

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

			<b>WPF 10 S basic</b>
			220819
Fabbricante			STIEBEL ELTRON
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media ( $\eta_s$ )	%		118
Classe del regolatore di temperatura			VII
Contributo del regolatore di temperatura all'efficienza energetica del riscaldamento locali	%		3.50
Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composito in condizioni climatiche medie	%		122
Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composito in condizioni climatiche più fredde	%		128
Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composito in condizioni climatiche più calde	%		121
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	%		6
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie	%		1
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+