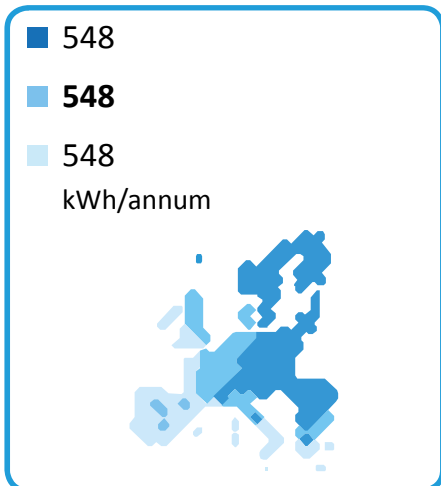
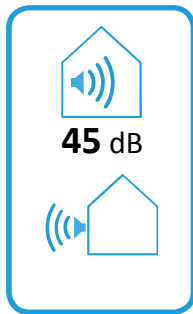




**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** LWA 100



2017

812/2013

**Scheda dati prodotto: Pompa di calore acqua calda, modalità aria di scarico secondo Regolamento (UE) N. 812/2013**

|  |       | <b>LWA 100</b>                              |
|--|-------|---|
|  |       | 220278                                      |
| Fabbricante  |       | STIEBEL ELTRON                              |
| Profilo di carico  |       | M   |
| Classe di efficienza energetica per produzione acqua calda (aria di scarico)                     |       | A   |
| Efficienza energetica produzione acqua calda ( $\eta_{wh}$ ), clima medio (aria di scarico)      | %     | 94  |
| Consumo energetico annuo (AEC), clima medio (aria di scarico)                                    | kWh   | 548   |
| Temperatura impostata in fabbrica  | °C    | 55  |
| Livello di potenza sonora LWA, locale interno (aria di scarico)                                  | db(A) | 45  |
| Precauzioni particolari per il montaggio, l'installazione o la manutenzione                      |       | Vedere le istruzioni di installazione e uso |
| Efficienza energetica produzione acqua calda ( $\eta_{wh}$ ), clima più freddo (aria di scarico) | %     | 94  |
| Efficienza energetica produzione acqua calda ( $\eta_{wh}$ ), clima più caldo (aria di scarico)  | %     | 94  |
| Consumo energetico annuo (AEC), clima più freddo (aria di scarico)                               | kWh   | 548   |
| Consumo energetico annuo (AEC), clima più caldo (aria di scarico)                                | kWh   | 548   |
| Consumo energetico giornaliero Qelec, clima medio (aria di scarico)                              | kWh   | 2.587                                       |
| Volume acqua miscelata a 40 °C, V40 (aria di scarico)  | l     | 138   |
| Normative armonizzate applicate  |       | Bollettino ufficiale dell'Unione Europea    |