



ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WPL-S 48 HK 400
 Premium



55 °C

35 °C



63 dB

67 dB

■ 51	■ 49
■ 56	■ 54
■ 52	■ 50
kW	kW

2019

811/2013

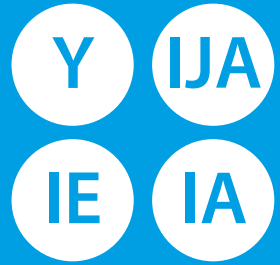
Scheda dati prodotto: Riscaldatore ambiente secondo Regolamento (UE) N. 811/2013

		WPL-S 48 HK 400 Premium
		205250
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
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++
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	56
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	54
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	136.7
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	%	169.6
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	32905
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	25952
Livello di potenza sonora all'interno	db(A)	63
Livello di potenza sonora all'esterno	db(A)	67
Provvedimento particolare	Tutte le precauzioni particolari da adottare per assemblaggio, installazione o manutenzione dell'apparecchio per riscaldamento locali: vedere Istruzioni di installazione e montaggio	
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	51
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	49
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	52
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	50
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	132.6
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	%	157.5
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	165.1
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	%	198
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	37039
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	30019
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	16507
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	13339



ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

WPL-S 48 HK 400 Premium





+		<input type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>
+		<input checked="" type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>




Scheda dati prodotto: Impianto composito con riscaldatore locali e regolatore temperatura secondo Regolamento (UE) N. 811/2013

		WPL-S 48 HK 400 Premium
		205250
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	136.7
Classe del regolatore di temperatura		VII
Contributo del regolatore di temperatura all'efficienza energetica del riscaldamento locali	%	3.5
Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composito in condizioni climatiche medie	%	140
Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composito in condizioni climatiche più fredde	%	136
Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composito in condizioni climatiche più calde	%	169
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	%	4.1
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie	%	28.4
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a media temperatura		A++
Classe di efficienza energetica riscaldamento centralizzato dell'impianto composito in condizioni climatiche medie		A++

Dati richiesti per riscaldatore ambiente e riscaldatore combi con pompa di calore secondo Regolamento (UE) N. 813/2013 & 811/2013

		WPL-S 48 HK 400 Premium
		205250
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Fonte di calore		Aria esterna
Pompa di calore a bassa temperatura		-
Con riscaldatore supplementare		-
Riscaldatore combi con pompa di calore		-
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	51
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	56
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	52
Tj = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	49.53
Tj = -7 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	49.22
Tj = 2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	50.17
Tj = 2 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	51.33
Tj = 2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	51.92
Tj = 7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	68.02
Tj = 7 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	67.18
Tj = 7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	66.73
Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	73.81
Tj = 12 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	76.54
Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	73.12
Tj = temperatura di bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	41.55
Tj = temperatura di bivalenza in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	49.22
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	51.92
Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	32.2
Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	46.79
Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	51.92
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)	°C	-15
Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)	°C	-7
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)	%	132.6
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	136.7
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	165.1
Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3.32
Tj = -7 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		2.71
Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3.65
Tj = 2 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3.37
Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		2.76

Tj = 7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4.86
Tj = 7 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4.40
Tj = 7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		4.14
Tj = 12 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		5.27
Tj = 12 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		5.30
Tj = 12 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		5.04
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2.48
Tj = temperatura bivalenza in condizioni climatiche medie (COPd)		2.71
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		2.76
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		1.8
Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche medie (COPd)		2.44
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		2.76
Valore limite della temperatura operativa calda climatiche più fredde (TOL)	°C	-22
Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche medie (TOL)	°C	-10
Valore limite della temperatura operativa calda condizioni climatiche più calde (TOL)	°C	2
Valore limite della temperatura operativa dell'acqua calda climatiche più fredde (WTOL)	°C	65
Valore limite della temperatura operativa dell'acqua calda (WTOL)	°C	65
Valore limite della temperatura operativa dell'acqua calda condizioni climatiche più calde (WTOL)	°C	65
Consumo di corrente con apparecchio spento (Poff)	W	113
Consumo di corrente con termostato spento (PTO)	W	114
Consumo di corrente in stato standby (PSB)	W	113
Consumo di corrente in stato operativo con riscaldatore basamento (PCK)	W	0
Tipo di alimentazione energetica riscaldatore supplementare		elettrico
Controllo rendimento		fisso
Livello di potenza sonora all'esterno	db(A)	67
Livello di potenza sonora all'interno	db(A)	63
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	37039
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	32905
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	16507
Provvedimento particolare	Tutte le precauzioni particolari da adottare per assemblaggio, installazione o manutenzione dell'apparecchio per riscaldamento locali: vedere Istruzioni di installazione e montaggio	