

Sehr geehrter Kunde, die Einhaltung der in diesem Handbuch enthaltenen Richtlinien ist unerlässlich. Bitte lesen Sie es sorgfältig durch – zu Ihrem eigenen Wohl und dem Ihrer Familie – und befolgen Sie die darin enthaltenen Regeln.



Bedienungsanleitung



LA PIRAMIDE

Küchenwaare

Sehr geehrter Kunde;

La Piramide Gasheizgeräte: Dank ihres robusten Designs, der hervorragenden Komponentenqualität, der Einhaltung technischer Vorschriften und Normen, der sicheren und komfortablen Heizsysteme sowie der Erfüllung internationaler Standards wie der CE-Kennzeichnung für den EU-Markt verpflichtet sich La Piramide, stets Produkte in der deklarierten Qualität und mit minimalen Umweltauswirkungen anzubieten. Durch die Steigerung der thermischen Effizienz ihrer Produkte gemäß der europäischen Norm EN-613 bieten La Piramide-Produkte Verbrauchern höchste Effizienz und damit einen geringeren Brennstoffverbrauch.

Trotz all dieser Vorteile ist Ihre Zufriedenheit, liebe Verbraucher, das oberste Ziel unseres Unternehmens. Diese erreichen wir, wenn Sie die in dieser Broschüre enthaltenen Sicherheitshinweise und Regeln beachten und vollständig einhalten.

Sie sind ab sofort herzlich als Mitglieder der großen La Piramide-Familie willkommen.

Vielen Dank und herzlichen Glückwunsch zu Ihrer ausgezeichneten Wahl.

**sklep@sklep@piecykigazo
we.com.pl
www.ekamin.eu**



Beachten Sie zunächst die folgenden Sicherheitshinweise:

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des Geräts:

Hermetischer Gasheizer:

Ihr Kauf garantiert einen sicheren Betrieb und wird Ihnen viele Jahre Freude bereiten. Daher empfehlen wir Ihnen, diese Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen.

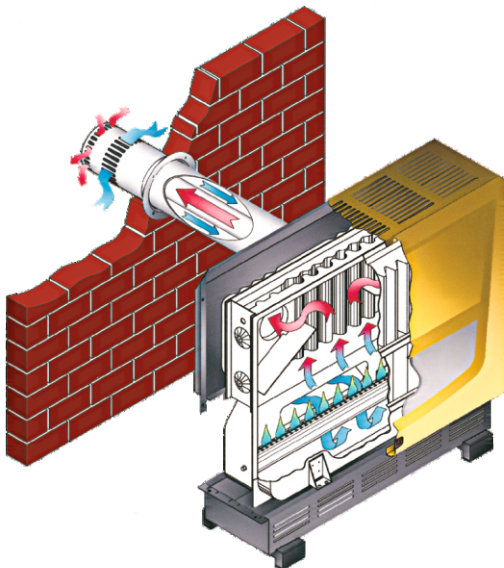
Für Installation und Betrieb muss der Heizer an das mitgelieferte Abgassystem angeschlossen werden. (Die Verantwortung für die fachgerechte Installation dieses Heizers liegt bei Ihnen in Absprache mit dem Hersteller und durch einen autorisierten Techniker.)

- ⊘ Verwenden Sie eine Gasheizung nur, wenn die korrekten Installationsbedingungen erfüllt sind. Das Schornsteinsystem dieses Modells ist zweigeteilt: Frischluft wird von einer Seite zugeführt, die Verbrennungsgase werden von der anderen Seite ins Freie abgeleitet. Das Schornsteinsystem ist so konstruiert, dass die für die Verbrennung benötigte Luft von außerhalb des Gebäudes zugeführt wird und die Heizung keinen Sauerstoff aus dem Gebäudeinneren benötigt.

**Der Hersteller übernimmt keine
Verantwortung für die Verwendung anderer/
ungeeigneter Teile.**

Lernen Sie Ihren luftdichten Gasofen kennen

Ein Gasheizgerät ist ein modernes Heizgerät, das die benötigte Wärme durch die Verbrennung von Erdgas oder Flüssiggas mit dem in der Luft enthaltenen Sauerstoff erzeugt. Im Gegensatz zu belüfteten Gasheizgeräten, die die Verbrennungsluft aus dem Hausinneren ansaugen, bezieht dieses Modell die benötigte Verbrennungsluft von außen. Dadurch ist das Heizgerät vollständig abgedichtet und vor dem Austreten von Verbrennungsgasen sowie vor Erstickungsgefahr geschützt. Die Sicherheitshinweise für dieses Heizgerät sind im entsprechenden Abschnitt aufgeführt. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass alle Sicherheitshinweise sorgfältig gelesen und befolgt werden müssen.



Informationen zur Sicherheit der Verwendung von Flüssiggas (LPG):

Erdgas (NG) und Flüssiggas (LPG) sind hochentzündliche Gase, die bei unsachgemäßer Verwendung Brände und Explosionen verursachen können. LPG ist geruchsintensiv und kann an Leckagen erkannt werden. Der hermetische Heizer kann mit Flüssiggas betrieben werden. Sollte eine Umrüstung des Heizers von Stadtgas auf Flüssiggas (Flasche) aufgrund einer Änderung der Düse und des Brennstoffzufuhrsystems erforderlich sein, darf dies nur von einem autorisierten La Piramide-Techniker durchgeführt werden.

Warnung vor Gasleck:

- Benutzen Sie im Falle eines möglichen Gaslecks keine elektrischen Schalter, Lampen oder Telefone.
- Wenn Sie Gasgeruch wahrnehmen, schließen Sie sofort den Hauptgashahn in Ihrem Haus (oder den Gasflaschenhahn). Öffnen Sie die Fenster, um das Haus zu lüften, und rufen Sie den Gasversorger (oder eine autorisierte Servicestelle) an.



Methode zur Montage und zum Anschluss des Heizgeräts an die Gasinstallation des Gebäudes:

Es wird empfohlen, dies von einem autorisierten La Piramide-Servicetechniker durchführen zu lassen, um die Installation des Heizgeräts durch nicht autorisierte Personen zu vermeiden.

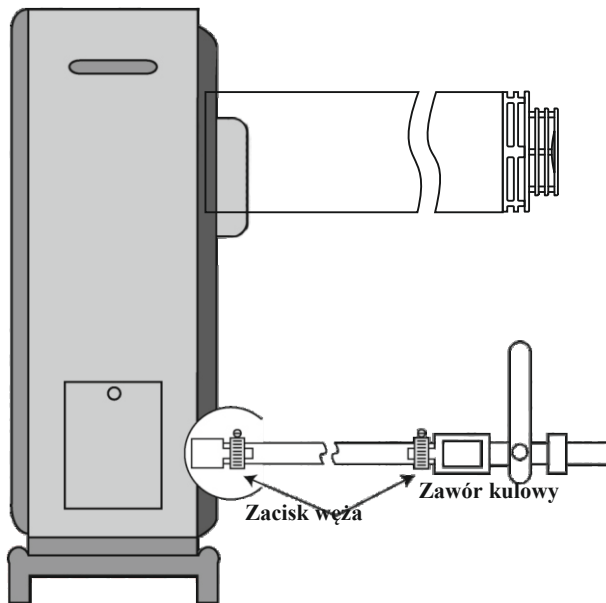
Das Heizgerät sollte möglichst nahe am Gasabsperrentil aufgestellt werden (Seite 6). Achten Sie darauf, dass das Heizgerät waagrecht steht. Der Mindestabstand zwischen Heizgerät und Wänden beträgt 10 cm und muss unbedingt eingehalten werden (siehe Abbildung auf Seite 13). Das Heizgerät kann mit einem speziellen Gasrohr und handelsüblichen Metallklemmen an das Gasnetz angeschlossen werden. Das Gasrohr sollte maximal 1,8 Meter lang sein und alle 3 Jahre ausgetauscht werden (Seite 6). Verwenden Sie für den Anschluss an das Gasnetz ein Kupfer- oder Stahlrohr.

⊘ Achtung:

Verwenden Sie niemals einen Wasserschlauch, um die Gasquelle mit dem Heizgerät zu verbinden.

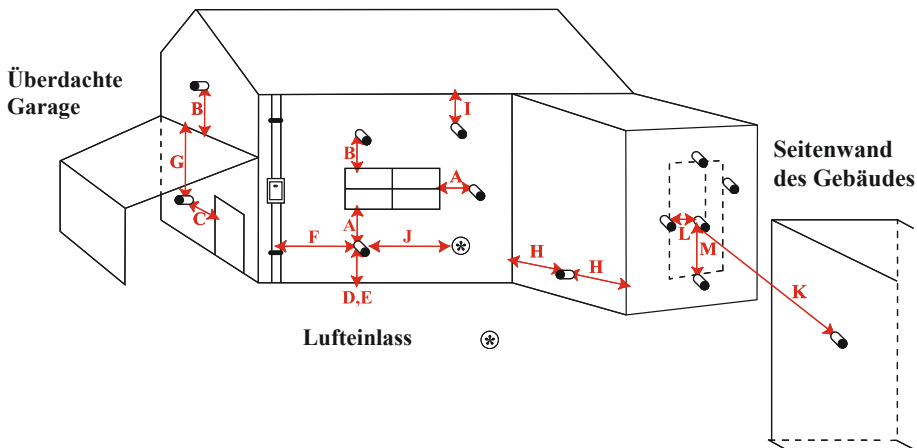
Zwischen der Gasinstallation des Gebäudes und dem Rohr, das mit dem Heizgerät verbunden ist, sollte ein Absperr-/Verbindungskugelventil installiert werden, damit die Gaszufuhr bei Bedarf sofort abgestellt werden kann.

(Dieses Ventil muss vollständig zugänglich sein.)



Lage des luftdichten Schornsteins an der Wand:

Beim Anschluss des Heizgeräts an den Schornstein ist zu beachten, dass ausschließlich der spezielle Schornstein von La Piramide verwendet werden darf. Die Montage des Schornsteins an der Wand erfolgt gemäß der untenstehenden Zeichnung und Tabelle (unter Berücksichtigung des Wandabstands).



Die Position des luftdichten Schornsteins an der Gebäudewand und die Abstände von der Schornsteinwand zu verschiedenen Teilen des Gebäudes

	Der Installationsort des luftdichten Schornsteins	Zulässige Abstand
A	Abstand des Schornsteins vom Fenster oder Balkon: unterhalb oder mit horizontalem Abstand	120 cm
B	Abstand vom Schornstein bis zur Oberkante des Fensters, des Fensterladens oder des Balkons	30 cm
C	Abstand vom Schornstein zur Gebäudetür	120 cm
D	Der Schornstein befindet sich oberhalb des Bodenniveaus. Fußgängerüberweg	220 cm
E	Der Schornstein befindet sich oberhalb des Bodenniveaus. Kein Fußgängerüberweg.	30 cm
F	Horizontaler Abstand des Schornsteins von der Brennstoffquelle bzw. dem Gaszähler (1)	100 cm
G	Abstand vom Schornstein zum Garagendach	60 cm

	Der Installationsort des luftdichten Schornsteins	Zulässige Abstand
H	Abstand des Schornsteins von der inneren und äußeren Ecke der Wand	100 cm
I	Abstand vom Schornstein zum Giebedach	30 cm
J	Horizontaler Abstand des Schornsteins von der mechanischen Luftzufuhrquelle (Ventilator)	30 cm, es sei denn, der Lufteinlass befindet sich 91 cm tiefer als der Schornstein.
K	Abstand des Schornsteins zum davor installierten Schornstein	60 cm
L	Der horizontale Abstand des Schornsteins zu einem bereits vorhandenen Schornstein an derselben Wand	30 cm
M	Der vertikale Abstand des Schornsteins zu einem bereits vorhandenen Schornstein an derselben Wand.	150 cm

(1) Es ist nicht zulässig, einen Schornstein direkt über dem Gaszähler zu errichten.



Sicherheitstipps, die Sie befolgen sollten

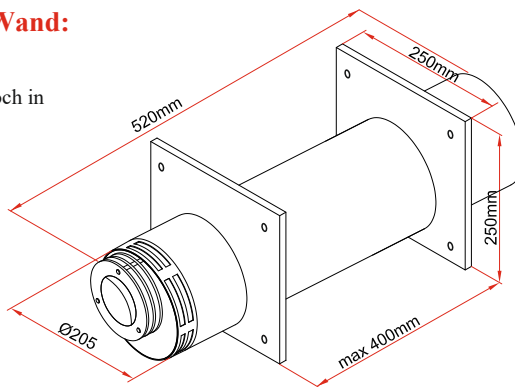
- 1- Werden diese Anweisungen nicht korrekt befolgt, kann dies zu einer Fehlfunktion des Heizgeräts führen.
- 2- Der Installateur ist verpflichtet, den Kunden dieses Handbuch vollständig zu erläutern und ihnen ein Originalexemplar auszuhändigen.
- 3- Druck und Art des Gases müssen den Spezifikationen des Heizgeräts entsprechen; gegebenenfalls sind Änderungen von autorisierten Technikern vorzunehmen.
- 4- Vermeiden Sie es, die Oberfläche des Heizkörpers mit Aluminiumfolie oder Ähnlichem abzudecken, da der Heizkörper einen ordnungsgemäßen Wärmeaustausch benötigt.
- 5- Vor und nach dem Einschalten des Heizgeräts vergewissern Sie sich, dass sich keine brennbaren oder explosiven Gegenstände in der Nähe des Heizgeräts befinden. (Mindestens 45 cm Abstand)
- 6- Bringen Sie keine Vorhänge über dem Heizkörper an (mindestens 75 cm Abstand).
- 7- Kinder dürfen die heißen Oberflächen des Heizgeräts nicht berühren.
- 8- Stellen Sie keinen Wasserkocher auf einen Heizkörper.
- 9- Stellen Sie keine nassen Schuhe oder Kleidungsstücke auf den Heizkörper und benutzen Sie den Heizkörper niemals als Wäschetrockner.
- 10- Wenn das innere Glas des Heizgeräts Risse oder Brüche aufweist, darf das Heizgerät nicht benutzt werden, bis das Glas von einem autorisierten La Piramide-Techniker ausgetauscht wurde.
- 11- Wenn Sie Gasgeruch wahrnehmen, schließen Sie sofort den Hauptgashahn im Gebäude und öffnen Sie die Fenster. Schalten Sie nicht den Strom ein, zünden Sie keine Streichhölzer an und benutzen Sie nicht das Telefon. Schalten Sie die Stromzufuhr des Gebäudes am Hauptzähler ab und kontaktieren Sie umgehend die zuständigen Behörden (Gasversorger oder eine autorisierte Servicestelle von La Piramida) über das Telefon eines Nachbarn.
- 12- Wenn Sie längere Zeit nicht zu Hause sind, schließen Sie unbedingt den Hauptgashahn im Gebäude.
- 13- Falls Sie von Stadtgas auf Flüssiggas oder umgekehrt umstellen müssen (da hierfür Änderungen am Brennstoffsystem vorgenommen werden müssen), wenden Sie sich bitte ausschließlich an autorisierte La Piramide-Servicetechniker.
- 14- Wenn Sie eine Flüssiggasflasche für eine Heizung verwenden, achten Sie darauf, dass die Flasche aufrecht steht und einen Abstand von mindestens 45 cm zur Heizung hat.

- 15- Prüfen Sie alle drei Monate alle Gasleitungen im Heizkörper mit Seifenwasser auf Undichtigkeiten.
- 16- Bei regelmäßigen Inspektionen dürfen die Servicetechniker ausschließlich Originalteile von La Pyramid verwenden.
- 17- Ihre Heizung sollte jährlich gewartet werden. Da die Heizungsluft von außerhalb des Hauses zugeführt wird, können Staub und Flusen in die Heizung gelangen, den Luftstrom des Brenners blockieren und die Funktion beeinträchtigen. Daher ist eine Reinigung und Wartung des Brenners und der Zündflamme durch einen zertifizierten Techniker erforderlich.
- 18- Schließen Sie das Heizgerät unbedingt an den mitgelieferten Spezialkamin an und verwenden Sie niemals andere Kamine.
- 19- Der gewählte Aufstellungsort für das Heizgerät darf keine Gasleitungen oder elektrische Leitungen enthalten.
- 20- Zum Reinigen des Heizkörpers verwenden Sie ein feuchtes Baumwolltuch. (Verwenden Sie kein Klebeband oder Scheuermittel.)
- 21- Reinigen Sie die Heizkörperoberfläche, wenn sie kalt ist.
- 22- Ihr Heizkörper sollte jährlich von einem autorisierten Fachmann gründlich überprüft werden. Idealerweise sollte dies am Ende des Sommers erfolgen.
- 23- Ihr Kühler ist vollständig mit Dichtungsmaterialien abgedichtet. Das Öffnen und Schließen der inneren Teile des Kühlers ist aufgrund der Gefahr einer Beschädigung des Dichtungssystems nur Technikern von La Piramide gestattet.
- 24- Sollten Sie ein Problem mit Ihrer Heizung feststellen, das nicht von autorisierten Technikern behoben werden kann, wenden Sie sich bitte umgehend an die zentrale Servicezentrale des Unternehmens.

Einbau des Schornsteins in die Wand:

Zur Installation des Schornsteins muss ein Loch in die Wand gebohrt werden, durch das die Metallabdeckung geführt wird.

o Durchmesser 220 mm. (Seite 12)



(Der Schornstein sollte gemäß der Tabelle (auf Seite 8) außerhalb des Gebäudes positioniert werden.

Der Schornstein sollte so in die Wand eingebaut werden, dass alle Öffnungen der Schornsteinhaube vollständig frei sind, damit Luft ungehindert vom Schornstein in den Ofen strömen und Verbrennungsrückstände problemlos abgeführt werden können.

Der Spalt zwischen Wand und Schornsteinrohr sollte mit einem geeigneten Dichtmittel abgedichtet werden.

Die Metallabdeckung mit 22 cm Durchmesser wird anhand der Wandstärke des Einbauorts ausgewählt und direkt montiert. Diese Abdeckung verhindert die Wärmeübertragung auf die Seitenwand des Schornsteins. (Seite 12).

Der Heizkörper wird mit zwei Metallplatten geliefert (siehe Foto). Schieben Sie den Kamin durch die Platte, drücken Sie die Platte fest an die Wand und fixieren Sie sie nach dem Einstellen des Heizkörperabstands mit den vier Schrauben an der Wand. Um den Kamin an dieser Platte zu befestigen, schrauben Sie die beiden kürzeren Schrauben links und rechts am Kamin ein und ziehen Sie diese fest.

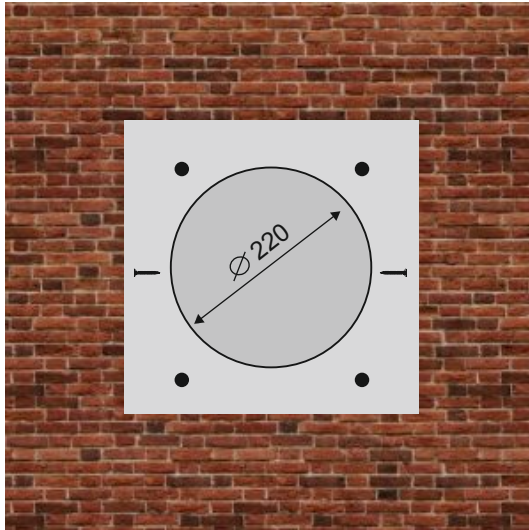
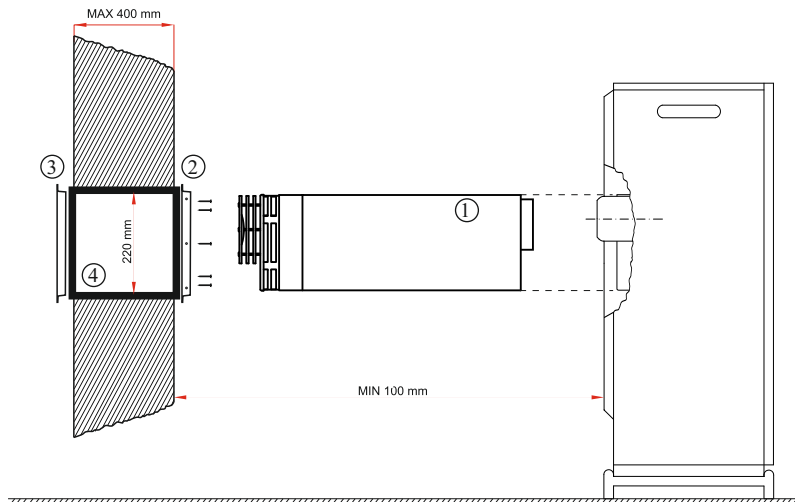


Foto nr 2

Achtung:

Der Schornstein muss fachgerecht und vollständig mit Schrauben am Heizkörper befestigt werden; andernfalls darf der Heizkörper nicht verwendet werden. Für die korrekte Installation des luftdichten Heizkörpers ist ein autorisierter La Piramide-Techniker verantwortlich.

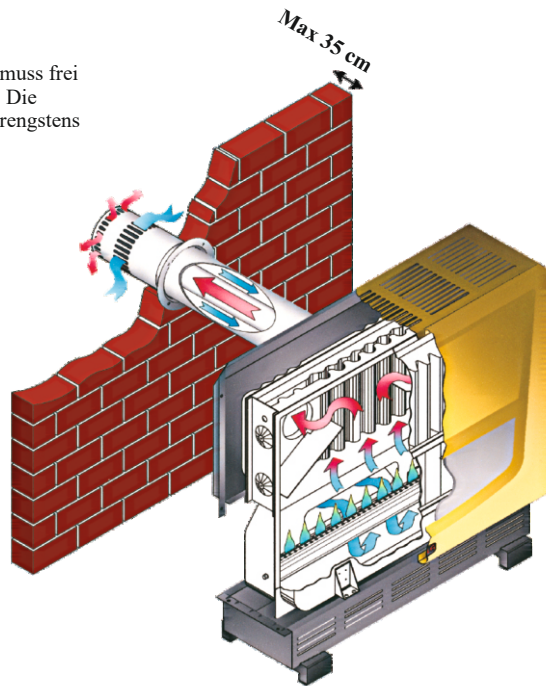


- 1- Doppelwandiger Schornstein mit Kappe
- 2- Interne Halteplatte
- 3- Externe Montageplatte
- 4- Metallabdeckung an der Innenseite der Wand

Der luftdichte Schornstein ist für den Einbau in eine Wand konzipiert.
o bis zu 35 cm dick.

Achtung:

Die Glasscheibe vor dem Heizkörper muss frei von Rissen und Beschädigungen sein. Die Verwendung von defektem Glas ist strengstens verboten.



Hinweis: Erfahren Sie mehr über Kohlenmonoxid (CO).

Kohlenmonoxid ist ein hochgiftiges, farb- und geruchloses Gas, das bei unsachgemäßer Verwendung von Heizgeräten entsteht (unvollständige Verbrennung, fehlerhafte Installation oder Fehlbedienung). Selbst in geringen Konzentrationen ist Kohlenmonoxid gefährlich und kann tödlich sein. Daher ist bei der Installation von Heizgeräten und deren Schornsteinen äußerste Vorsicht geboten und auf die korrekte Verwendung zu achten.

Faktoren, die in Gasheizungen Kohlenmonoxid (CO) erzeugen:

1. Erhöhter Gasdruck im Gasnetz.
2. Versäumte jährliche Wartung des Heizgeräts und Verstopfung der Brenneröffnungen, was zu gelben Flammen führt.
3. Verringerter Sauerstoffgehalt in der Umgebungsluft des Heizgeräts aufgrund eines ungeeigneten Ventilators am Aufstellungsort.
4. Einbau einer ungeeigneten Düse am Heizgerät.
5. Wind und schwere Stürme, die zu einer Abkühlung des Schornsteins führen.
6. Ablegen von Gegenständen in der Flamme.

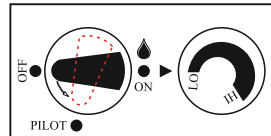
Symptome für das Vorhandensein von giftigem CO-Gas in der Wohnumgebung:

Bei niedriger CO-Konzentration können Symptome auftreten, die einer Abgasvergiftung ähneln, darunter Müdigkeit, Kopfschmerzen, Schwindel und Erbrechen. Schalten Sie in diesem Fall die Heizung aus. Öffnen Sie sofort Fenster und Türen, um frische Luft in den Raum zu lassen, und kontaktieren Sie anschließend einen autorisierten Techniker des Unternehmens.

Anleitung zum Anzünden der Heizung (Thermostatventil):

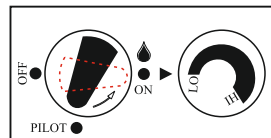
Zünden des PILOT-Brenners:

Nach Beachtung der Sicherheitsvorkehrungen drücken Sie den Gasregler und drehen ihn gegen den Uhrzeigersinn von AUS auf PILOT. In dieser Position wird der Zünder aktiviert. Sobald die Zündkerze zündet, halten Sie den Gasregler 20 bis 30 Sekunden lang in dieser Position und lassen Sie ihn dann los.



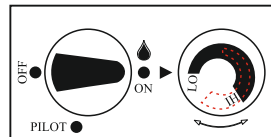
Einschalten des Hauptbrenners:

Zum Einschalten des Brenners drehen Sie das Gasventil gegen den Uhrzeigersinn, bis es sich in der Position EIN befindet.



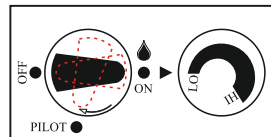
Einstellung des Thermostats des Regelventils:

Stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur ein, indem Sie den Thermostatknopf des Regelventils von Minimum auf Maximum drehen.



Den Hauptbrenner ausschalten:

Drehen Sie den Reglerknopf im Uhrzeigersinn bis zur Position „PILOT“. Die Hauptflamme erlischt dann. Um die PILOT-Funktion auszuschalten, drücken Sie den Reglerknopf nach innen und drehen Sie ihn zurück in die Position „OFF“.



Wenn die Gaszufuhr plötzlich unterbrochen wird und sich die Heizung ausschaltet, warten Sie etwa 10 Minuten und schalten Sie die Heizung dann wieder ein. Falls Sie die Zündflamme nicht mit einem Feuerzeug entzünden können, öffnen Sie die Klappe am Heizgerät und verwenden Sie ein Streichholz oder ein Feuerzeug, um die Zündflamme zu entzünden.

Anleitung zum Anzünden der Heizung (ohne Thermostatventil):

Zünden des PILOT-Brenners:

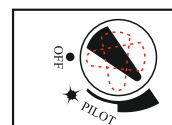
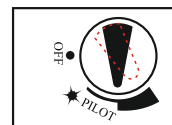
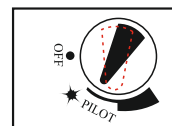
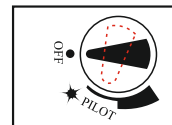
Nach Beachtung der Sicherheitsvorkehrungen drücken Sie das Gasregelventil und drehen es gegen den Uhrzeigersinn in die Position „AUS“ (PILOT). In diesem Modus wird die Zündung aktiviert. Sobald die Zündkerze zündet, halten Sie das Gasregelventil 20 bis 30 Sekunden lang in dieser Position und lassen Sie es dann los.

Einschalten des Hauptbrenners:

Zum Zünden des Brenners den Gasregler gegen den Uhrzeigersinn drehen. In dieser Position ist die Flamme minimal; falls nötig, den Regler weiter gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis die Flamme maximal ist. Die Flammenstärke kann so eingestellt werden, dass sie den gewünschten Wert erreicht.

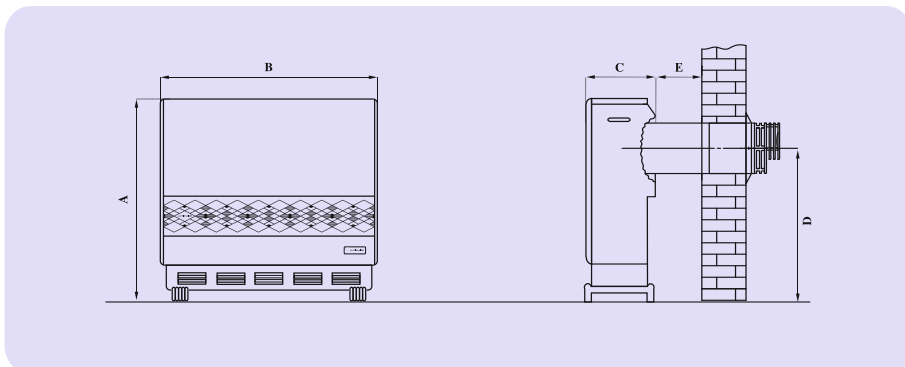
Den Hauptbrenner ausschalten:

Drehen Sie den Volumenregler im Uhrzeigersinn bis zur Position „PILOT“. Die Hauptflamme erlischt dann. Um die PILOT-Funktion auszuschalten, drücken Sie den Regler nach innen und drehen Sie ihn zurück zur Position „OFF“.



**Wird die Gaszufuhr plötzlich unterbrochen, schaltet sich das Heizgerät ab.
Zum Wiedereinschalten 10 Minuten warten und dann wie oben beschrieben vorgehen.**

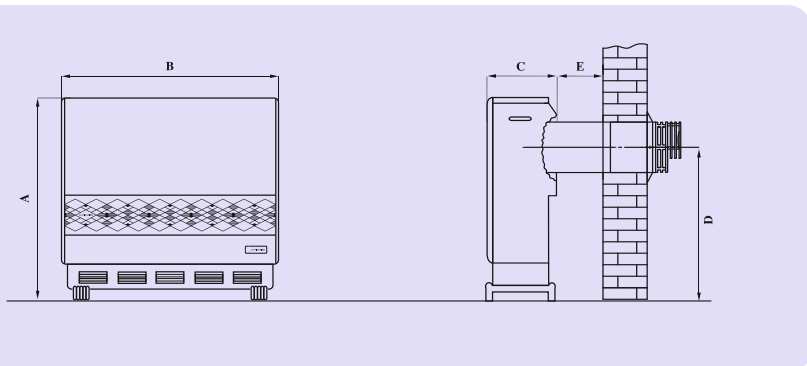
Gasheizung N14-HT (Thermostatventil):



Model	Wärmeversorgung (kcal/h)	NG		Schornstein durchmesser Ø mm	Abmessungen (mm)					Gewicht (kg)		Flüssiggas (LPG)	
		Gasdruck mm/W.col	Lochdurchmesser Ø mm		A	B	C	D	E	Netto	Brutto	Gasdruck mm/W.col	Lochdurchmesser Ø mm
N14-HT	7500	200	2.4	220	755	780	275	500	100	34.4	37.7	280	1.2

Diese Heizung ist für Erdgas (NG) ausgelegt. Sollten Sie sich für Flüssiggas (LPG) entscheiden, dürfen alle notwendigen Änderungen am Heizsystem (Pilotflamme, Düse usw.) nur von autorisierten La Piramide-Technikern durchgeführt werden.

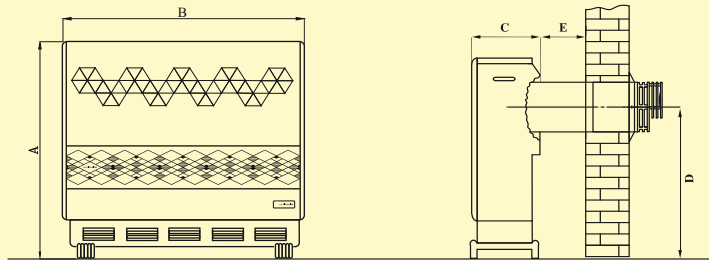
Gasheizgerät N14-H (ohne thermostatisches Regelventil):



Model	Wärmeversorgung (kcal/h)		NG		Stößelstein durchmesser Ø mm	Abmessungen (mm)					Gewicht (kg)		Flüssiggas (LPG)	
	Max	Min	Gasdruck mm/WCcol	Lochdurchmesser Ø mm		A	B	C	D	E	Netto	Brutto	Gasdruck mm/WCcol	Lochdurchmesser Ø mm
	N14-H	7500	4900	200		2.4	220	755	780	275	500	100	34.4	37.7

Diese Heizung ist für Erdgas (NG) ausgelegt. Sollten Sie sich für Flüssiggas (LPG) entscheiden, dürfen alle notwendigen Änderungen am Heizsystem (Pilotflamme, Düse usw.) nur von autorisierten La Piramide-Technikern durchgeführt werden.

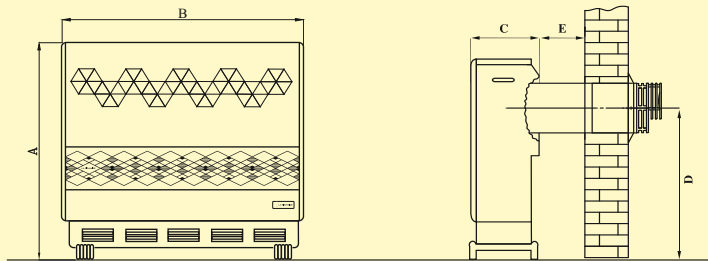
Gasheizung N14A-HT (Thermostatventil):



Model	Wärmeversorgung (kcal/h)	NG			Abmessungen (mm)					Gewicht (kg)		Flüssiggas (LPG)	
		Max	Gasdruck mm/W.col	Lochdurchmesser Ø mm	Schornstein durchmesser Ø mm	A	B	C	D	E	Netto	Brutto	Gasdruck mm/W.col
N14A-HT	7500	200	2.4	220	755	780	275	500	100	34.4	37.7	280	1.2

Diese Heizung ist für Erdgas (NG) ausgelegt. Sollten Sie sich für Flüssiggas (LPG) entscheiden, dürfen alle notwendigen Änderungen am Heizsystem (Pilotflamme, Düse usw.) nur von autorisierten La Piramide-Technikern durchgeführt werden.

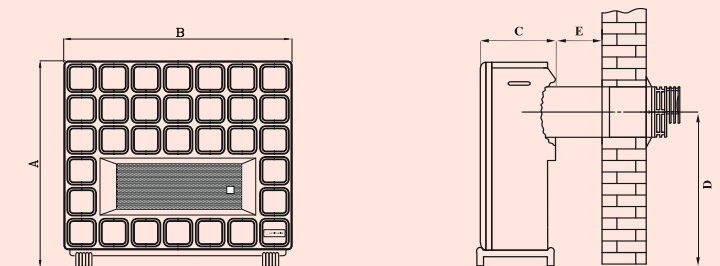
Gasheizung N14A-H (ohne Thermostatventil):



Modell	Wärmeversorgung (kcal/h)		NG			Abmessungen (mm)					Gewicht (kg)		Flüssiggas (LPG)	
	Max	Min	Gasdruck mm/WCcol	Lochdurchmesser Ø mm	Sicherheits- durchmesser Ø mm	A	B	C	D	E	Netto	Brutto	Gasdruck mm/WCcol	Lochdurchmesser Ø mm
N14A-H	7500	4900	200	2.4	220	755	780	275	500	100	34.4	37.7	280	1.3

Diese Heizung ist für Erdgas (NG) ausgelegt. Sollten Sie sich für Flüssiggas (LPG) entscheiden, dürfen alle notwendigen Änderungen am Heizsystem (Pilotflamme, Düse usw.) nur von autorisierten La Piramide-Technikern durchgeführt werden.

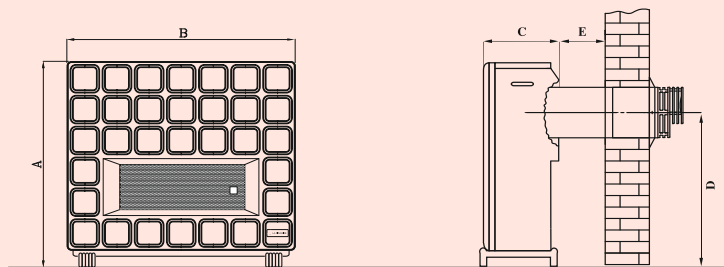
Gasheizung N15-HT (Thermostatventil):



Model	Wärmeversorgung (kcal/h)	NG		Schornstein durchmesser Ø mm	Abmessungen (mm)					Gewicht (kg)		Flüssiggas (LPG)	
		Gasdruck mm/W.col	Lochdurchmesser Ø mm		A	B	C	D	E	Netto	Brutto	Gasdruck mm/W.col	Lochdurchmesser Ø mm
N15-HT	7500	200	2.4	220	755	840	280	470	100	32.5	37	280	1.3

Diese Heizung ist für Erdgas (NG) ausgelegt. Sollten Sie sich für Flüssiggas (LPG) entscheiden, dürfen alle notwendigen Änderungen am Heizsystem (Pilotflamme, Düse usw.) nur von autorisierten La Piramide-Technikern durchgeführt werden.

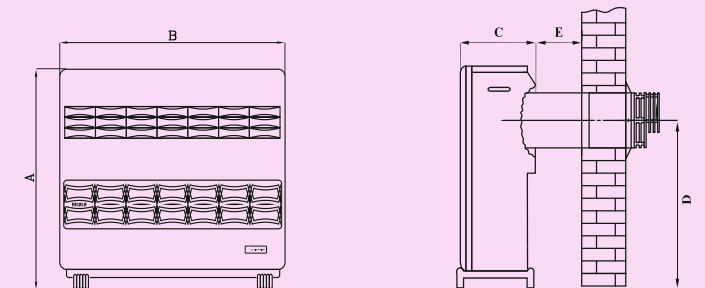
Gasheizgerät N15-H (ohne thermostatisches Regelventil):



Model	Wärmeversorgung (kcal/h)		Gas NG			Abmessungen (mm)					Gewicht (kg)		Flüssiggas (LPG)	
	Max	Min	Gasdruck mm/WCcol	Lochdurchmesser Ø mm	Schornstein durchmesser Ø mm	A	B	C	D	E	Netto	Brutto	Gasdruck mm/WCcol	Lochdurchmesser Ø mm
N15-H	7500	4900	200	2.4	220	755	840	280	470	100	32.5	37	280	1.3

Diese Heizung ist für Erdgas (NG) ausgelegt. Sollten Sie sich für Flüssiggas (LPG) entscheiden, dürfen alle notwendigen Änderungen am Heizsystem (Pilotflamme, Düse usw.) nur von autorisierten La Piramide-Technikern durchgeführt werden.

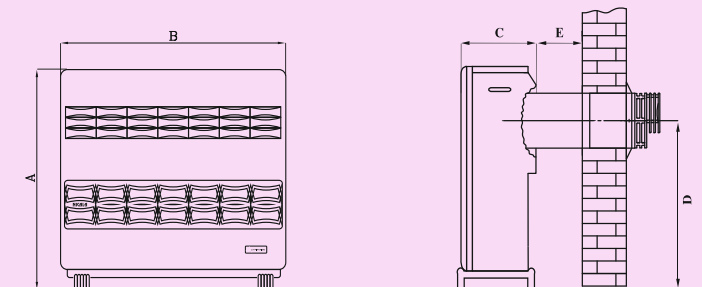
Gasheizung N16-HT (Thermostatventil):



Model	Wärmeversorgung (kcal/h)	NG		Schleimstein durchmesser Ø mm	Abmessungen (mm)					Gewicht (kg)		Flüssiggas (LPG)	
		Gasdruck mm/W.col	Lochdurchmesser Ø mm		A	B	C	D	E	Niob	Brasso	Gasdruck mm/W.col	Lochdurchmesser Ø mm
N16-HT	7500	200	2.4	220	755	840	305	470	100	34.4	39.1	280	1.3

Diese Heizung ist für Erdgas (NG) ausgelegt. Sollten Sie sich für Flüssiggas (LPG) entscheiden, dürfen alle notwendigen Änderungen am Heizsystem (Pilotflamme, Düse usw.) nur von autorisierten La Piramide-Technikern durchgeführt werden.

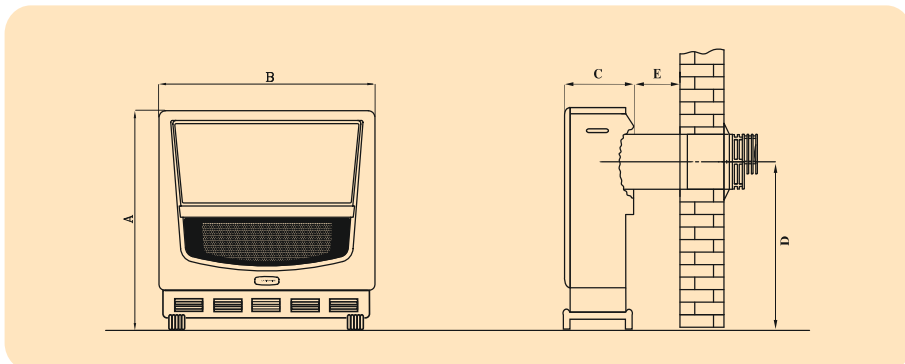
Gasheizgerät N16-H (ohne thermostatisches Regelventil):



Model	Wärmeversorgung (kcal/h)		NG		Schnitstein durchmesser Ø mm	Abmessungen (mm)					Gewicht (kg)		Flüssiggas (LPG)	
	Max	Min	Gasdruck mm/WCcol	Lochdurchmesser Ø mm		A	B	C	D	E	Netto	Brutto	Gasdruck mm/WCcol	Lochdurchmesser Ø mm
N16-H	7500	4900	200	2.4	220	755	840	305	470	100	34.4	39.1	280	1.3

Diese Heizung ist für Erdgas (NG) ausgelegt. Sollten Sie sich für Flüssiggas (LPG) entscheiden, dürfen alle notwendigen Änderungen am Heizsystem (Pilotflamme, Düse usw.) nur von autorisierten La Piramide-Technikern durchgeführt werden.

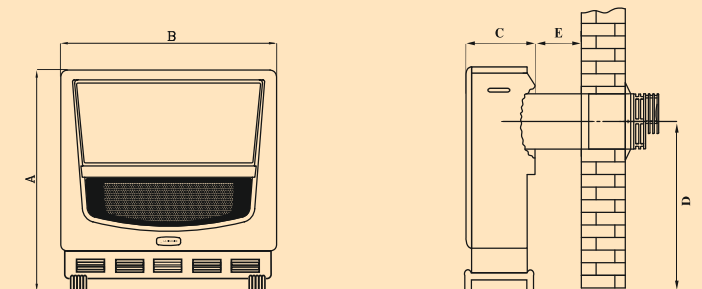
Gasheizung N18-HT (Thermostatventil):



Model	Wärmeversorgung (kcal/h)	NG		Schonstein durchmesser Ø mm	Abmessungen (mm)					Gewicht kg		Flüssiggas (LPG)	
	Max	Gasdruck mm/W.Cel	Lochdurchmesser Ø mm		A	B	C	D	E	Netto	Brutto	Gasdruck mm/W.Cel	Lochdurchmesser Ø mm
N18-HT	7500	200	2.4	220	755	780	275	500	100	32.5	37	280	1.3

Diese Heizung ist für Erdgas (NG) ausgelegt. Sollten Sie sich für Flüssiggas (LPG) entscheiden, dürfen alle notwendigen Änderungen am Heizsystem (Pilotflamme, Düse usw.) nur von autorisierten La Piramide-Technikern durchgeführt werden.

Gasheizgerät N18-H (ohne thermostatisches Regelventil):



Model	Wärmeversorgung (kcal/h)		Gasdruck mm/WCcol		Lochdurchmesser Ø mm	Abmessungen (mm)					Gewicht (kg)		Flüssiggas (LPG)		
	Max	Min	mm/WCcol	Ø mm		Schornstein durchmesser Ø mm	A	B	C	D	E	Netto	Brutto	Gasdruck mm/WCcol	Lochdurchmesser Ø mm
N18-H	7500	4900	200	2.4	220	755	780	275	500	100	32.5	37	280	1.3	

Diese Heizung ist für Erdgas (NG) ausgelegt. Sollten Sie sich für Flüssiggas (LPG) entscheiden, dürfen alle notwendigen Änderungen am Heizsystem (Pilotflamme, Düse usw.) nur von autorisierten La Piramide-Technikern durchgeführt werden.

N20-HT Gasheizgerät (thermostatisches Regelventil):



Model	Wärmeversorgung (kcal/h)	NG			Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)		Flüssiggas (LPG)									
		Max	Gasdruck mm/W.Col	Lochdurchmesser D Ø mm		Schornstein durchmesser Ø mm	A	B	C	D	E	Netto	Brutto	Gasdruck mm/W.Col	Lochdurchmesser Ø mm		
N20-HT	7500	200	2.4	220	755	840	305	510	100	35	37	280	1.3				

Diese Heizung ist für Erdgas (NG) ausgelegt. Sollten Sie sich für Flüssiggas (LPG) entscheiden, dürfen alle notwendigen Änderungen am Heizsystem (Pilotflamme, Düse usw.) nur von autorisierten La Piramide-Technikern durchgeführt werden.

N20-H Gasheizgerät (ohne thermostatisches Regelventil):



Model	Wärmeversorgung (kcal/h)		NG		Schornstein durchmesser Ø mm	Abmessungen (mm)					Gewicht (kg)		Flüssiggas (LPG)	
	Max	Min	Gasdruck mm/WCcol	Lochdurchmesser Ø mm		A	B	C	D	E	Netto	Brutto	Gasdruck mm/WCcol	Lochdurchmesser Ø mm
N20-H	7500	4900	200	2.4	220	755	840	305	510	100	35	37	280	1.3

Diese Heizung ist für Erdgas (NG) ausgelegt. Sollten Sie sich für Flüssiggas (LPG) entscheiden, dürfen alle notwendigen Änderungen am Heizsystem (Pilotflamme, Düse usw.) nur von autorisierten La Piramide-Technikern durchgeführt werden.

Die Qualität unserer Produkte geht über die Ästhetik hinaus.
Wir haben es geschafft, die thermische Effizienz zu steigern und den Gasverbrauch um 20 % zu senken.

Dies bietet zahlreiche Vorteile:

1. Der Kaufpreis des Produkts amortisiert sich schnell durch den geringen Gasverbrauch und die daraus resultierenden niedrigeren Rechnungen.
2. Geringer Verbrauch, umweltfreundlich.
3. Gas ist als natürlicher und wertvoller Energieträger wirtschaftlicher.

Um Gas zu sparen, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Wählen Sie die passende Heizgerätegröße für den Raum.
- Schalten Sie Heizgeräte in ungenutzten Räumen aus.
- Nutzen Sie tagsüber das Tageslicht optimal, indem Sie die Vorhänge öffnen und die Heizflamme reduzieren.
- Schalten Sie Heizgeräte aus, wenn Sie das Haus verlassen.
- Warten Sie Ihr Heizgerät regelmäßig gemäß den Empfehlungen des Herstellers.

Importer:

Piecyki Gazowe Sp. z o.o.

Kielecka 3, 26-050 Zagnańsk

NIP: 6581981935; Tel. (+48) 41 251 00 78

