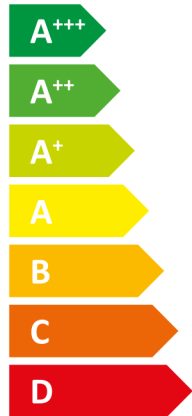




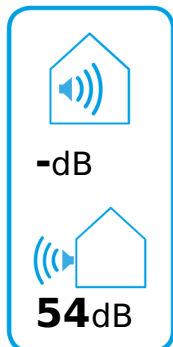
**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

HPA-O 10 C Premium  
compact D Set 1.2



**A++**



- 17 kW
- 12 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)**

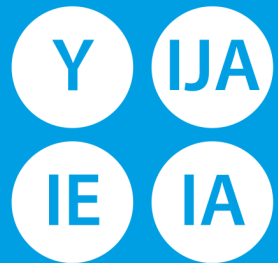
		<b>HPA-O 10 C Premium compact D Set 1.2</b>
		207659
Produttore		STIEBEL ELTRON
Profilo di carico		-
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a media temperatura (A+++ -> D)		A++
Classe di efficienza energetica riscaldamento 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	12
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	11
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	6625
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	4663
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 ( $\eta_s$ )	%	147
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ )	%	192
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	17
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	15
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	12299
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	8698
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	2369
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	1508
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 ( $\eta_s$ )	%	127
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ )	%	167
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )	%	177
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ )	%	245
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura ( $\eta_s$ )	%	245
Efficienza energetica produzione acqua calda ( $\eta_{wh}$ ) in condizioni climatiche più calde		-





# ENERG

енергия · ενεργεια



HPA-O 10 C Premium compact D Set 1.2

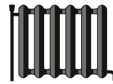
## STIEBEL ELTRON



A<sup>++</sup>



-



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

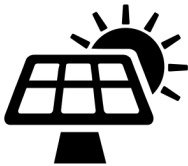
E

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 10 C Premium compact D Set 1.2</b>
		207659
Produttore		STIEBEL ELTRON
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )	%	147
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	%	151
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde	%	137
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde	%	181
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	%	8
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie	%	15
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 10 C Premium compact D Set 1.2</b>
		207659
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	17
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	12
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	10.1
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	10.6
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	7.1
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	8.3
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	6.1
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	6.3
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	5
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	4.8
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	10.1
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	9.9
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	8.3
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	14.1
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	9.5
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	8.3
Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh)	kW	9.5
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)	Grad C	-7
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 ( $\eta_s$ )	%	127
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )	%	147
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )	%	177
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2.9
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		2.7
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3.8
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)		3
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4.5
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)		3.5
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		5.4
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)		4.7
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2.9
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)		2.8
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		3
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2.9
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)		2.3
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		3
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	16
Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)	Watt	16
Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)	Watt	16
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	9.2
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)	kW	2.5
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	12299
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	6625
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	2369
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 ( $\eta_s$ )	%	245
Efficienza energetica produzione acqua calda ( $\eta_{wh}$ ) in condizioni climatiche medie		-
Efficienza energetica produzione acqua calda ( $\eta_{wh}$ ) in condizioni climatiche più calde		-