



## HARK 130 ECOPLUS

### Tehnički podaci

Nominalni toplotni učinak kW	6
EET (A++ do G)	<b>A+</b>
Emisije CO g/Nm <sup>3</sup> 1)	0.315
Maseni protok ispušnih gasova g/s	4.17
Potrebni pritisak isporuke u mbar	0.12
Temperatura ispušnih gasova u °C	281
Prašina u mg/Nm <sup>3</sup>	19
Učinkovitost u %	85.2
H/Š/D u cm	104.5/49.5/46

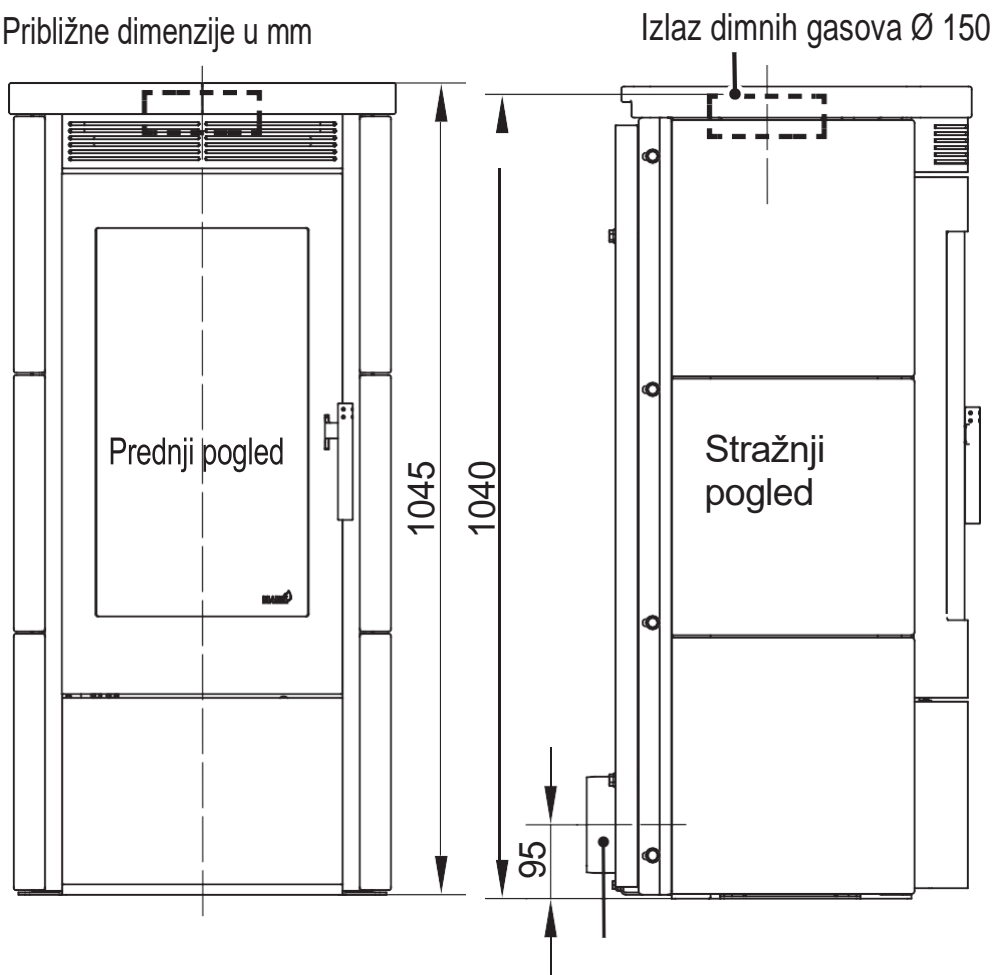
Težina pločica/steatita u kg	150/194
Težina lima u kg	-
Visina spoja na stražnjoj/gornjoj strani u cm <sup>2)</sup>	-/141.5
Visina priključka za vanjsko sagorijevanje u cm <sup>3)</sup>	9.5
Ø vanjsko napajanje zrakom za izgaranje u mm	125
Boja karoserije	grafit
Dimenzije prozirnog stakla V/Š u cm	50/27
Dimenzije komore za vatru (V/Š/D) u cm	42.5/29/31.5

- 1) CO u odnosu na 13% kisika
- 2) Visine priključka se navode od gornje ivice gotovog poda do centra dimovodne cijevi, ali ne uključuju nikakvu zaštitu od iskri koja bi mogla biti potrebna za zapaljive podne obloge. Gore navedene visine priključka odnose se na peći na drva sa standardnim i kompletnim setovima priključaka iz HARK-a.
- 3) Visine priključka se navode od gornjeg ruba završne podne obloge do centra priključnog nastavka za vanjski dovod zraka za sagorijevanje, ali ne uključuju zaštitu od iskri (+ 1 cm) potrebnu za zapaljive podne obloge i modularne podne panele (+ 3 cm).
- 4) Ako je kamin potreban u rotirajućoj verziji, visina priključka se povećava za 2,5 cm; stražnji priključak nije moguć.
- 5) Prikazane dimenzije uključuju osnovnu ploču modula
- 6) Nije moguće pri korištenju skladišnih cigli

Sve vrijednosti dimnih gasova su navedene za izgaranje trupaca.

# HARK 130 ECOPLUS

Približne dimenzije u mm



Priključak za dovod zraka za sagorijevanje (opcionalno), Ø 125

