

List technických údajů k výrobku: Elektrická lokální topidla podle nařízení (EU) 2015/1188

		IW 120
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Jmenovité tepelné zatížení Pnom	kW	1,2
Minimální tepelný výkon (směrná hodnota) Pmin	kW	0,4
Maximální trvalý tepelný výkon Pmax,c	kW	1,2
Spotřeba energie v režimu vypnutí P0	W	0,00
Spotřeba energie v pohotovostním režimu s indikací		-
Koeficient ročního využití v aktivním provozu $\eta_{s, on}$	%	80,0
Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: jednostupňový tepelný výkon, bez řízení teploty v místnosti		-
Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: dva nebo více stupňů, ručně nastavitelných, bez ovládání teploty v místnosti		x
Způsob kontroly tepelného výkonu/teploty v místnosti: Kontrola teploty místnosti s mechanickým termostatem		-
Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: pomocí elektronického řízení teploty v místnosti		-
Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládání teploty v místnosti a regulace podle denní hodiny		-
Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládání teploty v místnosti a regulace podle dne v týdnu		-
Další možnosti regulace: Kontrola teploty místnosti se zjištěním přítomnosti		-
Další možnosti regulace: Kontrola teploty místnosti se zjištěním otevřeného okna		-
Další možnosti regulace: s možností dálkového ovládání		-
Další možnosti regulace: adaptivní regulace počátku vytápění		-
Další možnosti regulace: s omezením doby provozu		-
Další možnosti regulace: senzor s černou kuličkou		-
Další možnosti regulace: s funkcí samoučení		-
Další možnosti regulace: s přesností regulování		-