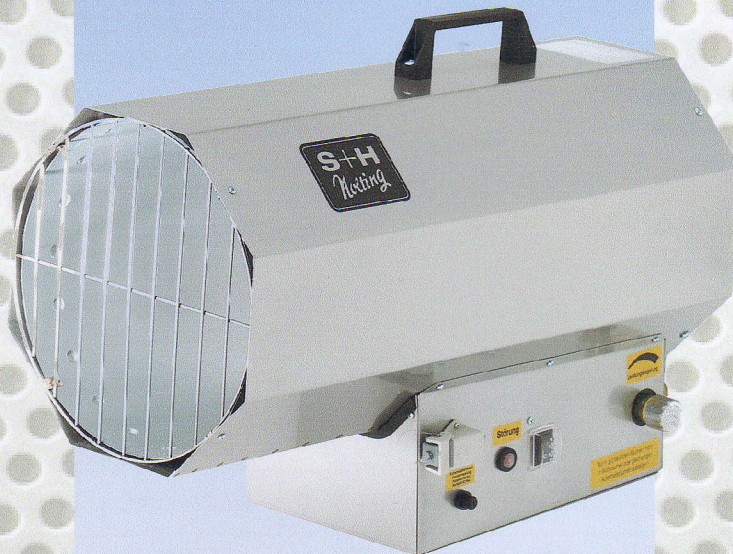




Warmluftherzeuger
für Gewerbe
und Industrie

Baureihe
NG



Temperatur nach Maß

Technik im Gartenbau

T.i.G.

Inh. Sascha Nazem

Am Kampe 11a · 49406 Barnstorf
Mobil 0172/9878225 · Fax 05442/803194
E-Mail: info@tig-nazem.de · www.tig-nazem.de

Technik im Gartenbau

T.i.G.

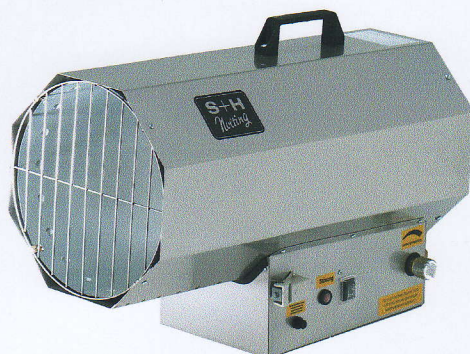
Inh. Sascha Nazem

Am Kampe 11a · 49406 Barnstorf
Mobil 0172/9878225 · Fax 05442/803194
E-Mail: info@tig-nazem.de · www.tig-nazem.de

Baureihe NG

Gasbefeuerter Warmluftzeuger als Halbautomat mit thermoelektrischer Flammenüberwachung, bzw. als Vollautomat mit elektrischer Zündung und Ionisations - Flammenüberwachung

Gewerbliches Heiz- und Klimagerät, Bautrocknungsgerät



Die Heizgeräte für den Bauhandwerker

Gehäuse dieser Ausführung sind aus Edelstahl.

Der Gasschlauch mit Druckregler für den Anschluß an Gasflaschen von 5,0 – 33,0 kg gehört zum Lieferumfang.

Die Heizleistung ist am Gerät in dem angegebenen Bereich stufenlos wählbar.

Zur Frostfreihaltung von Baustellen sind besonders die Geräte NG-35 bis NG-100 mit der Möglichkeit des Thermostatanschlusses geeignet.

NG-15, das preiswerte, halbautomatische Heizgerät für kleinere Räumlichkeiten oder Bauabschnitte mit Belüftung.

Alle Typen einsetzbar für die Körnertrocknung.

Technische Daten						
Gerätetyp		NG - 15	NG - 35	NG - 50	NG - 75	NG - 100
Nennwärmebelastungsbereich	kW	7,0 – 14,0	18,0 – 35,0	25,0 – 50,0	35,0 – 70,0	50,0 – 100,0
Luftleistung	m ³ / h	480	1.100	1.400	2.000	2.800
Anschlußdruck	bar	2,5 – 10,0	2,5 – 10,0	2,5 – 10,0	2,5 – 10,0	2,5 – 10,0
Anschlußwert	kg / h	0,54 – 1,09	1,41 – 2,73	1,95 – 3,91	2,73 – 5,47	3,91 – 7,81
Stromaufnahme	A	0,48	0,48	0,48	0,60	0,92
Länge	mm	500	500	650	800	1.000
Breite	mm	220	320	320	370	370
Höhe	mm	320	460	460	520	520
Gewicht	kg	8	14	16	21	26
Elektroanschluß	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Gasart / Kategorie		Flüssiggas / I 3				
Produkt ID-Nr.		CE - 0085 AQ 0806	CE - 0085 AQ 0232			
Steuerungsmöglichkeit		Halbautomat mit Piezo-zündung	Vollautomat mit elektrischer Zündung Anschluß von Raumthermostat über Steckvorrichtung möglich			

Maß- und technische Änderungen vorbehalten. (Version: 2008-03 PD_NG.doc)