

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

			WPC 10
			232929
Fabbricante			STIEBEL ELTRON
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η_s)	%		137
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	%		141
Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composito in condizioni climatiche più fredde	%		148
Efficienza energetica riscaldamento locali del sistema composito in condizioni climatiche più calde	%		140
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento locali in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	%		7
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++
Classe di efficienza energetica produzione acqua calda in condizioni climatiche medie			A
Profilo di carico			XL