



ENERG

енергия · ενεργεια

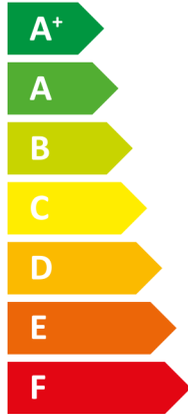


STIEBEL ELTRON

HPG-I 04 DCS
Premium



A+++



A

43dB



- 4 kW
- **4 kW**
- 4 kW

2019

811/2013

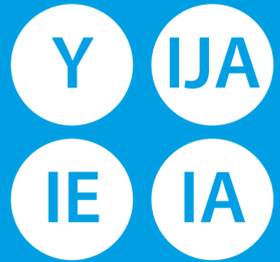
Scheda dati prodotto: Apparecchio di riscaldamento misto secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

		HPG-I 04 DCS Premium
		202632
Produttore		STIEBEL ELTRON
Profilo di carico		XL
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a media temperatura		A+++
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a bassa temperatura		A+++
Classe di efficienza energetica produzione acqua calda in condizioni climatiche medie		A
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	4
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	4
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	1934
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	1723
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie (AEC)	kWh/a	1390
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	153
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	%	195
Efficienza energetica produzione acqua calda (η_{wh}) in condizioni climatiche medie	%	121
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	43
Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico		-
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	4
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	4
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	4
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	4
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	2252
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	2000
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	1300
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	1159
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC)	kWh/a	1390
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC)	kWh/a	1390
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	157
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	%	201
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	147
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	%	187



ENERG

енергия · ενέργεια



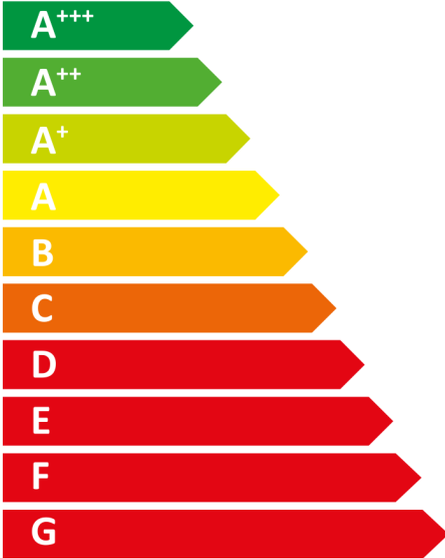
HPG-I 04 DCS Premium

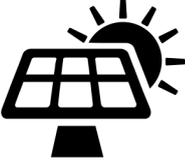
STIEBEL ELTRON










+ 

+ 

+ 

+ 





		HPG-I 04 DCS Premium
		202632
Produttore		STIEBEL ELTRON
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	153
Classe del dispositivo di controllo della temperatura		VII
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	%	156
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde	%	160
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde	%	150
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	%	4
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie	%	6
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a media temperatura		A+++
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'impianto composito in condizioni climatiche medie		A+++
Classe di efficienza energetica produzione acqua calda in condizioni climatiche medie		A
Profilo di carico		XL

		HPG-I 04 DCS Premium
		202632
Produttore		STIEBEL ELTRON
Sorgente di calore		Sole
Pompa di calore a bassa temperatura		-
Con apparecchio di riscaldamento supplementare		x
Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore		x
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	4
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	4
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	4
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	2,3
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	3,3
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	1,4
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	2,0
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	3,8
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	1,1
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	1,3
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	2,4
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	1,1
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	1,1
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	1,1
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	3,8
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	3,8
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	3,8
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	3,8
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	3,8
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	3,8
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)	°C	-22
Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)	°C	-10
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)	°C	2
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	157
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	153
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	147
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,10
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3,58
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,37
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,22
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,43
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,51
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,49
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,95
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,52
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,49
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		4,39
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,43
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)		3,43
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,43
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,43
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)		3,43
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,43
Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche medie (TOL)	°C	-10

Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)	W	16
Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)	W	16
Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)	W	16
Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)	W	0
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde (PSUP)	kW	0,0
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)	kW	0,0
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)	kW	0,0
Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare		elektrisch
Controllo della capacità		veränderlich
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	43
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	2252
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	1934
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	1300
Portata flusso sorgente di calore	m ³ /h	5
Profilo di carico		XL
Consumo quotidiano di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (QELEC)	kWh	6,557
Consumo quotidiano di energia elettrica in condizioni climatiche medie (QELEC)	kWh	6,557
Consumo quotidiano di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (QELEC)	kWh	6,557
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC)	kWh/a	1390
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie (AEC)	kWh/a	1390
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC)	kWh/a	1390
Efficienza energetica produzione acqua calda (η _{wh}) in condizioni climatiche medie	%	121