

Scheda dati prodotto: Informazioni prodotto relative ad apparecchi per il riscaldamento d’ambiente locale secondo il Regolamento (UE) 2024/1103

		ETSE 600 6 400 + 18 Kernsteine
		225524
Produttore		STIEBEL ELTRON
Potenza termica nominale P _{nom}		-
Potenza termica minima (valore indicativo) P _{min}		-
Potenza termica continua massima P _{max,c}		-
Consumo energetico in modo spento P ₀		-
Consumo energetico in modo stand-by P _{sm}		-
Consumo energetico in modo inattivo P _{idle}		-
Consumo energetico in modo rete P _{sm}		-
Consumo energetico in modo stand-by con visualizzazione		-
Efficienza energetica stagionale in modo attivo $\eta_{s,on}$		-
Tipo di potenza termica/controllo temperatura ambiente: potenza termica a stadio singolo, nessun controllo temperatura ambiente elettronico		-
Tipo di potenza termica/controllo temperatura ambiente: due o più stadi impostabili manualmente, nessun controllo della temperatura ambiente		-
Tipo di potenza termica/controllo temperatura ambiente: controllo temperatura ambiente con termostato meccanico		-
Tipo di potenza termica/controllo temperatura ambiente: con controllo temperatura ambiente elettronico		-
Tipo di potenza termica/controllo temperatura ambiente: controllo elettronico della temperatura ambiente e regolazione ora del giorno		-
Tipo di potenza termica/controllo temperatura ambiente: controllo elettronico della temperatura ambiente e regolazione giorno della settimana		-
Altre opzioni di regolazione: controllo temperatura ambiente con rilevamento presenza		-
Altre opzioni di regolazione: controllo temperatura ambiente con rilevamento finestre aperte		-
Altre opzioni di regolazione: con opzione telecomando		-
Altre opzioni di regolazione: con regolazione adattiva dell'inizio del riscaldamento		-
Altre opzioni di regolazione: con limitazione tempo di funzionamento		-
Altre opzioni di regolazione: con termometro a globo nero		-
Altre opzioni di regolazione: con funzione di autoapprendimento		-
Altre opzioni di regolazione: con regolazione di precisione		-