

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

		<b>CK 20 Trend LCD (CH)</b>
		210512
Produttore		STIEBEL ELTRON
Potenza termica nominale P <sub>nom</sub>	kW	2
Potenza termica minima (valore indicativo) P <sub>min</sub>		-
Potenza termica continua massima P <sub>max,c</sub>	kW	2
Consumo energetico in modo spento P <sub>0</sub>		-
Consumo energetico in modo stand-by P <sub>sm</sub>	Watt	0.1
Consumo energetico in modo inattivo P <sub>idle</sub>	Watt	0.1
Consumo energetico in modo rete P <sub>sm</sub>		-
Consumo energetico in modo stand-by con visualizzazione		-
Efficienza energetica stagionale in modo attivo η <sub>s,on</sub>	%	94
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		-