



ENERG
енергия · ενέργεια



DAKON

SP Pyro 18
7738502306



18 kW

Informační list výrobku o spotřebě elektrické energie

SP Pyro 18

7738502306

Následující údaje o výrobku splňují požadavky nařízení EU č. 1189/2015 pro provádění směrnice 2009/125/ES a č. 1187/2015 pro doplnění směrnice 2010/30/EU.

| Údaje o výrobku | Symbol | Jednotka | 7738502306 |
|---|------------------------------------|-------------------|------------|
| Třída energetické účinnosti | | | A+ |
| Index energetické účinnosti | EEl | | 113 |
| Užitečný tepelný výkon při jmenovitém tepelném výkonu | P_n | kW | 18,0 |
| Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu | η_n | % | 81,1 |
| Preferované palivo ¹⁾ | Dřevěná polena vlhkost $\leq 25\%$ | | |
| Sezónní energetická účinnost vytápění, preferované palivo | η_s | % | 78 |
| Sezónní energetická účinnost vytápění, jiné vhodné palivo (1) | η_s | % | 0 |
| Sezónní energetická účinnost vytápění, jiné vhodné palivo (2) | η_s | % | 0 |
| Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, PM, preferované palivo | PM | mg/m ³ | 15 |
| Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, OGC, preferované palivo | OGC | mg/m ³ | 12 |
| Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, CO, preferované palivo | CO | mg/m ³ | 193 |
| Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, NO _x , preferované palivo | NO _x | mg/m ³ | 156 |
| Režim příkládání | | | Ruční |
| Minimální doporučený vyrovnávací objem pro manuální/automatické kotle | | l | 800 |
| Spotřeba pomocné elektrické energie při jmenovitém tepelném výkonu | $e_{l_{max}}$ | kW | 0,080 |
| Spotřeba pomocné elektrické energie při minimálním tepelném výkonu | $e_{l_{min}}$ | kW | 0,000 |
| Spotřeba pomocné elektrické energie zabudovaného zařízení na snižování emisí | | kW | 0,000 |
| Spotřeba pomocné elektrické energie v pohotovostním režimu | P_{SB} | kW | 0,005 |

1) Je třeba použít pouze uvedená paliva (další podrobné definice naleznete v provozní příručce) – žádná jiná paliva nejsou povolena