

Tekniskt datablad

Eco Pilot

Gas heater



Teknisk data

Artikelnummer	ECP 4200
Nominell effekt	4.2 kW
Kategori	13 B/P
Gas	G30/G31
Förbrukning	305 gr/h
Nominellt anslutningstryck	5 mbar

Gasolvärmaren är lämplig för uppvärmning av välventilerade platser (växthus).

Gasolvärmaren är inte lämplig för uppvärmning av bostadsutrymmen.

Gasolvärmaren har 7 nivåer:

- Nivå 0: Frostskyddsfunktion
- Nivå 1: 7 °C
- Nivå 2: 12 °C
- Nivå 3: 17 °C
- Nivå 4: 22 °C
- Nivå 5: 27 °C
- Nivå 6: 32 °C

Värmaren är utrustad med ett säkerhetsskydd som träder i kraft så snart som CO₂-koncentrationen i luften överstiger ett visst maxvärde. Värmen stängs av automatiskt om CO₂ är för högt.

- Den inbyggda temperaturgivaren har en avvikelse på +/- 3 °C.
- Om du placerar värmaren på en särskilt kall plats i växthuset kan värmaren fortsätta att värma även om önskad temperatur redan har uppnåtts i växthuset.
- Om temperaturen på temperatursensorn är högre än vald temperatur slocknar lågan, detta är inte ett fel på produkten. Example: Om du ställer in termostaten på nivå 3 (14-17 °C) och temperaturen runt gasolvärmaren är över 17 °C så kommer enheten inte att värmas upp. Vill du värma upp mer, ställ in termostaten på en högre nivå, ex. Nivå 4: 22 °C.

