



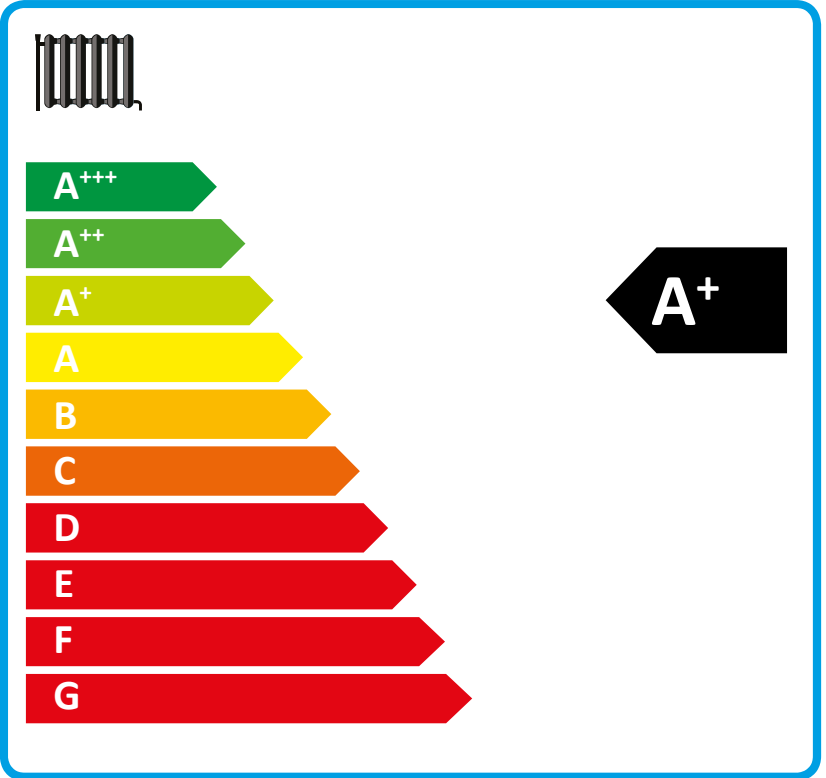
# ENERG

енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON**

WPL 09 ACS classic compact Set

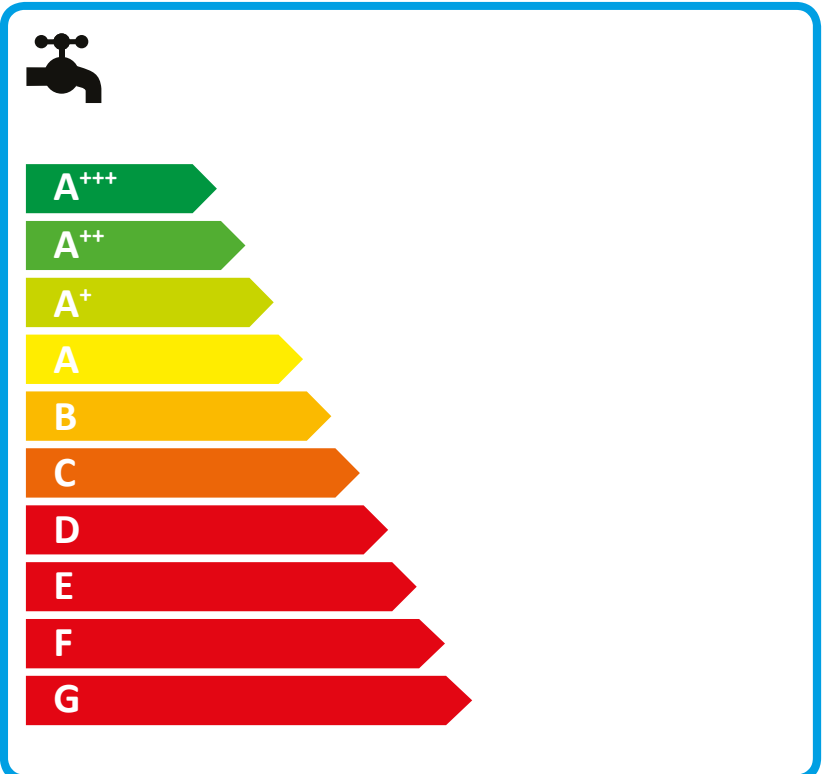


+

+

+

+



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

		<b>WPL 09 ACS classic compact Set</b>
		235988
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )	%	113
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	%	117
Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composto in condizioni climatiche più fredde	%	109
Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composto in condizioni climatiche più calde	%	143
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	%	8
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie	%	26
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**

		<b>WPL 09 ACS classic compact Set</b>	
			235988
Fabbricante			STIEBEL ELTRON
Fonte di calore			Aria esterna
Pompa di calore a bassa temperatura			-
Riscaldatore combi con pompa di calore			x
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)		kW	5
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	3
Tj = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)		kW	3.24
Tj = -7 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)		kW	3.4
Tj = 2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)		kW	1.99
Tj = 2 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)		kW	2
Tj = 2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)		kW	3.91
Tj = 7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)		kW	2.45
Tj = 7 °C potenza termica ambito 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	1.29
Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)		kW	1.53
Tj = 12 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)		kW	1.5
Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)		kW	1.5
Tj = temperatura di bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)		kW	3.8
Tj = temperatura di bivalenza in condizioni climatiche medie (Pdh)		kW	3
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)		kW	4
Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più fredde (Pdh)		kW	3.24
Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche medie (Pdh)		kW	3.4
Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh)		kW	3.91
Per pompe di calore aria-acqua: Tj= -15 °C (se TOL< -20 °C) (Pdh)		kW	0
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)		°C	-10
Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)		°C	-5
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 (ηs)		%	105
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)		%	113
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)		%	139
Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)			2.28
Tj = -7 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)			2.05
Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)			3.4
Tj = 2 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)			2.94
Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)			2.13

Tj = 7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4.66
Tj = 7 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4.13
Tj = 7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3.25
Tj = 12 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		6.65
Tj = 12 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		5.97
Tj = 12 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		5.15
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2.09
Tj = temperatura bivalenza in condizioni climatiche medie (COPd)		2.15
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		2.13
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2.28
Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche medie (COPd)		2.05
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		2.13
Per pompe di calore aria-acqua: Tj= -15 °C (se TOL< -20 °C) (COPd)		0
Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche medie (TOL)	°C	-7
Valore limite della temperatura operativa dell'acqua calda (WTOL)	°C	60
Consumo di corrente con apparecchio spento (Poff)	W	17
Consumo di corrente con termostato spento (PTO)	W	30
Consumo di corrente in stato standby (PSB)	W	17
Consumo di corrente in stato operativo con riscaldatore basamento (PCK)	W	5
Potenza termica nominale riscaldatore supplementare (PSUB)	kW	3.69
Tipo di alimentazione energetica riscaldatore supplementare		elettrico
Controllo rendimento		variabile
Livello di potenza sonora all'esterno	db(A)	52
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	4884
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	2618
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	1467
Volume di flusso, lato sorgente di calore	m <sup>3</sup> /h	1300
Consumo annuo di corrente in condizioni climatiche più fredde (AEC)	kWh/a	1663
Consumo annuo di corrente in condizioni climatiche medie (AEC)	kWh/a	1535
Consumo annuo di corrente in condizioni climatiche più calde (AEC)	kWh/a	1253
Efficienza energetica produzione acqua calda in condizioni climatiche medie	%	109
Provvedimento particolare	Tutte le precauzioni particolari da adottare per assemblaggio, installazione o manutenzione dell'apparecchio per riscaldamento locali: vedere Istruzioni di installazione e montaggio	