

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

CND 75

234813

Výrobce	STIEBEL ELTRON
Jmenovité tepelné zatížení Pnom	kW 0,8
Minimální tepelný výkon (směrná hodnota) Pmin	kW 0,1
Maximální trvalý tepelný výkon Pmax,c	kW 0,8
Spotřeba energie v režimu vypnutí P0	W 0,00
Spotřeba energie v pohotovostním režimu Psm	W 0,19
Spotřeba energie v klidovém režimu Pidle	W 0,19
Spotřeba energie v pohotovostním režimu s indikací	x
Koeficient ročního využití v aktivním provozu ηs,on	% 92,0
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	-
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	x
Další možnosti regulace: Kontrola teploty místnosti se zjištěním přítomnosti	x
Další možnosti regulace: Kontrola teploty místnosti se zjištěním otevřeného okna	x
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	-