



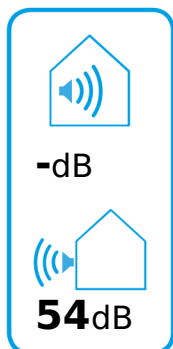
**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

HPA-O 13 Premium  
compact D Set 1.2



**A++**



- 22 kW
- **15 kW**
- 8 kW

2019

811/2013

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

|                                                                                                                                                         |       | <b>HPA-O 13 Premium compact D Set 1.2</b> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------|
|                                                                                                                                                         |       | 207669                                    |
| Produttore                                                                                                                                              |       | STIEBEL ELTRON                            |
| Profilo di carico                                                                                                                                       |       | -                                         |
| Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a media temperatura (A+++ -> D) |       | A++                                       |
| Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a bassa temperatura (A+++ -> D) |       | A+++                                      |
| Classe di efficienza energetica produzione acqua calda in condizioni climatiche medie (A+++ -> D)                                                       |       | -                                         |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)                                                   | kW    | 15                                        |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)                                                   | kW    | 15                                        |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)                                                      | kWh/a | 8620                                      |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)                                                      | kWh/a | 6689                                      |
| Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie (AEC)                                                                                 |       | -                                         |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )          | %     | 141                                       |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ )          | %     | 182                                       |
| Efficienza energetica produzione acqua calda ( $\eta_{wh}$ ) in condizioni climatiche medie                                                             |       | -                                         |
| Livelli di potenza sonora all'interno                                                                                                                   |       | -                                         |
| Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico                                                                                       |       | -                                         |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)                                              | kW    | 22                                        |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)                                              | kW    | 21                                        |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)                                               | kW    | 8                                         |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)                                               | kW    | 8                                         |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)                                                 | kWh/a | 16285                                     |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)                                                 | kWh/a | 12796                                     |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)                                                  | kWh/a | 2581                                      |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)                                                  | kWh/a | 1930                                      |
| Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC)                                                                            |       | -                                         |
| Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC)                                                                             |       | -                                         |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )     | %     | 124                                       |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ )     | %     | 159                                       |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )      | %     | 163                                       |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ )      | %     | 219                                       |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ )      | %     | 219                                       |
| Efficienza energetica produzione acqua calda ( $\eta_{wh}$ ) in condizioni climatiche più calde                                                         |       | -                                         |





# ENERG

енергия · ενεργεια



HPA-O 13 Premium compact D Set 1.2

## STIEBEL ELTRON



A<sup>++</sup>



-



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

A<sup>++</sup>

+



+



+



+



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

-

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

|                                                                                                                                                                            |   | <b>HPA-O 13 Premium compact D Set 1.2</b> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                            |   | 207669                                    |
| Produttore                                                                                                                                                                 |   | STIEBEL ELTRON                            |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )                             | % | 141                                       |
| Classe del dispositivo di controllo della temperatura                                                                                                                      |   | VI                                        |
| 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                                                                                 | % | 145                                       |
| Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde                                                                            | % | 134                                       |
| Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde                                                                             | % | 167                                       |
| Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde | % | 9                                         |
| Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie  | % | 24                                        |
| Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a media temperatura (A+++ -> D)                    |   | A++                                       |
| Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'impianto composito in condizioni climatiche medie (A+++ -> D)                                                |   | A++                                       |
| Classe di efficienza energetica produzione acqua calda in condizioni climatiche medie (A+++ -> D)                                                                          |   | -                                         |
| Profilo di carico                                                                                                                                                          |   | -                                         |

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

|                                                                                                                                                     |        | <b>HPA-O 13 Premium compact D Set 1.2</b> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------|
|                                                                                                                                                     |        | 207669                                    |
| Produttore                                                                                                                                          |        | STIEBEL ELTRON                            |
| Sorgente di calore                                                                                                                                  |        | Luft                                      |
| Pompa di calore a bassa temperatura                                                                                                                 |        | -                                         |
| Con apparecchio di riscaldamento supplementare                                                                                                      |        | -                                         |
| Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore                                                                                          |        | -                                         |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)                                          | kW     | 22                                        |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)                                               | kW     | 15                                        |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)                                           | kW     | 8                                         |
| Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)                                                               | kW     | 13.3                                      |
| Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)                                                                    | kW     | 13.8                                      |
| Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)                                                                | kW     | 8.3                                       |
| Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)                                                                     | kW     | 8.4                                       |
| Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)                                                                 | kW     | 8.4                                       |
| Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)                                                                | kW     | 7.9                                       |
| Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)                                                                     | kW     | 7.8                                       |
| Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)                                                                 | kW     | 7.5                                       |
| Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)                                                               | kW     | 6.7                                       |
| Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)                                                                    | kW     | 9                                         |
| Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)                                                                | kW     | 6.4                                       |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)                                                                                | kW     | 15.2                                      |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)                                                                                     | kW     | 12.5                                      |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)                                                                                 | kW     | 8.4                                       |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)                                                                      | kW     | 12.8                                      |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)                                                                           | kW     | 13.4                                      |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)                                                                       | kW     | 8.4                                       |
| Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh)                                                                                    | kW     | 13.4                                      |
| Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)                                                                                    | Grad C | -10                                       |
| Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)                                                                                         | Grad C | -5                                        |
| Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)                                                                                     | Grad C | 2                                         |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ ) | %      | 124                                       |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )      | %      | 141                                       |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )  | %      | 163                                       |
| Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)                                                   |        | 2.7                                       |
| Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)                                                        |        | 2.5                                       |
| Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)                                                    |        | 3.9                                       |
| Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)                                                         |        | 3.5                                       |

|                                                                                                                    |        |              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------|
| Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)                    |        | 2.7          |
| Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)                   |        | 5.1          |
| Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)                        |        | 4.6          |
| Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)                    |        | 3.6          |
| Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)                  |        | 7.1          |
| Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)                       |        | 6.7          |
| Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)                   |        | 6.2          |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)                                              |        | 2.9          |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)                                                   |        | 2.6          |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)                                               |        | 2.7          |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)                                    |        | 2.3          |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)                                         |        | 2.3          |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)                                     |        | 2.7          |
| Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL < -20°C) (COPd)                                                 |        | 2.3          |
| Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più fredde (TOL)                                   | Grad C | -20          |
| Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche medie (TOL)                                   | Grad C | -10          |
| Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde (TOL)                                    | Grad C | 2            |
| Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL)         | Grad C | 65           |
| Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL) | Grad C | 65           |
| Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL)          | Grad C | 65           |
| Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)                                                                 | Watt   | 10           |
| Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)                                                       | Watt   | 10           |
| Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)                                                                | Watt   | 10           |
| Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)                                                | Watt   | 38           |
| Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde (PSUP)     | kW     | 10.9         |
| Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)          | kW     | 1.6          |
| Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)      | kW     | 0            |
| Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare                                        |        | elektrisch   |
| Controllo della capacità                                                                                           |        | veränderlich |
| Livelli di potenza sonora all'esterno                                                                              | dB(A)  | 54           |
| Livelli di potenza sonora all'interno                                                                              |        | -            |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)            | kWh/a  | 16285        |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)                 | kWh/a  | 8620         |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)             | kWh/a  | 2581         |
| Portata flusso sorgente di calore                                                                                  | m3/h   | 4000         |
| Profilo di carico                                                                                                  |        | -            |
| Consumo quotidiano di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (QELEC)                                |        | -            |
| Consumo quotidiano di energia elettrica in condizioni climatiche medie (QELEC)                                     |        | -            |
| Consumo quotidiano di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (QELEC)                                 |        | -            |
| Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC)                                       |        | -            |
| Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie (AEC)                                            |        | -            |

|                                                                                                                                                    |   |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|
| Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC)                                                                        |   | -   |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ ) | % | 219 |
| Efficienza energetica produzione acqua calda ( $\eta_{wh}$ ) in condizioni climatiche medie                                                        |   | -   |
| Efficienza energetica produzione acqua calda ( $\eta_{wh}$ ) in condizioni climatiche più calde                                                    |   | -   |