

List technických údajů k výrobku: Informace o výrobku týkající se elektrických topidel do jednotlivých místností podle nařízení (EU) 2024/1103

| | SHF 2000 J |
|--|-------------------|
| | 238636 |
| Výrobce | STIEBEL ELTRON |
| Jmenovité tepelné zatížení P_{nom} | - |
| Minimální tepelný výkon (směrná hodnota) P_{min} | - |
| Maximální trvalý tepelný výkon $P_{max,c}$ | - |
| Spotřeba energie v režimu vypnutí P_0 | - |
| Spotřeba energie v pohotovostním režimu P_{sm} | - |
| Spotřeba energie v klidovém režimu P_{idle} | - |
| Spotřeba energie v síťovém režimu P_{nsm} | - |
| Spotřeba energie v pohotovostním režimu s indikací | - |
| Koeficient ročního využití v aktivním provozu $\eta_{s,on}$ | - |
| Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: jednostupňový tepelný výkon, bez řízení teploty v místnosti | - |
| Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: dva nebo více stupňů, ručně nastavitelných, bez ovládnání teploty v místnosti | - |
| Způsob kontroly tepelného výkonu/teploty v místnosti: kontrola teploty místnosti s mechanickým termostatem | - |
| Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: pomocí elektronického řízení teploty v místnosti | - |
| Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání teploty v místnosti a regulace podle denní hodiny | - |
| Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání 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 ovládnání | - |
| 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 | - |