



HARK 166 ECOPLUS

Tehnički podaci

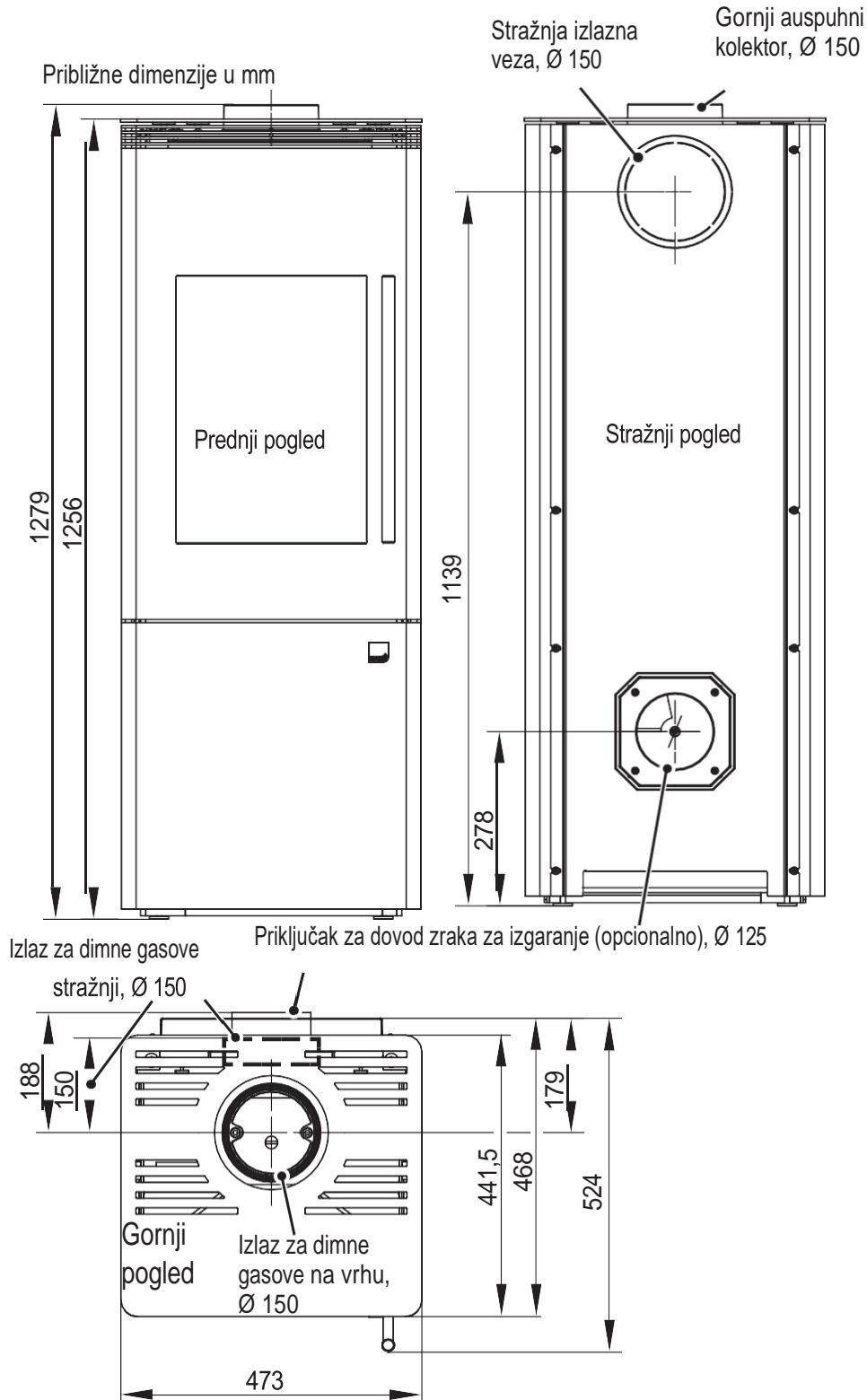
Nominalni toplotni učinak kW	6
EEK (A++ do G)	A+
Emisije CO g/Nm ³ 1)	1.125
Maseni protok ispušnih gasova g/s	4.8
Potrebni pritisak isporuke u mbar	0.12
Temperatura ispušnih gasova u °C	300
Pršina u mg/Nm ³	23
Učinkovitost u %	83
Š/V/D u cm	125/47/48

Težina pločica/steatita u kg	-/-
Težina lima u kg	175
Visina spoja na stražnjoj/gornjoj strani u cm ²⁾	113/165
Visina priključka za vanjsko sagorijevanje u cm ³⁾	27
Ø vanjsko napajanje zrakom za izgaranje u mm	125
Boja karoserije	grafit
Dimenzije prozirnog stakla V/Š u cm	42/30
Dimenzije peći (V/Š/D) u cm	45/34/32

- 1) CO u odnosu na 13% kisika
- 2) Visine priključka se navode od gornjeg ruba 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 s HARK-ovim standardnim i kompletnim priključka s punim priрубnicama.
- 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 sagorijevanje cjepanica.

HARK 166 ECOPLUS



Sve informacije su tačne u trenutku odlaska u štampu. Sve vrijednosti, dimenzije i težine su približne. Zadržavamo pravo ispravljanja štamparskih grešaka, propusta te tehničkih i vizuelnih izmjena. Ne uključuje priključne cijevi, ostale dodatke i dekoraciju. Molimo vas da poštujuete uputstva za instalaciju i upotrebu kamina. Crteži su zaštićeni autorskim pravima i mogu se trećim stranama dostaviti samo uz dozvolu kompanije HARK GmbH & Co. KG.