

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

		HPG-I 15 DCS Premium
		202636
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	14
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	14
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	14
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	8,3
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	12,2
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	5,1
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	7,4
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	13,8
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	3,2
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	4,8
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	8,8
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	2,2
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	2,2
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	3,9
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	13,8
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	13,8
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	13,8
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	13,8
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	13,8
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	13,8
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)	%	174
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	168
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	167
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,24
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3,40
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,94
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,44
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,26

Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		5,24
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		5,03
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,99
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		5,44
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		5,31
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		5,16
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,26
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)		3,26
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,26
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,26
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)		3,26
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,26
Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più fredde (TOL)	°C	-22
Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche medie (TOL)	°C	-10
Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde (TOL)	°C	2
Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL)	°C	75
Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)	°C	75
Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL)	°C	75
Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)	W	19
Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)	W	19
Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)	W	19
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'esterno	dB(A)	0
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	45
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	7451
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	6476
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	4211
Portata flusso sorgente di calore	m ³ /h	131
Profilo di carico		XL
Consumo quotidiano di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (QELEC)	kWh	6,610
Consumo quotidiano di energia elettrica in condizioni climatiche medie (QELEC)	kWh	6,610
Consumo quotidiano di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (QELEC)	kWh	6,610
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC)	kWh	1451,000
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie (AEC)	kWh	1451,000
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC)	kWh	1451,000
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	%	115

Efficienza energetica produzione acqua calda (η_{wh}) in condizioni climatiche medie	%	115
Efficienza energetica produzione acqua calda (η_{wh}) in condizioni climatiche più calde	%	115