



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

Appareil intérieur ACW 18 exklusiv / ACW 18  
exklusiv / ACW 18 exklusiv / ACW 18 exklusiv

SEER



**A**

kW **7,2**  
SEER **5,7**  
kWh/annum **443**

SCOP

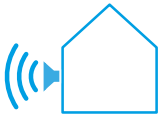


**A**

|           |   |             |   |
|-----------|---|-------------|---|
| kW        | X | <b>7,0</b>  | X |
| SCOP      | X | <b>3.90</b> | X |
| kWh/annum | X | <b>2516</b> | X |



**60dB**



**64dB**



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

626/2011

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

|   |       | <b>CUR 4-72 premium2</b>   |
|---|-------|--|
|   |       | 232650   |
| Nom du fournisseur  |       | STIEBEL ELTRON   |
| Appareil intérieur  |       | ACW 18 exklusiv / ACW 18 exklusiv / ACW 18<br>exklusiv / ACW 18 exklusiv   |
| Niveau de puissance acoustique en mode refroidissement, appareil extérieur      | dB(A) | 64   |
| Niveau de puissance acoustique en mode refroidissement, appareil intérieur      | dB(A) | 60   |
| Fluide frigorigène  |       | R410 A   |
| Potentiel de réchauffement planétaire du fluide frigorigène (GWP100)            |       | 2088   |
| Coefficient de performance saisonnier en mode de refroidissement (SEER)         |       | 5,7  |
| Classe d'efficience énergétique au refroidissement                              |       | A+   |
| Consommation annuelle de courant pour le rafraîchissement (QCE)                 | kWh/a | 443  |
| Dimensionnement de charge en mode refroidissement                               | kW    | 7,2  |
| Coefficient de performance saisonnier en mode de chauffage (SCOP)               |       | 3.90   |
| Classe d'efficacité énergétique chauffage                                       |       | A  |
| Consommation annuelle de courant pour le chauffage (QHE)                        | kWh/a | 2516   |
| Capacité nominale à température de référence indiquée pour le chauffage         | kW    | 5,6 (-10°C)  |
| Capacité nominale à température bivalente pour le chauffage                     | kW    | 6,2 (-7°C)   |
| Capacité nominale à température aux limites de fonctionnement pour le chauffage | kW    | 4,7 (-15°C)  |
| Dimensionnement de charge en mode chauffage                                     | kW    | 7,0  |
| Puissance chauffage backup  | kW    | 1,4  |
| 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. |