

Kroll®

Die Kroll Gasheizer erfüllen alle Wünsche

Die Kroll Gasheizer sind...

... umweltverträglich

Gas ist ein von Natur aus umweltfreundlicher Brennstoff. Die Gasheizer von Kroll verbrennen nahezu rückstandsfrei und geruchsfrei.

... wirtschaftlich

Die Geräte verbrennen mit hohem Wirkungsgrad. Zur Energieersparnis kann ein Raumthermostat mitgeliefert werden.

... ausdauernd

Die hohe Verarbeitungsqualität sichert lange Lebensdauer auch bei höchster Dauerbelastung.

... variabel

Die Leistungspalette reicht von 10 bis 142 kW. Also für alle in Frage kommenden Einsatzorte das passende Gerät.

... technisch ausgereift

Alle Geräte verfügen über einen eingebauten Druckregler, die Anschlußarmatur gehört zum Lieferumfang.

Sie entsprechen alle den Vorschriften von DIN 30697 und somit bereits der Europeanorm CE.

... sicher

Die Gasflamme wird permanent durch Thermolemente überwacht. Die Gaszufuhr stoppt sofort, wenn die Gasflamme erlöschen sollte. Und der eingebaute Thermostat verhindert ein Überhitzen des Gerätes.

... mobil

Sie sind kompakt gebaut und leicht transportierbar. Ganz gleich, wo Sie heizen wollen; einfach das Gerät aufstellen und anschließen, fertig!

... wartungsfreundlich

Robuste Technik und höchste Verarbeitungsqualität sichern störungsfreien Betrieb. Unsere eigens im Werk geschulten Fachhändler sind sofort zur Stelle, wenn eine Störung auftreten sollte.

Und: Sie haben ein Jahr Garantie.

Die Kroll Gasheizer gibts nur beim Fachhandel! Im SB-Regal werden Sie die Kroll Gas-

heizer vergeblich suchen. Beim Fachhändler werden Sie ausführlich beraten; er empfiehlt Ihnen das richtige Kroll Gerät für Ihren Bedarf. Und wenn mal ein Ersatzteil benötigt wird: auch das steht Ihnen sofort zur Verfügung.

Weitere Informationen, auch über Zubehör, finden Sie in unseren technischen Blättern. Bitte fordern Sie Unterlagen an!

Übrigens:

Kroll wendet für alle Produkte ein zertifiziertes Qualitätsmanagement-System an und erfüllt damit die Anforderungen von DIN ISO 9001 und EN 29001!



| Technische Daten | | P 11 | P 30/PX 30* | P 43/PX 43* | P 60/PX 60* | P 80/PX 80* | P 140/PX 140* |
|-----------------------|-------------------------|------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| Heizleistung | kW kW _{eff} | 10 8000 | 12,4-31 10.600-26.800 | 36,6-43 22.870-37.300 | 35-58 30.100-50.200 | 42,3-82,3 36.550/70.780 | 77-120/142* 66.220/103.200/122.120* |
| Anschlußdruck | bar | 1,0 | 2,5 | 3,0 | 3,0 | 2,5 | 4,0 |
| Gasdruck-Regelbereich | bar | 0,3 | 0,3-1,5 | 0,3-2,0 | 0,3-2,0 | 0,5-1,5 | 0,5-1,5 |
| Gasfließleistung | m ³ /h | 300 | 760 | 860 | 1000 | 2950 | 4350 |
| Abgasleistung | Watt | 50 | 90 | 90 | 110 | 156 | 670 |
| Strömungshöhe | mm | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Länge | mm | 390 | 600 | 720 | 810 | 1120 | 1220 |
| Breite | mm | 180 | 375 | 290 | 290 | 570 | 620 |
| Höhe | mm | 270 | 410 | 440 | 530 | 535 | 615 |
| Gewicht | kg | 5 | 11,5 | 13 | 20 | 24 | 53 |
| Maximale Propanflüsse | kg/h | 0,8 | 0,98-2,46 | 2,1-3,43 | 2,76-4,61 | 3,3-6,7 | 6-11 |

*PX-Geräte sind mit einer Elektron-Zündung für Raumthermostate ausgerüstet

Profis heizen mit Kroll.

Technische Änderungen vorbehalten