

**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 <sub>nom</sub>	-
Potenza termica minima (valore indicativo) P <sub>min</sub>	-
Potenza termica continua massima P <sub>max,c</sub>	-
Consumo energetico in modo spento P <sub>0</sub>	-
Consumo energetico in modo stand-by P <sub>sm</sub>	-
Consumo energetico in modo inattivo P <sub>idle</sub>	-
Consumo energetico in modo rete P <sub>nsm</sub>	-
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	-