

Fișă de date produs: Aparat electric de încălzire individuală a încăperii în conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/1188

		CND 75
		234813
Producător		STIEBEL ELTRON
Putere calorică nominală Pnom	kW	0,8
Putere calorică minimă (valoare orientativă) Pmin	kW	0,1
Putere calorică continuă maximă Pmax,c	kW	0,8
Consumul de energie în modul Oprit P0	W	0,00
Consum de energie în modul standby Psm	W	0,19
Consumul de energie în modul inactiv Pidle	W	0,19
Consum de energie în modul standby cu afişaj		x
Gradul de utilizare anual în regim activ ηs,on	%	92,0
Tipul puterii calorice/controlul temperaturii ambientale: putere calorică într-o singură etapă, fără control al temperaturii ambientale		-
Tip de control al puterii calorice/temperaturii ambientale: două sau mai multe trepte reglabile manual, fără control al temperaturii ambientale		-
Tipul puterii calorice/controlul temperaturii ambientale: controlul temperaturii ambientale cu termostat mecanic		-
Tipul puterii calorice/controlul temperaturii ambientale: cu un control electronic al temperaturii ambientale		-
Tipul puterii calorice/controlul temperaturii ambientale: controlul electronic al temperaturii ambientale și al reglării orei din zi		-
Tipul puterii calorice/controlul temperaturii ambientale: controlul electronic al temperaturii ambientale și al setării zilei săptămânii		x
Alte opțiuni de reglare: controlul temperaturii ambientale cu identificarea prezenței		x
Alte opțiuni de reglare: controlul temperaturii ambientale cu recunoașterea ferestrei deschise		x
Alte opțiuni de reglare: cu opțiune de comandă la distanță		-
Alte opțiuni de reglare: cu reglare adaptivă a începerii încălzirii		-
Alte opțiuni de reglare: cu limitare de timp a funcționării		-
Alte opțiuni de reglare: cu senzor sferic negru		-
Alte opțiuni de reglare: cu funcție de autoînvățare		-
Alte opțiuni de reglare: cu precizie de reglare		-