

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Druckgaskessel indirekt 150 l

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00015049
---------------	------------------	----------

- Gerätetyp: Gasgerät
- Geräteheiztyp: indirekt
- Zündung: elektrisch
- Dampfdruckregulierung: Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab
- Füllung: Mechanischer Hahn
- Jackefüllung: halbautomatisch
- Abflussventildurchmesser: 2"
- Nutzbares Volumen [l]: 150

<b>SAP -Code</b>	00015049	<b>Stromgas [KW]</b>	22.500
<b>Netzbreite [MM]</b>	800	<b>Art des Gas</b>	Erdgas, Propan Butan
<b>Nettentiefe [MM]</b>	900	<b>Nutzbares Volumen [l]</b>	150
<b>Nettohöhe [MM]</b>	900	<b>Geräteheiztyp</b>	indirekt
<b>Nettogewicht / kg]</b>	150.00	<b>Dampfdruckregulierung</b>	Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab

# Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

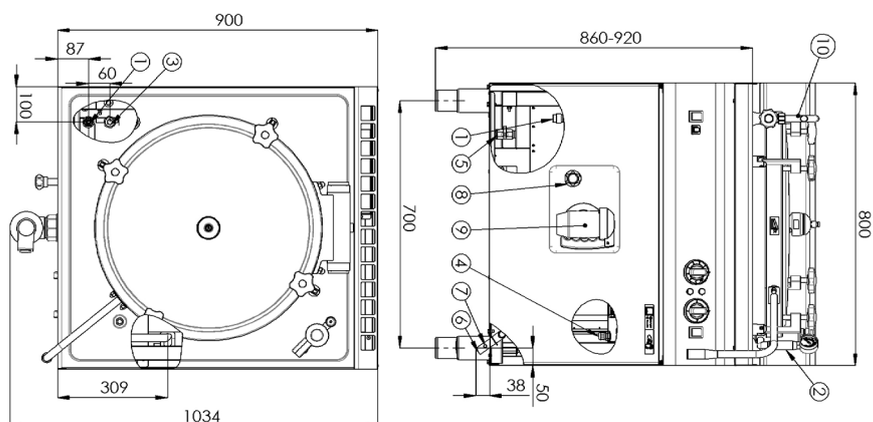
## Druckgaskessel indirekt 150 l

Modell

SAP -Code

00015049

1 - PŘÍVOD STUDENÉ VODY	6 - PŘÍVOD PLYNU
2 - POJISTNÝ VENTIL + MONOMETER	7 - MÍSTO KONTROLY VSTUPNÍHO TLAKU PLYNU
3 - PŘÍVOD ZMĚKČE VODY	8 - KONTROLNÍ KOHOUT HLADINY DUKLÁTORU
4 - PŘÍVOD NAPĚTÍ 230V	9 - VYPUSŤEČÍ KOHOUT DUKLÁTORU
5 - VYPUSŤEČÍ KOHOUT DUKLÁTORU	10 - NÁPOUŠŤEČÍ BATERIE



# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Druckgaskessel indirekt 150 l

Modell

SAP -Code

00015049

### 1. SAP -Code:

00015049

### 2. Netzbreite [MM]:

800

### 3. Nettentiefe [MM]:

900

### 4. Nettohöhe [MM]:

900

### 5. Nettogewicht / kg]:

150.00

### 6. Bruttobreite [MM]:

840

### 7. Grobtiefe [MM]:

970

### 8. Bruttohöhe [MM]:

1160

### 9. Bruttogewicht [kg]:

165.00

### 10. Gerätetyp:

Gasgerät

### 11. Konstruktionstyp des Geräts:

stationär

### 12. Stromgas [KW]:

22.500

### 13. Zündung:

elektrisch

### 14. Art des Gas:

Erdgas, Propan Butan

### 15. Schutz der Kontrollen:

IPX4

### 16. Material:

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

### 17. Indikatoren:

Betrieb und Heizen

### 18. Abflussventildurchmesser:

2"

### 19. Arbeitsplatztyp:

Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung

### 20. Arbeitsplatzmaterial:

AISI 304

### 21. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

1.50

### 22. Geräteheiztyp:

indirekt

### 23. Gerätekapazität [l]:

150.00

### 24. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

90

### 25. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

30

### 26. Sicherheitsthermostat:

Ja

### 27. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C:

150

### 28. Verstellbare Füße:

Ja

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Druckgaskessel indirekt 150 l

Modell

SAP -Code

00015049

### 29. Bodenmaterial:

AISI 316

### 30. Nutzbares Volumen [l]:

150

### 31. Füllung:

Mechanischer Hahn

### 32. Jackefüllung:

halbautomatisch

### 33. Dampfdruckregulierung:

Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab

### 34. Art des Abflussventils:

konisch

### 35. Manometer:

Ja