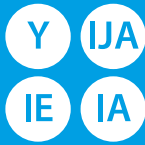




**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON**

Appareil intérieur **ACW 18 exklusiv / ACW 35**  
exklusiv

SEER



**A++**

kW **5,3**  
SEER **7,1**  
kWh/annum **262**

SCOP



**A+**

|           |   |             |   |
|-----------|---|-------------|---|
| kW        | X | <b>4,5</b>  | X |
| SCOP      | X | <b>4.20</b> | X |
| kWh/annum | X | <b>1507</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 2-53 premium2</b>                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                 |       | 232648                                                                                                                                                               |
| Nom du fournisseur                                                              |       | STIEBEL ELTRON                                                                                                                                                       |
| Appareil intérieur                                                              |       | ACW 18 exklusiv / ACW 35 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)         |       | 7,1                                                                                                                                                                  |
| Classe d'efficience énergétique au refroidissement                              |       | A++                                                                                                                                                                  |
| Consommation annuelle de courant pour le rafraîchissement (QCE)                 | kWh/a | 262                                                                                                                                                                  |
| Dimensionnement de charge en mode refroidissement                               | kW    | 5,3                                                                                                                                                                  |
| Coefficient de performance saisonnier en mode de chauffage (SCOP)               |       | 4.20                                                                                                                                                                 |
| Classe d'efficacité énergétique chauffage                                       |       | A+                                                                                                                                                                   |
| Consommation annuelle de courant pour le chauffage (QHE)                        | kWh/a | 1507                                                                                                                                                                 |
| Capacité nominale à température de référence indiquée pour le chauffage         | kW    | 3,7 (-10°C)                                                                                                                                                          |
| Capacité nominale à température bivalente pour le chauffage                     | kW    | 4,0 (-7°C)                                                                                                                                                           |
| Capacité nominale à température aux limites de fonctionnement pour le chauffage | kW    | 3,3 (-15°C)                                                                                                                                                          |
| Dimensionnement de charge en mode chauffage                                     | kW    | 4,5                                                                                                                                                                  |
| Puissance chauffage backup                                                      | kW    | 0,8                                                                                                                                                                  |
| 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. |