229 |
| Consommation journalière d'électricité | kWh | 19,859 |



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SN 10 SLi



15 dB

491
kWh/annum

Fiche produit : chauffe-eau conventionnels selon directive (UE) n° 812/2013 | 814/2013

| | | SN 10 SLi |
|---|-------|------------------|
| | | 222193 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | | XXS |
| Classe d'efficacité énergétique | | A |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes | % | 38 |
| Consommation annuelle d'électricité | kWh | 491 |
| Réglage d'usine du thermostat | °C | 55 |
| Niveau de puissance acoustique | dB(A) | 15 |
| Possibilité d'opération exclusive pour les heures creuses | | - |
| Indication spécifique concernant la mesure d'efficacité | | aucun |
| Commande intelligente Smart | | - |
| Capacité de stockage | l | 10 |
| Volume d'eau mitigée à 40 °C | l | 19 |
| Consommation journalière d'électricité | kWh | 2.277 |