

**Fișă de date produs: Aparat de încălzire a încăperii în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 811/2013/ (S.I. 2019 Nr. 539 / programul 2)**

		iTec E 5 230-1 /IE
		204177
Producător		STIEBEL ELTRON
Clasa de eficiență energetică a încălzirii locației în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (A+++ -> D)		-
Clasa de eficiență energetică a încălzirii locației în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (A+++ -> D)		-
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)		-
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (Prated)		-
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )		-
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )		-
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)		-
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (QHE)		-
Nivelul puterii acustice interior		-
Posibilitate de funcționare exclusivă la orele de solicitare redusă		-
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)		-
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)		-
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)		-
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)		-
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )		-
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )		-
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )		-
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )		-
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)		-
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)		-
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)		-
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)		-
Nivelul puterii acustice exterior		-