

OŚWIADCZENIE

Stalowy wkład kominkowy HST54x39.R

HST54x39 Prawy Standardowy o mocy nominalnej 5,9 kW opalany drewnem
produkowany przez:STALKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa (dawniej HITZE Sp. z o.o.)
ul. Solec 24/253, 00-403 Warszawa

Wkład kominkowy HST54x39.R z linii HST spełnia wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.

| Parametr | Symbol | Wartość | Jednostka | Wymogi ekoprojektu |
|--|----------|---------|-----------|---|
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | η_s | 67 | % | ≥ 65 dla ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania wykorzystujące paliwo stałe inne niż drewno prasowane w formie peletów |

| | Parametr | | | | | |
|---------------------|---|---|--|-------------------------------|-------------------|------------------------------|
| | Wytwarzane ciepło użytkowe przy znamionowej mocy cieplnej | Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej | Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń dla paliwa zalecanego | | | |
| | | | Cząstki stałe | Organiczne cząstki gazowe OGC | Tlenek węgla CO | Tlenki azotu NO ₂ |
| Symbol | P_n | η_n | E_{SPM} | E_{SOGC} | E_{SCO} | E_{sNOx} |
| Wartość | 5,9 | 76 | 38 | 16 | 480 | 107 |
| Jednostka | kW | % | mg/m ³ | mg/m ³ | mg/m ³ | mg/m ³ |
| Wymogi ekoprojektu: | | | ≤ 40 | ≤ 120 | ≤ 1500 | ≤ 200 |

Oświadczenie wydano na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu: nr 1015-CPR-30-13266-3 wydanym przez Strojírenský zkušební ústav, s.p., Jednostka Notyfikowana nr 1015, Hudcova 424/ 56b, 621 00 Brno, Republika Czeska.

ECODESIGN