

WPW 13 Set

232951

|                                                                                                                                                    |                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Fabricant                                                                                                                                          | STIEBEL ELTRON |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température (A+++ -> D)        | A++            |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température (A+++ -> D)          | A++            |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)                                 | kW<br>9        |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)                                   | kW<br>10       |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température ( $\eta_s$ ) | %<br>137       |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température ( $\eta_s$ )   | %<br>216       |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)                                 | kWh/a<br>5191  |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)                                   | kWh/a<br>3814  |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur                                                                                                      | dB(A)<br>48    |
| Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses                                                                                         | -              |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)                                   | kW<br>14       |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)                                     | kW<br>15       |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)                                   | kW<br>5        |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)                                     | kW<br>6        |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )   | %<br>141       |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température ( $\eta_s$ )     | %<br>213       |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )   | %<br>128       |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température ( $\eta_s$ )     | %<br>202       |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)                                   | kWh/a<br>9327  |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)                                     | kWh/a<br>6903  |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)                                   | kWh/a<br>1992  |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)                                     | kWh/a<br>1473  |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur                                                                                                      | -              |