



KAMINE

GICOR – ODLEWNIĄ ŻELIWA
UL. GUMBIŃSKA 15
19-500 GOŁDAP

GICOR@GOLDAP.COM.PL

- ▶ Unsere Kamineinsätze, das ist die Garantie von funktionellen Vorteilen. Sie garantieren lange Dichte und Wärmeabgabe in sehr kurzer Zeit an die Umgebung.
- ▶ Kamineinsätze unserer Firma erwärmen sich gleichmäßig, bei gleichzeitiger ausgezeichneter Wärmespeicherung. Sie charakterisieren sich außerdem durch eine hohe Leistung, was eine erheblich Holzeinsparung bedeutet.
- ▶ Unsere Produktion zeichnet sich immer durch höchste Qualität aus.

Wir bemühen uns, dass die von uns angebotenen Produkte und Dienstleistungen Ihre Erwartungen und Anforderungen erfüllen.

Die Kamineinsätze aus unserer Produktion verfügen über folgende Systeme:

- ▶ stufenlose Regulierung des Kaminzugs,
- ▶ Regulierung der Zuluft in die Brennkammer,
- ▶ Rauchkappe, die die Energieleistung erhöht
- ▶ zusätzliche hintere Feuerschutzwand,
- ▶ Ziergitter,
- ▶ gegossene Eisenschublade für die Asche,
- ▶ Luftmantel auf der feuerfesten Scheibe.

TECHNISCHE PARAMETER

- ▶ Der Kamin erfüllt die europäischen Normen gemäß dem Zertifikat PN-EN 13229:2002.
- ▶ Der Kamin ist geeignet zum Verbrennen von Holzspalten von Laubholz. Brenneffektivität 60%.
- ▶ Rauchabfuhr durch ein Rohr mit Durchmesser 200mm.
- ▶ Leistung 16kW ausreichend zur Beheizung von 320m³. Klasse des Kamineinsatzes 3.

MARS 12

- ▶ Leistung: 12kW
- ▶ Gussmasse: 127kg
- ▶ Höhe: 625mm
- ▶ Breite: 650mm
- ▶ Tiefe: 410mm



STANDARDAUSTATTUNG



Hebel zur Kaminzugregulierung



Drehhebel zur
Kaminzugregulierung



Gitter, gegossene Schublade,
Feuerschutzwan

PLUTON 14

- ▶ Leistung: 14kW
- ▶ Gussmasse: 152kg
- ▶ Höhe: 710mm
- ▶ Breite: 685mm
- ▶ Tiefe: 460mm



STANDARDAUSTATTUNG



Hebel zur
Kaminzugregulierung



Drehhebel zur
Kaminzugregulierung



Gitter, gegossene Schublade,
Feuerschutzwan

PLUTON 16

- ▶ Leistung: 16kW
- ▶ Gussmasse: 157kg
- ▶ Höhe: 790mm
- ▶ Breite: 685mm
- ▶ Tiefe: 460mm



STANDARDAUSTATTUNG



Hebel zur Kaminzugregulierung



Drehhebel zur Kaminzugregulierung



Gitter, gegossene Schublade, Feuerschutzwan

ZUBEHÖR ZU GEMAUERTEN KAMINEN

Brennrost

- ▶ Der Brennrost kann für bestehende offene Kamine verwendet werden.
- ▶ Index:035A07500
- ▶ Gussmasse:12,00 kg



- ▶ Index:035A80010
- ▶ Gussmasse:22,80 kg



K-10 (625X515) Die Klappe kann für bestehende offene Kamine verwendet werden. Mit ihr kann die Verbrennungsgeschwindigkeit reguliert werden, was die Energieleistung des Kamins erhöht und durch die feuerfeste Scheibe bleibt der Anblick des Feuers erhalten.

Die Struktur der Klappe kann glatt oder rau sein.

- ▶ Index: 035A80020
- ▶ Gussmasse: 24,00 kg



K-20 670-515 Die Klappe kann für bestehende offene Kamine verwendet werden. Mit ihr kann die Verbrennungsgeschwindigkeit reguliert werden, was die Energieleistung des Kamins erhöht und durch die feuerfeste Scheibe bleibt der Anblick des Feuers erhalten.

Die Struktur der Klappe kann glatt oder rau sein.

- ▶ Index:035A80030
- ▶ Gussmasse:26,40 kg



K-30 (750X635) Die Klappe kann für bestehende offene Kamine verwendet werden. Mit ihr kann die Verbrennungsgeschwindigkeit reguliert werden, was die Energieleistung des Kamins erhöht und durch die feuerfeste Scheibe bleibt der Anblick des Feuers erhalten.

Die Struktur der Klappe kann glatt oder rau sein.

- ▶ Index:035A80200
- ▶ Gussmasse:18,00 kg



P-16 (685X540) Die Klappe kann für bestehende offene Kamine verwendet werden. Mit ihr kann die Verbrennungsgeschwindigkeit reguliert werden, was die Energieleistung des Kamins erhöht und durch die feuerfeste Scheibe bleibt der Anblick des Feuers erhalten.

Die Struktur der Klappe kann glatt oder rau sein.

- ▶ Index:035A07600
- ▶ Gussmasse:29,50 kg



APOLLO (560X825) Die Klappe kann für bestehende offene Kamine verwendet werden. In Hinblick auf seine durchbrochene Verarbeitung und das Fehlen einer Scheibe kann die Verbrennungsgeschwindigkeit nicht reguliert werden, sie verhindert jedoch das Herausfallen von Holzspalten und ist dekorativ.

- ▶ Index:035A07605
- ▶ Gussmasse:15,00 kg



MINI (415X520) Die Klappe kann für bestehende offene Kamine verwendet werden. In Hinblick auf seine durchbrochene Verarbeitung und das Fehlen einer Scheibe kann die Verbrennungsgeschwindigkeit nicht reguliert werden, sie verhindert jedoch das Herausfallen von Holzspalten und ist dekorativ.