

**Scheda dati prodotto: Apparecchio per riscaldamento d'ambiente secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)**

|  |   | HPA-O 05.2 Trend HC 230 |
|--|---|-------------------------|
|  |   | 207419                  |
| Produttore   |   | STIEBEL ELTRON          |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ )                             | % | 185                     |
| Classe del dispositivo di controllo della temperatura  |   | IV                      |
| Contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente   | % | 4                       |
| Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche medie   | % | 157                     |
| Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde  | % | 145                     |
| Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde   | % | 192                     |
| Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde | % | 12                      |
| Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie  | % | 35                      |
| Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a bassa temperatura                                |   | A+++                    |
| Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'impianto composito in condizioni climatiche medie  |   | A+++                    |