

Produktmerkmale

| Druckgaskessel indirekt 150 l |                                   |          |  |
|-------------------------------|-----------------------------------|----------|--|
| Modell                        | SAP -Code                         | 00015049 |  |
| BIA 90/150 G                  | Eine Gruppe von<br>Artikeln - Web | Kessel   |  |



- 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

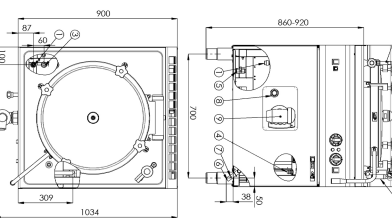
| SAP -Code          | 00015049 | Stromgas [KW]         | 22.500   |
|--------------------|----------|-----------------------|--|
| Netzbreite [MM]    | 800      | Art des Gas           | Erdgas, Propan Butan   |
| Nettentiefe [MM]   | 900      | Nutzbares Volumen [l] | 150  |
| Nettohöhe [MM]     | 900      | Geräteheiztyp         | indirekt   |
| Nettogewicht / kg] | 148.00   | Dampfdruckregulierung | Mechanisch - das Ventil<br>lässt den Dampf bei<br>hohem Druck ab |



Technische Zeichnung

| Druckgaskessel indirekt 150 l |                                   |          |
|-------------------------------|-----------------------------------|----------|
| Modell                        | SAP -Code                         | 00015049 |
| BIA 90/150 G                  | Eine Gruppe von<br>Artikeln - Web | Kessel   |







technische Parameter

| Druckgaskessel indirekt 1                | 50 l                              |   |
|--|-----------------------------------|---|
| Modell                                   | SAP -Code                         | 00015049  |
| BIA 90/150 G                             | Eine Gruppe von<br>Artikeln - Web | Kessel  |
| <b>1. SAP -Code:</b> 00015049            |                                   | <b>15. Schutz der Kontrollen:</b> IPX4                                      |
| 2. Netzbreite [MM]: 800                  |                                   | <b>16. Material:</b> AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung              |
| 3. Nettentiefe [MM]: 900                 |                                   | <b>17. Indikatoren:</b> Betrieb und Heizen                                  |
| <b>4. Nettohöhe [MM]:</b> 900            |                                   | <b>18. Abflussventildurchmesser:</b> 2"                                     |
| 5. Nettogewicht / kg]:<br>148.00         |                                   | <b>19. Arbeitsplatztyp:</b> Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung |
| 6. Bruttobreite [MM]: 840                |                                   | <b>20. Arbeitsplatzmaterial:</b> AISI 304                                   |
| 7. Grobtiefe [MM]: 970                   |                                   | <b>21. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:</b> 1.50                               |
| 8. Bruttohöhe [MM]: 1160                 |                                   | 22. Geräteheiztyp: indirekt   |
| 9. Bruttogewicht [kg]: 171.00            |                                   | <b>23. Volumenkapazität des Behälters [l]:</b> 150.00                       |
| <b>0. Gerätetyp:</b><br>Gasgerät         |                                   | <b>24. Maximale Gerätetemperatur [° C]:</b> 90                              |
| 11. Konstruktionstyp des Ge<br>stationär | eräts:                            | <b>25.</b> Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:                             |
| 2. Stromgas [KW]:<br>22.500              |                                   | <b>26. Sicherheitsthermostat:</b> Ja  |
| 3. Zündung: elektrisch                   |                                   | 27. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C:                                     |
| 4. Art des Gas:                          |                                   | 28. Verstellbare Füße:  |

Ja

Erdgas, Propan Butan



technische Parameter

| Druckgaskessel indirekt 150 l |                                   |          |
|-------------------------------|-----------------------------------|----------|
| Modell                        | SAP -Code                         | 00015049 |
| BIA 90/150 G                  | Eine Gruppe von<br>Artikeln - Web | Kessel   |

#### 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:

Já

#### 36. Anschluss an ein Kugelventil:

1/2

#### 37. Wasserversorgungsanschluss:

1/2"