



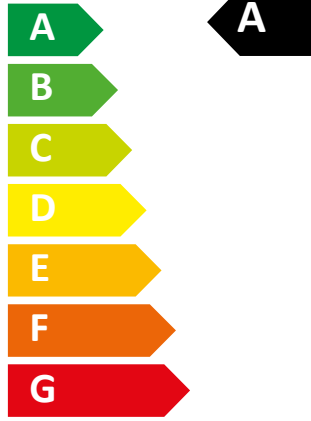
**ENERG** Y IJA  
 енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

Set WPL 07 ACS classic  
 BE compact



**A+**



**A**

Two icons of a house with sound waves emanating from it, one above the other. Below the bottom icon, the text "52 dB" is displayed.



A legend box containing three colored squares with corresponding power values: a dark blue square for "3 kW", a medium blue square for "4 kW", and a light blue square for "3 kW".

2015

811/2013

## Set WPL 07 ACS classic BE compact

|  |       |                |
|--|-------|----------------|
|  |       | 238318         |
| Nom du fournisseur   |       | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage  |       | L              |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température |       | A+             |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température   |       | A++            |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes   |       | A              |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température   | kW    | 3              |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température   | kW    | 4              |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température             | kWh/a | 2089           |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température               | kWh/a | 1769           |
| Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes   | kWh/a | 1535           |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température          | %     | 113            |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température            | %     | 166            |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques moyennes  | %     | 109            |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques plus froides pour applications à moyenne température                                       | kW    | 4              |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques plus froides pour applications à basse température   | kW    | 3              |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques plus chaudes pour applications à moyenne température                                       | kW    | 3              |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques plus chaudes pour applications à basse température   | kW    | 3              |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus froides pour applications à moyenne température         | kWh/a | 4016           |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus froides pour applications à basse température           | kWh/a | 2186           |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus chaudes pour applications à moyenne température         | kWh/a | 1187           |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus chaudes pour applications à basse température           | kWh/a | 783            |
| Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus froides   | kWh/a | 1663           |
| Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus chaudes   | kWh/a | 1253           |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus froides pour applications à moyenne température      | %     | 105            |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus froides pour applications à basse température        | %     | 150            |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus chaudes pour applications à moyenne température      | %     | 139            |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus chaudes pour applications à basse température        | %     | 204            |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus froides  | %     | 101            |

|   |       |     |
|---|-------|-----|
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus chaudes | %     | 134 |
| Niveau de puissance acoustique à l'extérieur  | dB(A) | 52  |



# ENERG

енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON**

Set WPL 07 ACS classic BE compact

Energy label components: boiler icon, radiator icon, tap icon, and energy class labels A+ and A.

Energy efficiency scale from A+++ to G. The A+ label is selected.

Energy label components: solar panel icon, hot water tank icon, control panel icon, boiler icon, and checkboxes. The control panel checkbox is marked with an 'X'.

Energy efficiency scale from A+++ to G. The A label is selected.

## Set WPL 07 ACS classic BE compact

238318

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| Nom du fournisseur  |   | STIEBEL ELTRON |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température                   | % | 113            |
| Classe du régulateur de température   |   | VI             |
| Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux   | % | 4              |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques moyennes                                      | % | 117            |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus froides                                  | % | 109            |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus chaudes                                  | % | 143            |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides | % | 8              |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes | % | 26             |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température          |   | A+             |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques moyennes                             |   | A+             |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes  |   | A              |
| Profil de soutirage   |   | L              |

## Set WPL 07 ACS classic BE compact

|   |                   |                |
|---|-------------------|----------------|
|   |                   | 238318         |
| Nom du fournisseur  |                   | STIEBEL ELTRON |
| Equippée d'un dispositif de chauffage d'appoint   |                   | -              |
| Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur   |                   | -              |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température  | kW                | 3              |
| Tj = -7°C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)  | kW                | 3,2            |
| Tj = 2°C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)   | kW                | 2              |
| Tj = 7°C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)   | kW                | 1,6            |
| Tj = 12°C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)  | kW                | 1,8            |
| Tj = température bivalente ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)   | kW                | 3,2            |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)                              | kW                | 3,2            |
| Pour les pompes à chaleur Air/Eau ; Tj = -15°C (si TOL < -20°C)<br>Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)       | kW                | 0              |
| Tj = -7°C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)  |                   | 2,88           |
| Tj = 2°C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)   |                   | 4,11           |
| Tj = 7°C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)   |                   | 6,06           |
| Tj = 12°C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)  |                   | 8,14           |
| Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)                                       |                   | 2,88           |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)                        |                   | 2,69           |
| Pour les pompes à chaleur Air/Eau ; Tj = -15°C (si TOL < -20°C)<br>Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) |                   | 0              |
| Température bivalente (Tbiv)  | °C                | -7             |
| Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL)  | °C                | 60             |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)   | W                 | 17             |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)   | W                 | 30             |
| Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)   | W                 | 17             |
| Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)  | W                 | 5              |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (PSUB)   | kW                | 0,47           |
| Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint   |                   | électrique     |
| Régulation de la puissance  |                   | variable       |
| Niveau de puissance acoustique à l'extérieur  | dB(A)             | 52             |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température                    | kWh/a             | 2089           |
| Débit volumique, côté source de chaleur   | m <sup>3</sup> /h | 1300           |
| Profil de soutirage   |                   | L              |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes  |                   | A              |



**ENERG** Y IJA  
 енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** WPL 07 ACS classic



55 °C

35 °C



A+

A++

52 dB

|     |     |
|-----|-----|
| ■ 4 | ■ 3 |
| ■ 3 | ■ 4 |
| ■ 3 | ■ 3 |
| kW  | kW  |

2015

812/2013

|  |       | <b>WPL 07 ACS classic</b> |
|--|-------|---------------------------|
|  |       | 235920                    |
| Nom du fournisseur   |       | STIEBEL ELTRON            |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température |       | A+                        |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température   |       | A++                       |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température   | kW    | 3                         |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température   | kW    | 4                         |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température          | %     | 113                       |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température            | %     | 166                       |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température             | kWh/a | 2089                      |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température               | kWh/a | 1769                      |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques plus froides pour applications à moyenne température                                       | kW    | 4                         |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques plus froides pour applications à basse température   | kW    | 3                         |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques plus chaudes pour applications à moyenne température                                       | kW    | 3                         |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques plus chaudes pour applications à basse température   | kW    | 3                         |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus froides pour applications à moyenne température      | %     | 105                       |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus froides pour applications à basse température        | %     | 150                       |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus chaudes pour applications à moyenne température      | %     | 139                       |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus chaudes pour applications à basse température        | %     | 204                       |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus froides pour applications à moyenne température         | kWh/a | 4016                      |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus froides pour applications à basse température           | kWh/a | 2186                      |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus chaudes pour applications à moyenne température         | kWh/a | 1187                      |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus chaudes pour applications à basse température           | kWh/a | 783                       |
| Niveau de puissance acoustique à l'extérieur   | dB(A) | 52                        |





# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**STIEBEL ELTRON**

WPL 07 ACS classic






+    
 +    
 +    
 + 


|   |   | <b>WPL 07 ACS classic</b> |
|---|---|---------------------------|
|   |   | 235920                    |
| Nom du fournisseur  |   | STIEBEL ELTRON            |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température                   | % | 113                       |
| Classe du régulateur de température   |   | VI                        |
| Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux   | % | 4                         |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques moyennes                                      | % | 117                       |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus froides                                  | % | 109                       |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus chaudes                                  | % | 143                       |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides | % | 8                         |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes | % | 26                        |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température          |   | A+                        |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques moyennes                             |   | A+                        |

|   |       | <b>WPL 07 ACS classic</b> |
|---|-------|---------------------------|
|   |       | 235920                    |
| Nom du fournisseur  |       | STIEBEL ELTRON            |
| Equipée d'un dispositif de chauffage d'appoint  |       | -                         |
| Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur   |       | -                         |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température  | kW    | 3                         |
| Tj = -7°C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)  | kW    | 3,2                       |
| Tj = 2°C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)   | kW    | 2                         |
| Tj = 7°C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)   | kW    | 1,6                       |
| Tj = 12°C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)  | kW    | 1,8                       |
| Tj = température bivalente ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)   | kW    | 3,2                       |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)                              | kW    | 3,2                       |
| Pour les pompes à chaleur Air/Eau ; Tj = -15°C (si TOL < -20°C)<br>Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)       | kW    | 0                         |
| Tj = -7°C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)  |       | 2,88                      |
| Tj = 2°C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)   |       | 4,11                      |
| Tj = 7°C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)   |       | 6,06                      |
| Tj = 12°C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)  |       | 8,14                      |
| Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)                                       |       | 2,88                      |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)                        |       | 2,69                      |
| Pour les pompes à chaleur Air/Eau ; Tj = -15°C (si TOL < -20°C)<br>Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) |       | 0                         |
| Température bivalente (Tbiv)  | °C    | -7                        |
| Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL)  | °C    | 60                        |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)   | W     | 17                        |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)   | W     | 30                        |
| Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)   | W     | 17                        |
| Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)  | W     | 5                         |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (PSUB)   | kW    | 0,47                      |
| Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint   |       | électrique                |
| Régulation de la puissance  |       | variable                  |
| Niveau de puissance acoustique à l'extérieur  | dB(A) | 52                        |
| Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température                    | kWh/a | 2089                      |
| Débit volumique, côté source de chaleur   | m³/h  | 1300                      |



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** HSBB 200 S classic BE



**75 W**

**191 L**

2017

812/2013

**HSBB 200 S classic BE**

237847

|                                 |   |                |
|---------------------------------|---|----------------|
| Nom du fournisseur              |   | STIEBEL ELTRON |
| Classe d'efficacité énergétique |   | C              |
| Pertes statiques                | W | 75             |
| Capacité de stockage            | I | 191            |