

Gasheizgeräte

inkl. Gasschlauch und Druckregler

Zum Trocknen von Baustellen und Heizen von Werkstätten, für belüftete Räume, Gewächshäuser etc. Die Sicherheit wird über Magnetventil, Thermoelement und Sicherheitsthermostat gewährleistet. **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. Sécurité manque d'air. **Pour des locaux ventilés.**

Informations techniques

Gaz
Tension

M = Démarrage manuel

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

Gasheizgerät	GP 18 M
Nennleistung	11,3 - 18,58 kW
Luftausstoss	520 m ³ /h
Gasdruck	0,3 - 0,7 bar
Gasverbrauch	0,744 - 1,213 kg/h
Masse	425x180x280 mm
Gewicht	6,5 kg
Bestellnummer	973003
Preis + vRG	298.- + 2.31

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



Gasheizgerät	GP 30 A *
Nennleistung	15 - 30 kW
Luftausstoss	1100 m ³ /h
Gasdruck	0,4 - 1,5 bar
Gasverbrauch	1,004 - 2,014 kg/h
Masse	505x277x511 mm
Gewicht	11,0 kg
Bestellnummer	973550
Preis + vRG	695.- + 2.31

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



Gasheizgerät	GP 45 A *
Nennleistung	22 - 46 kW
Luftausstoss	1250 m ³ /h
Gasdruck	0,4 - 1,5 bar
Gasverbrauch	1,454 - 2,979 kg/h
Masse	575x277x511 mm
Gewicht	13,0 kg
Bestellnummer	973555
Preis + vRG	890.- + 5.56

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

Gasheizgerät	GP 65 A *
Nennleistung	32 - 66 kW
Luftausstoss	1950 m ³ /h
Gasdruck	0,4 - 1,5 bar
Gasverbrauch	2,097 - 4,268 kg/h
Masse	580x317x538 mm
Gewicht	15,0 kg
Bestellnummer	973560
Preis + vRG	1'180.- + 5.56

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



Passender Thermostat Profi (siehe auch Seite 15)	-5 - +60° C Kabel / câble 10 m
Bestellnummer	974065
Preis	198.-

Thermostat convenable Profi (v. aussi page 15)
No. de commande
Prix



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.

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.-

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.

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.-

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 m³, 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	238.-

Chauffage à catalyse

Pour locaux de max. 83 m³, 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	

