

**OŚWIADCZENIE**

Stalowy wkład kominkowy AL9G.H

AL9 Gilotyna Poziomy o mocy nominalnej 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 AL9G.H z linii ALBERO 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 | $n_s$  | 69      | %         | $\geq 65$ 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 <sub>2</sub> |
| Symbol              | $P_n$   | $\eta_n$  | $E_{SPM}$  | $E_{SOGC}$                    | $E_{SCO}$         | $E_{SNOx}$                   |
| Wartość             | 9   | 78  | 36   | 54                            | 818               | 131                          |
| Jednostka           | kW  | %   | mg/m <sup>3</sup>  | mg/m <sup>3</sup>             | mg/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup>            |
| Wymogi ekoprojektu: |   |   | $\leq 40$  | $\leq 120$                    | $\leq 1500$       | $\leq 200$                   |

Oświadczenie wydano na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu: nr 106/16-LG z dnia 31.08.2016 wydanym przez INSTYTUT ENERGETYKI, Instytut Badawczy, Jednostka Notyfikowana nr 1452, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa.

**ECODESIGN**