



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPL-A 07 HK Premium compact duo Set 1.1

Energy label for heating system components. It shows a boiler icon, a radiator icon, and a tap icon. The boiler icon is accompanied by an arrow pointing left with the text 'A+++'. The radiator icon is also accompanied by an arrow pointing left with the text 'A+++'. The tap icon is accompanied by an arrow pointing left with the text 'A+++'. There are also two empty square boxes to the right of the icons.

Energy scale for heating system components. It shows a radiator icon at the top. Below it is a vertical scale of energy efficiency classes from A+++ to G. The A+++ class is highlighted in green, and the A+++ label is also shown in a black arrow pointing left on the right side of the scale.

Energy label for additional features. It shows four features, each with a plus sign and a square box to its right: a solar panel icon, a hot water tank icon, a control panel icon, and a boiler icon. The solar panel icon has an empty square box. The hot water tank icon has an empty square box. The control panel icon has a square box with an 'X' inside. The boiler icon has an empty square box.

Energy scale for additional features. It shows a tap icon at the top. Below it is a vertical scale of energy efficiency classes from A+++ to G. The A+++ class is highlighted in green.

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

		WPL-A 07 HK Premium compact duo Set 1.1
		204250
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	153
Classe del regolatore di temperatura		VI
Contributo del regolatore di temperatura all'efficienza energetica del riscaldamento locali	%	4
Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composto in condizioni climatiche medie	%	157
Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composto in condizioni climatiche più fredde	%	132
Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composto in condizioni climatiche più calde	%	167
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	%	25
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie	%	10
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 composto 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-A 07 HK Premium compact duo Set 1.1	
		204250	
Fabbricante		STIEBEL ELTRON	
Fonte di calore		Aria esterna	
Pompa di calore a bassa temperatura		-	
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	12	
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	8	
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	7.2	
Tj = -7 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	7.0	
Tj = 2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	4.4	
Tj = 2 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	4.3	
Tj = 2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	4.3	
Tj = 7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	3.1	
Tj = 7 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	3.0	
Tj = 7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	2.8	
Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	3.7	
Tj = 12 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	3.6	
Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	3.5	
Tj = temperatura di bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	7.2	
Tj = temperatura di bivalenza in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	7.0	
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	4.3	
Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	5.0	
Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	6.5	
Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	4.3	
Per pompe di calore aria-acqua: Tj= -15 °C (se TOL< -20 °C) (Pdh)	kW	6.3	
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)	°C	-7	
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)	%	128	
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)	%	163	
Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2.70	
Tj = -7 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		2.43	
Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4.31	
Tj = 2 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3.79	
Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		2.93	

Tj = 7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		5.99
Tj = 7 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		5.22
Tj = 7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3.90
Tj = 12 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		6.88
Tj = 12 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		6.33
Tj = 12 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		5.53
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2.70
Tj = temperatura bivalenza in condizioni climatiche medie (COPd)		2.43
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		2.93
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		1.78
Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche medie (COPd)		2.14
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		2.93
Per pompe di calore aria-acqua: Tj= -15 °C (se TOL< -20 °C) (COPd)		2.22
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	75
Valore limite della temperatura operativa dell'acqua calda (WTOL)	°C	75
Valore limite della temperatura operativa dell'acqua calda condizioni climatiche più calde (WTOL)	°C	75
Consumo di corrente con apparecchio spento (Poff)	W	12
Consumo di corrente con termostato spento (PTO)	W	10
Consumo di corrente in stato standby (PSB)	W	12
Consumo di corrente in stato operativo con riscaldatore basamento (PCK)	W	10
Potenza termica nominale calda climatiche più fredde (Psup)	kW	6.9
Potenza termica nominale riscaldatore supplementare (Psup)	kW	1.4
Potenza termica nominale calda condizioni climatiche più calde (Psup)	kW	0.0
Tipo di alimentazione energetica riscaldatore supplementare		elettrico
Controllo rendimento		variabile
Livello di potenza sonora all'esterno	db(A)	48
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	9005
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	4219
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	1388
Volume di flusso, lato sorgente di calore	m³/h	2250
Provvedimento particolare	Tutte le precauzioni particolari da adottare per assemblaggio, installazione o manutenzione dell'apparecchio per riscaldamento locali: vedere Istruzioni di installazione e montaggio	