



ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

SEER



B

kW **2,6**
SEER **4,8**
kWh/annum **190**

SCOP

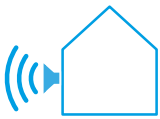


B

| | | | |
|-----------|---|-------------|---|
| kW | X | 2,2 | X |
| SCOP | X | 3.90 | X |
| kWh/annum | X | 789 | X |



57dB



58dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

Fiche produit : climatiseur split selon l'ordonnance (UE) n° 626/2011

| | | CACR 25 premium2 |
|---|-------|--|
| | | 232639 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| Niveau de puissance acoustique en mode refroidissement, appareil extérieur | dB(A) | 58 |
| Niveau de puissance acoustique en mode refroidissement, appareil intérieur | dB(A) | 57 |
| Fluide frigorigène | | R410 A |
| Potentiel de réchauffement planétaire du fluide frigorigène (GWP100) | | 2088 |
| Coefficient de performance saisonnier en mode de refroidissement (SEER) | | 4,8 |
| Classe d'efficacité énergétique au refroidissement | | B |
| Consommation annuelle de courant pour le rafraîchissement (QCE) | kWh/a | 190 |
| Dimensionnement de charge en mode refroidissement | kW | 2,6 |
| Coefficient de performance saisonnier en mode de chauffage (SCOP) | | 3,90 |
| Classe d'efficacité énergétique chauffage | | B |
| Consommation annuelle de courant pour le chauffage (QHE) | kWh/a | 789 |
| Capacité nominale à température de référence indiquée pour le chauffage | kW | 2,0 (-10°C) |
| Capacité nominale à température bivalente pour le chauffage | kW | 2,0 (-7°C) |
| Capacité nominale à température aux limites de fonctionnement pour le chauffage | kW | 2,0 (-10°C) |
| Dimensionnement de charge en mode chauffage | kW | 2,2 |
| Puissance chauffage backup | kW | 0,2 |
| Indication consommation annuelle de courant | | Consommation énergétique sur la base de résultats d'essais standard. La consommation énergétique réelle dépend de l'utilisation de l'appareil et de son emplacement. |