

AMC Pro Evo gasskjele 35-115



Produktinformasjon

AMC Pro Evo er den nyeste generasjonen av veggmonterte kjeler med høy kapasitet fra De Dietrich, og tilbyr ytelser fra 35 til 115 kW. Denne kjelen gir økt fleksibilitet, mer effektive installasjonsmuligheter og forbedret fremtidssikring for å møte de økende kravene til moderne (hybrid) varme- og varmtvannssystemer. Til tross for at den er fullpakket med avansert ny teknologi, fortsetter AMC Pro Evo å inkorporere kjente og pålitelige komponenter, slik som den svært effektive varmeveksleren som brukes i AMC Pro i dag.

Trykkklasse (PN)	4
Temperatur (°C)	25 - 85
Hovedmateriale	Aluminium

Bruksområde

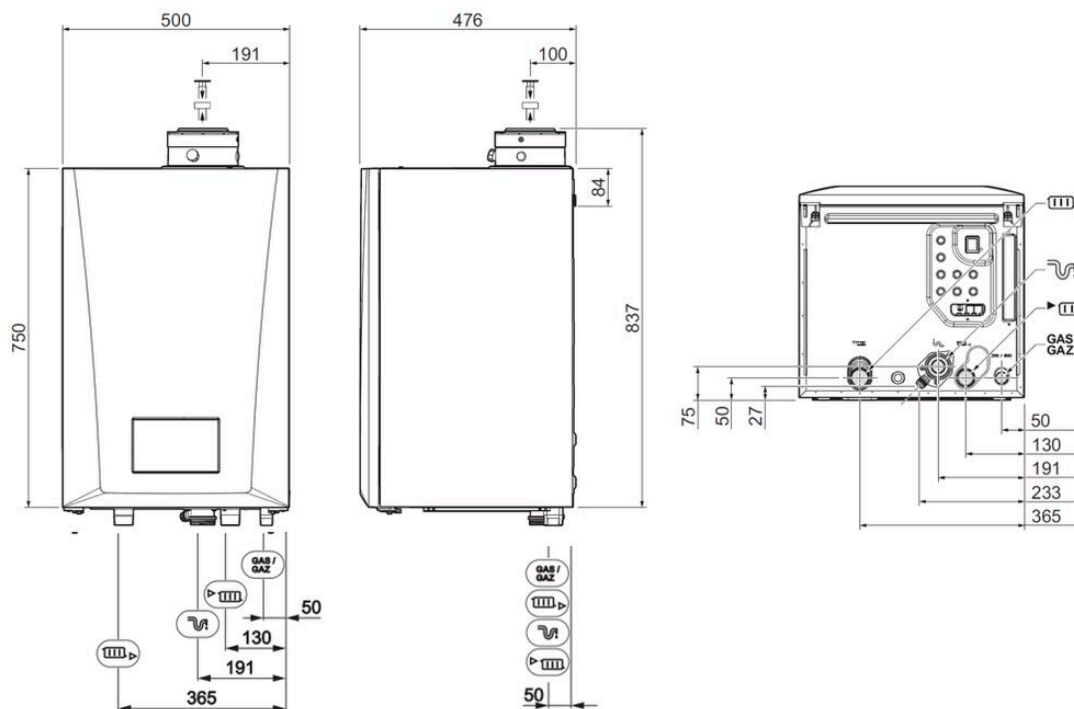
Vegghengte gasskjeler for romoppvarming og indirekte oppvarming av tappevann.

Kjelen kan kjøre på flere type gasser - inklusive enkelte typer biometan (med tilleggskit)

Kvalitetssikring

Produktet er CE-merket

Mål og vekt



Funksjon og design

De Dietrich sin MCA Pro Evo serie er kompakte, kondenserende, vegghegte gasskjeler med høy ytelse og mange muligheter. Kjelen har en virkningsgrad på 110% og modulerer ned til 20% av nominell effekt. Kjelen kan prioritere tappevannsproduksjon, kan utekompenseres som standard.

Tekniske data

Effektivitet (kW): 35 - 115

Hovedmateriale: Aluminium

Temperatur (°C): 25 - 85

Trykkklasse (PN): 4

Drivstoff type: Gass

Installasjon og vedlikehold

Kjelen krever ikke fyrrom for kjeler under 65 kW, og kan ta forbrenningsluft utenfra (lukket forbrenning). Kjelen stiller krav til kompetansebevis for gassmontasje (og rørmonstasje).

AMC Pro Evo kjeleserien har identiske ytre tilkoblinger som forgjengeren AMC Pro. Dette gjør et eventuelt bytte svært enkelt.

Se for øvrig utførlig installasjonsveiledning som ligger som eget dokument.

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