

# Atmos vedkjeler



# Produktinformasjon

Moderne vedkjeler fra Atmos som forbrenner ved etter forgassingsprinsippet.

<b>Temperatur (°C)</b>	72 - 85
<b>Hovedmateriale</b>	Stål

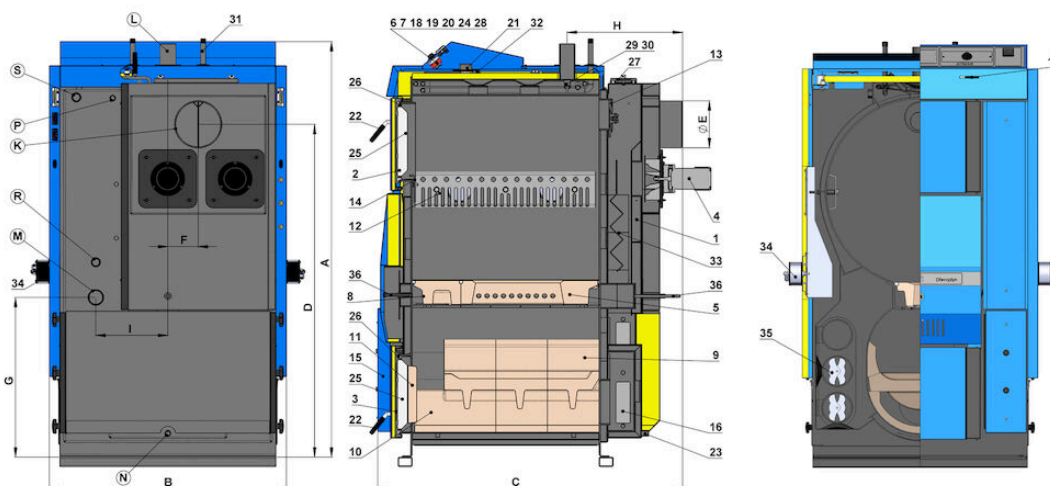
## Bruksområde

Varmeproduksjon gjennom forbrenning av tørr og ren ved . Egner seg ikke til flis eller pellets. En vedkjel må alltid kobles sammen med en ladeventil som holder returtemperatur til kjelen over 65°, og den fyres alltid mot at akkumulatorvolum.

Vi tilbyr følgende kjeler i vårt standard sortiment :

- Atmos DC 150 S
- Atmos DC 100
- Atmos DC 70 GSX
- Atmos DC 50 GSX
- Atmos DC 50 S
- Atmos DC 40 GS
- Atmos DC 32 GS
- Atmos DC 32 S
- Atmos DC 25 S

## Mål og vekt



Navn	A	B	C	Netto vekt (kg)
Atmos DC 18S	1185	758	675	269
Atmos DC 25S	1185	959	675	326
Atmos DC32GS	1280	959	678	436
Atmos DC 32S	1260	959	678	332
Atmos DC 40GS	1434	959	678	485
Atmos DC 70GSX	1686	1268	678	690
Atmos DC 50GSX	1563	1042	678	538
Atmos DC 50S	1260	1160	678	433
Atmos DC 100	1690	1170	970	820
Atmos DC 150S	1813	1010	1295	1030

## Funksjon og design

Forgassingsforbrenningskjeler i høykvalitets sveiset stål.

Kjelen produserer karbonmonoksid i det øvre kammeret. Denne gassen presses ned igjennom et glolag og varmes opp til over 600°C. Deretter passer denne gassblandingen en dyse som tilsetter frisk oksygen som sørger for etterforbrenning ned i nedre brennkammeret. Denne kjeleserien tilbys i effektområde 18 - 150 kW. Praktisk kan man si at disse kjelen kan dekke varmebehov i boligmasse med størrelse i området 100 til 800 m<sup>2</sup>. Armathec AS er behjelpelige med å beregne størrelse på kjel og akkumulatortanker for hvert enkelt prosjekt.

Virkningsgrad 87 - 92% - avhengig av modell og type kjel.

### **Tekniske data**

**Hovedmateriale:** Stål

**Temperatur (°C):** 72 - 85

### **Installasjon og vedlikehold**

**Mulig monteringsposisjon:** Vertikal

Installeres av kvalifisert personell. Vedlikehold består i hovedsak av periodisk feiing og rengjøring. Kjelens anbefales feiet etter hver 10. fyring. Årlig vedlikehold er beskrevet i manualen.

# Get into the flow

Din partner i morgendagens tekniske utfordringer.  
Med dyp kompetanse innen strømnings- og reguleringsteknologi skaper vi løsninger  
som møter både dagens krav og morgendagens behov.

Get into the flow with Armatec.



**armatec**

post@armatec.no | +47 23 24 55 00 | www.armatec.no