

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

	ETSE 200 2 400 + 6 Kernsteine
	225520
Produttore	STIEBEL ELTRON
Potenza termica nominale Pnom	-
Potenza termica minima (valore indicativo) Pmin	-
Potenza termica continua massima Pmax,c	-
Consumo energetico in modo spento P0	-
Consumo energetico in modo stand-by Psm	-
Consumo energetico in modo inattivo Pidle	-
Consumo energetico in modo rete Pnsm	-
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	-