

## Gasheizgeräte

inkl. Gasschlauch und Druckregler

Zum Trocknen von Baustellen und Heizen von Werkstätten, Gewächshäuser etc. Die Sicherheit wird über Magnetventil, Thermoelement und Sicherheitsthermostat gewährleistet. Nur für belüftete Räume.

### Technische Informationen

Gas Propan  
Spannung 230 V, 50 Hz

**M = manuelle Zündung**

**\* A = automatische Zündung und Thermostatanschluss**

## Chauffages à gaz

Tuyau de gaz et régulateur de pression incl.

Pour le séchage des bâtiments et le chauffage des ateliers, locaux, usines et laboratoires etc. Les dispositifs garantissent une sécurité maximale. Seulement pour des locaux ventilés.

### Informations techniques

Gaz  
Tension

**M = Démarrage manuel**

**\*A = Démarrage automatique et raccord de thermostat**

<b>Gasheizgerät</b>	<b>GP 18 M</b>
Nennleistung	11,3 - 18,58 kW
Luftausstoss	520 m <sup>3</sup> /h
Gasdruck	0,3 - 0,7 bar
Gasverbrauch	0,744 - 1,213 kg/h
Masse	425x180x280 mm
Gewicht	6,5 kg
<b>Bestellnummer</b>	<b>973003</b>
<b>Preis + vRG</b>	<b>318.- + 2.31</b>

<b>Chauffage à gaz</b>	
Puissance	
Sortie d'air	
Pression gaz	
Consommation de gaz	
Dimensions	
Poids	
<b>No. de commande</b>	
<b>Prix + TAR</b>	



<b>Gasheizgerät</b>	<b>GP 30 A *</b>
Nennleistung	15 - 30 kW
Luftausstoss	1100 m <sup>3</sup> /h
Gasdruck	0,4 - 1,5 bar
Gasverbrauch	1,004 - 2,014 kg/h
Masse	505x277x511 mm
Gewicht	11,0 kg
<b>Bestellnummer</b>	<b>973550</b>
<b>Preis + vRG</b>	<b>738.- + 2.31</b>

<b>Chauffage à gaz</b>	
Puissance	
Sortie d'air	
Pression gaz	
Consommation de gaz	
Dimensions	
Poids	
<b>No. de commande</b>	
<b>Prix + TAR</b>	



<b>Gasheizgerät</b>	<b>GP 45 A *</b>
Nennleistung	22 - 46 kW
Luftausstoss	1250 m <sup>3</sup> /h
Gasdruck	0,4 - 1,5 bar
Gasverbrauch	1,454 - 2,979 kg/h
Masse	575x277x511 mm
Gewicht	13,0 kg
<b>Bestellnummer</b>	<b>973555</b>
<b>Preis + vRG</b>	<b>945.- + 5.56</b>

<b>Chauffage à gaz</b>	
Puissance	
Sortie d'air	
Pression gaz	
Consommation de gaz	
Dimensions	
Poids	
<b>No. de commande</b>	
<b>Prix + TAR</b>	

<b>Gasheizgerät</b>	<b>GP 65 A *</b>
Nennleistung	32 - 66 kW
Luftausstoss	1950 m <sup>3</sup> /h
Gasdruck	0,4 - 1,5 bar
Gasverbrauch	2,097 - 4,268 kg/h
Masse	580x317x538 mm
Gewicht	15,0 kg
<b>Bestellnummer</b>	<b>973560</b>
<b>Preis + vRG</b>	<b>1'280.- + 5.56</b>

<b>Chauffage à gaz</b>	
Puissance	
Sortie d'air	
Pression gaz	
Consommation de gaz	
Dimensions	
Poids	
<b>No. de commande</b>	
<b>Prix + TAR</b>	



<b>Passender Thermostat Profi</b> (siehe auch Seite 16)	-5 - +60° C Kabel / câble 10 m
<b>Bestellnummer</b>	<b>974065</b>
<b>Preis</b>	<b>210.-</b>

<b>Thermostat convenable Profi</b> (v. aussi page 16)	
<b>No. de commande</b>	
<b>Prix</b>	



## Gasheizstrahler

Mit Flaschenhalterung für Gasflaschen 10,5 und 13,0 kg. Schlauch, Schutzgitter, Druckregler und Reflektor aus Stahlblech verzinkt. Ohne Gasflasche. Gas: Propan/Butan.

**Für belüftete Räume.**

### Technische Informationen

Gasdruck 0,3 - 0,7 bar

### Gasheizstrahler

Heizleistung 2 - 4,3 kW  
Zündung Piezo  
Sauerstoffmangelsicherung nein / non  
Heizzellen 2  
Gasverbrauch 0,16 - 0,344 kg/h  
Masse 298x233x95 mm  
Gewicht 2,240 kg

**Bestellnummer 986005**

**Preis 118.-**

### Infrastr LP

2 - 4,3 kW  
Piezo  
nein / non  
2  
0,16 - 0,344 kg/h  
298x233x95 mm  
2,240 kg

**986005**

**118.-**

## Chauffage à gaz

Avec support pour bouteilles à gaz 10,5 et 13,0 kg. Tuyau, grille de sécurité et disjoncteur, réflecteur en tôle acier zingué, sans bouteille de gaz. Gaz: Propane/Butane.

**Pour des locaux ventilés.**

### Informations techniques

Pression de gaz

### Chauffage à gaz

Puissance de chauffage  
Allumage  
Sécurité manque d'air  
Éléments de chauffage  
Consommation de gaz  
Dimensions  
Poids

**No. de commande**

**Prix**



### Gasheizstrahler

Heizleistung 2 - 4,3 kW  
Zündung Piezo  
Sauerstoffmangelsicherung ja / oui  
Heizzellen 2  
Gasverbrauch 0,16 - 0,344 kg/h  
Masse 298x233x95 mm  
Gewicht 2,650 kg

**Bestellnummer 986010**

**Preis 138.-**

### Infrastr LPO

2 - 4,3 kW  
Piezo  
ja / oui  
2  
0,16 - 0,344 kg/h  
298x233x95 mm  
2,650 kg

**986010**

**138.-**

### Chauffage à gaz

Puissance de chauffage  
Allumage  
Sécurité manque d'air  
Éléments de chauffage  
Consommation de gaz  
Dimensions  
Poids

**No. de commande**

**Prix**



## Katalysator-Ofen

Für Raumgröße max. 83 m<sup>3</sup>, Gas: Propan/Butan

Camilla 3100 ist eine sparsame und effiziente Raumheizung für Büros, Zimmer und Werkstätten. **Für belüftete Räume.**

### Katalysator-Ofen

Heizleistung 3,4 kW  
Zündung Piezo  
Sauerstoffmangelsicherung ja / oui  
Heizstufen 3  
Gasverbrauch max. 0,24 kg/h  
Masse 460x410x780 mm  
Gewicht 12,5 kg

**Bestellnummer 988000**

**Preis 248.-**

### Camilla 3100

3,4 kW  
Piezo  
ja / oui  
3  
max. 0,24 kg/h  
460x410x780 mm  
12,5 kg

**988000**

**248.-**

## Chauffage à catalyse

Pour locaux de max. 83 m<sup>3</sup>, Gaz: Propane/Butane

Le Camilla 3100 est un chauffage économique et efficace pour des bureaux, locaux privés et ateliers. **Pour des locaux ventilés.**

### Chauffage à catalyse

Puissance de chauffage  
Allumage  
Sécurité manque d'air  
Régulateurs du chauffage  
Consommation de gaz  
Dimensions  
Poids

**No. de commande**

**Prix**



## Zubehör Gasheizgeräte

### Druckregler, regelbar

Druck zu / pour GP 18 0,3 - 0,7 bar

**Bestellnummer 973127**

**Preis 48.-**

### zu / pour GP 18

0,3 - 0,7 bar

**973127**

**48.-**

## Accessoires chauffages à gaz

### Régulateur de pression, réglable

Pression

**No. de commande**

**Prix**



### Druckregler, regelbar

Druck zu / pour GP 30 / 45 / 65 0,4 - 1,5 bar

**Bestellnummer 973128**

**Preis 65.-**

### zu / pour GP 30 / 45 / 65

0,4 - 1,5 bar

**973128**

**65.-**

### Régulateur de pression, réglable

Pression

**No. de commande**

**Prix**

