

**List technických údajů k výrobku: Elektrická lokální topidla podle nařízení (EU) 2015/1188****EG-50-TR2-PM**

204450

|  |                |
|--|----------------|
| Výrobce  | STIEBEL ELTRON |
| Jmenovité tepelné zatížení Pnom  | kW 2,0         |
| Maximální trvalý tepelný výkon Pmax,c  | kW 2,0         |
| Spotřeba energie v klidovém režimu Pidle   | W 0,20         |
| Spotřeba energie v pohotovostním režimu s indikací   | -              |
| Koeficient ročního využití v aktivním provozu ηs,on  | % 85,0         |
| 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                         | x              |
| 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  | -              |