

The SmartBaking Company®



Aufbauanleitung

MORETTI Gas-Tunnelofen / -Bandofen T75G

[Art. 493100075000]





Gasöfen – T75-97G

Installation

Verwendung des Handbuches

Transport der Öfen

Aufstellung der Öfen

Anschluss Rauchabzug

Anschluss Strom und Gas

Kontrollen am installierten Ofen

raining Assistenza Forni elettrici



T75-97G Verwendung des Handbuches







T75-97G Verwendung des Handbuches



2.5.1 GASANSCHLUSS

ACHTUNG! Die Anschlüsse an das Gasnetz dürfen ausnahmslos nur von darauf spezialisiertem Personal mit offizieller Zulassung ausgeführt werden.

Es ist zu kontrollieren, ob die Anlage für die Gasart, mit der sie betrieben werden soll, ausgerüstet ist.

Vor der Durchführung des Gasanschlusses ist zu überprüfen, ob der Versorgungsdruck der Anlage mit dem in Tab.1 (für das Land, in dem die Installation erfolgt) vorgegebenen Druck übereinstimmt, wobei der oben genannte Druck für die gesamte Betriebsdauer gewährleistet sein muss.

Falls der Eingangsdruck außerhalb der vorgegebenen Werte liegt, ist der Gaslieferant zu benachrichtigen und die Inbetriebnahme des Gerätes erst nach vollständiger Klärung und Beseitigung der Ursache durchzuführen.

Die TAB. 1 (für das Land, in dem die Installation erfolgt) führt die spezifischen Eigenschaften der Anlage auf.



T75-97G Verwendung des Handbuches

A THE STATE OF THE PARTY OF THE

ATTICOMI I broaded contents of content even participation of the content of the c

Company of the second of the second

The second section of the second section of the second section of the section of

The Chantalla, the broadlest product coupling of all fields, and associate course, the gas, and operation is all spaceses print

AND COLUMN TO AND POST OF THE REAL PROPERTY.

inches assets de personné quantition le dont avec delle l'appellamentaire production de l'appellament verificant de la filles di second de provident di l'appellament verificant de la delles di delles y more de publicate de accept des que de production.

Print & Seller S. provides & subspaces confiner the Parameters general Off-Instruct v co in original Paper substants due plantam "O". In inclusion membro (Sp. 1 per M. comm. per 1 del

of STALEGOT E research mediate a cost an along or ages apply obsessed & software beautiful general or presented for STALEGOT STALEGOT (see a part of presented by STALEGOT (see a research of the confer of part part St. An applicable in addition 1 days approved by part St. An applicable in addition 1 days approved

NOTE: El dipositio pale del simeri selli simple manari dell'apprenda si sure pusitioni il loss dellessi surelli.

for defining a collection of the product of the pro

SET DE COMPANY COMPANY

CCENTRALISMS: Transferor has a common or original sole many conference and common part discovered on the least Common part of the common of transition discovered. Indiana, the first is a common of the common of the common of the Common part of the common of the common of the common of the Common part of the common of the com

and the state of t

A color matter require protection on to some protections, all approximates between the color to the requirement of the color of the color of the requirement of the color o

THE CONTROL PROPERTY OF THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE P

A manufacture of the control of the

AT CHES ASSESSMENT THE CONTRACT OF CONTRACT AND

A Committee Register Federick Committee Register Statement (Committee Register Re

LES CONTROLLES MINISTER PRINT NOS TRANSPORTOS (M. 1994). COMPANY. CONTROLLES MINISTER DE CONTROLLES MINISTER DE

of the Print Hall the way by part to the fact want Out 1.

If the print part of the fact of the part of the fact of the fact

La providetta, de Tambarounio describi delle providetta di fundamento productivo di manori 1 (40 1) i chascolina productivo finanti di prisco propriori con la providenti di como di fundamento finanzia di constituio dell'apportivo e con il diferenza di constituio di finanzia di constituio di finanzia di constituio di consti

and a construction of the control of

ALCO TO THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

The

2.5.2 ANSCHLUSS RAUCHGAS- UND DAMPFABSAUGUNG

ACHTUNG! DIE VERANTWORTUNG FÜR DIE BESCHAFFUNG UND ORDNUNGSGEMÄSSE WARTUNG EINES GEEIGNETEN BELÜFTUNGS- UND RAUCHGASABSAUGSYSTEMS LIEGT BEIM EIGENTÜMER

ACHTUNG! Der Anschluss der Rauchgasabsaugung darf ausnahmslos nur von qualifiziertem Personal unter Befolgung aller gültigen Normvorschriften ausgeführt werden.

ACHTUNG! Die mögliche Ansammlung schädlicher Substanzen kann zu Vergiftungen führen oder sogar tödlich wirken. Deshalb ist das Vorhandensein eines gut geplanten, korrekt installierten und regelmäßig kontrollierten sowie gereinigten und somit für die gesamte Lebensdauer des Produktes in ständiger Betriebsbereitschaft und Wirksamkeit gehaltenen Belüftungssystem unbedingt erforderlich. Die Frischluftzufuhr und die Abluftabsaugung der Haube müssen entsprechend dimensioniert werden.

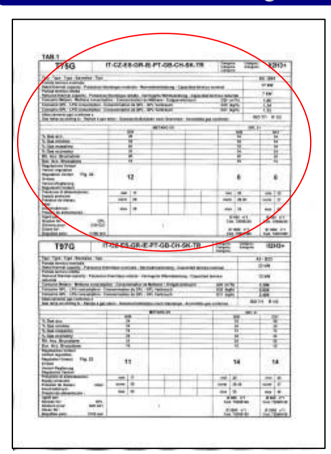
Die Anlage ist vom Typ A3 – B23 und muß immer unter einer Abzugshaube mit einem hitzebeständigen Filter oder einer Ansaugdecke, die unter allen Umständen die Beseitigung der Rauchgase und der Backdämpfe gewährleisten muss, installiert werden.

ACHTUNG! Die Ableitung der Verbrennungsprodukte muss nach draußen erfolgen.





T75-97G Verwendung des Handbuches

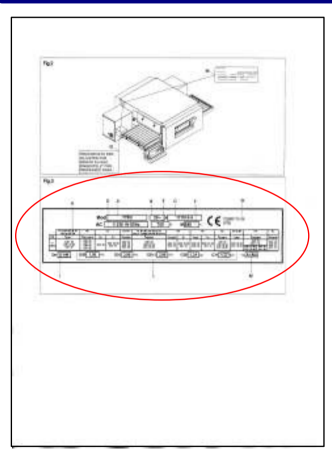


T75G	IT-CZ-	IT-CZ-ES-GR-IE-PT-GB-CH-SK-TR					Categoria Category: Catégorie Kategorie Categoria	ategory: atégorie: ategorie:		112H3 +	
Tipo - Type - Type - Bauweise - Tipo									A3 - B23		
Portata termica nominale Rated thermal capacity - Puissance thermique nominale - Nennwärmeleistung - Capacidad térmica nominal									17 kW		
Portata termica ridotta Reduced thermal capacity - Puissance thermique réduite - Verringerte Wärmeleistung - Capacidad térmica reducida									7 kW		
Consumo Metano - Methane consumption - Consommation de Méthane - Erdgasverbrauch G20 (m³/h)									1,80		
Consumo GPL - LPG consumption - Consommation de GPL - GPL Verbrauch G30 (kg/h)									1,34		
Consumo GPL - LPG consumption - Consommation de GPL - GPL Verbrauch G31 (kg/h)								Τ	1.32		
Allacciamento gas conforme Gas ramp according to - Rar conforme		n - Gasanso	chlußstutz	en nach-	Gasrampe	- Acome	tida gas		ISO 7/1	R 1/2	
METANO 2H								-	GPL 3+		
	G	20					G30		G31		
% Gas acc.	2	:5			-	34		34			
% Gas minimo	2	25			† 		34		34		
% Gas massimo %Gas maximum	6	60			1		78		78		
% Gas economy	2	25			—		34		34		
Rit. Acc. Brenner	2	20					20		20		
Dur. Acc. Brenner	1	15					15		15		
Regolazione Venturi Venturi regulation Régulation Venturi Fig. 22 X=mm Venturi-Regulierung Regulación Venturi	12						6		6		
Pressione di alimentazione: Supply pressure:	min	17					min	2 0	min	25	
Pression de réseau: mbar Anschlußdruck : Presión de alimentación :	norm	20					norm	2 8 - 3 0	norm	37	
	max	25					max	3	max	45	
Ugelli per: Nozzles for: GPL Gicleurs pour: G30 G31 Düsen für: Boquillas para: 1/100 mm		,						Ø 440 n°1 Cod. 72006220 Ø 1400 n°1 Cod. 72007480		Ø 440 n°1 Cod. 72006220 Ø 1400 n°1 Cod. 72007480	

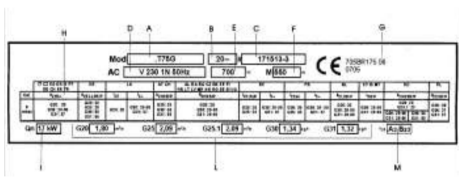




T75-97G Verwendung des Handbuches

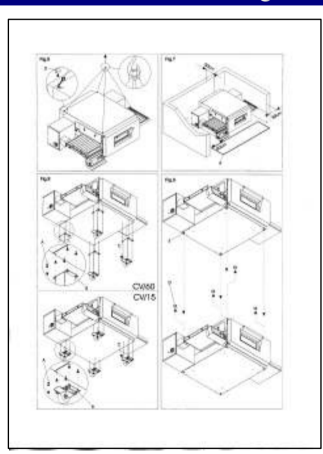








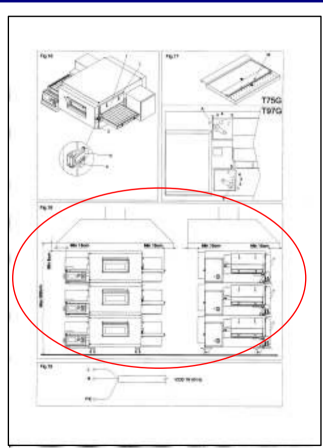
T75-97G Verwendung des Handbuches

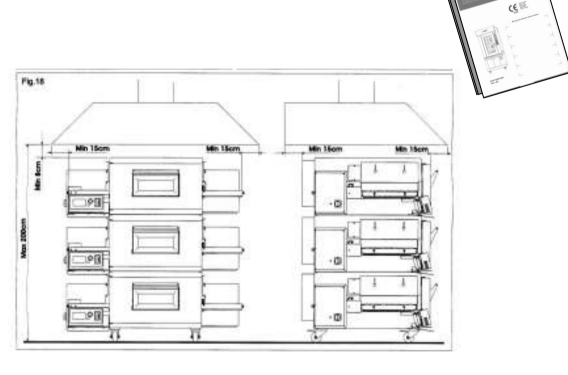






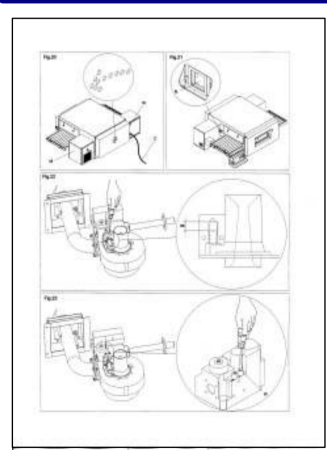
T75-97G Verwendung des Handbuches

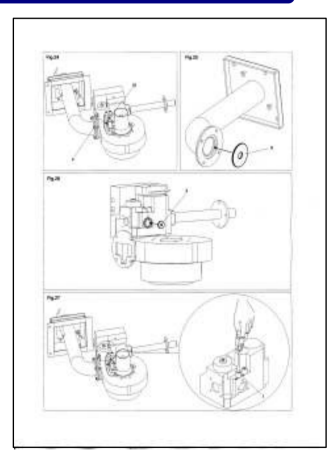






T75-97G Verwendung des Handbuches



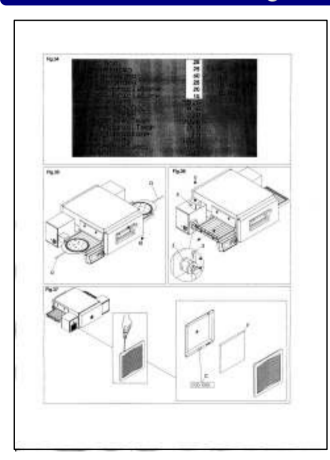


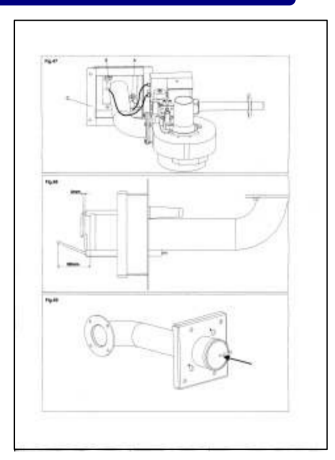






T75-97G Verwendung des Handbuches



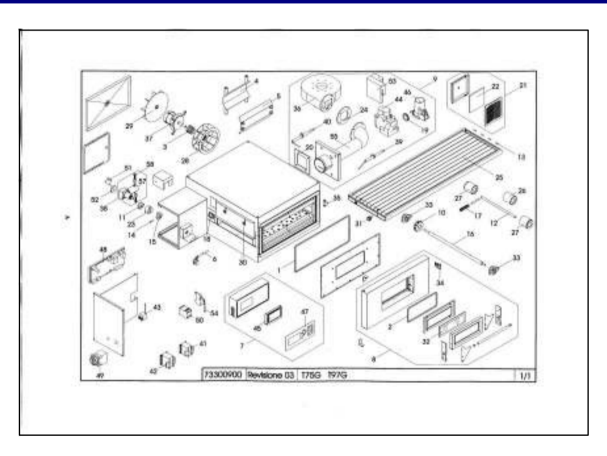








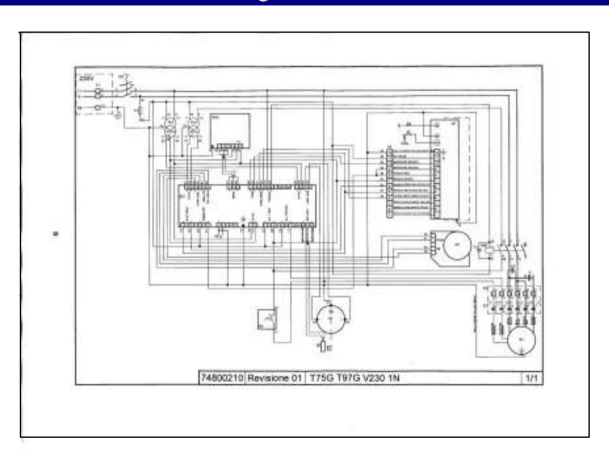
T75-97G Verwendung des Handbuches







T75-97G Verwendung des Handbuches







T75-97G Transport der Öfen



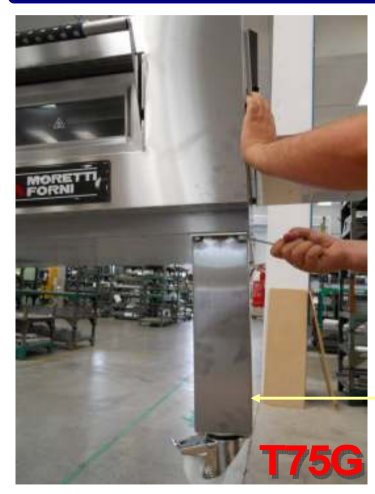


In die dafür vorgesehenen Bohrungen einhaken

Forni a Gas



T75-97G Transport der Öfen





Die Füße wie im Handbuch angegeben montieren



TT5-97G Aufstellung der Öfen





Immer die im Handbuch angegebenen Abstände einhalten



T75-97G Aufstellung der Öfen





Immer die im Handbuch angegebenen Abstände einhalten



T75-97G Aufstellung der Öfen





Immer die im Handbuch angegebenen Abstände einhalten



T75-97G Aufstellung der Öfen





Immer die im Handbuch angegebenen Abstände einhalten



T75-97G Anschluss Rauchabzug

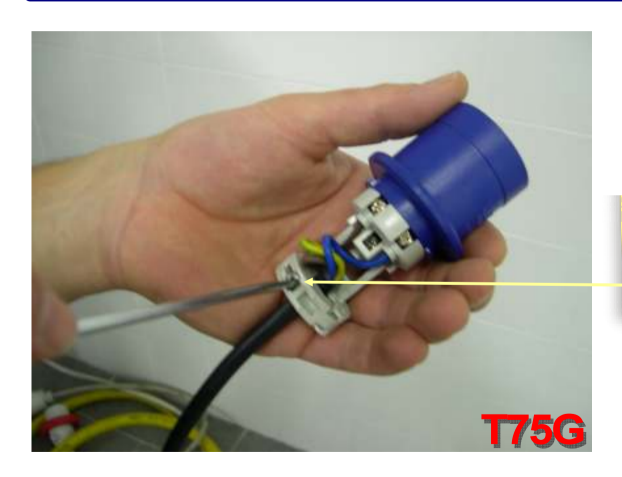


Der Ofen muss immer unter einer Abzugshaube wie im Handbuch angegeben installiert werden





T75-97G Anschluss Stromnetz und Gasnetz





Die Litzen korrekt anschließen und das Kabel mit einer Kabelklemme festziehen

Forni a Gas



T75-97G Anschluss Stromnetz und Gasnetz





Ein für die Wärmeleistung geeignetes Gasrohr einsetzen



T75-97G Austausch Gasanschluss



Venturi

Das Venturi-Ventil demontieren

Ventil



T75-97G Austausch Gasanschluss





Die dafür vorgesehene Drosselscheibe einsetzen



T75-97G Austausch Gasanschluss





Korrekt eingesetzte Drosselscheibe

Forni a Gas



T75-97G Austausch Gasanschluss



Verbrennungsaggrega

Den Brennerkopf vom Verbrennungsaggregat demontieren

Brennerkopf



T75-97G Austausch Gasanschluss





Die dafür vorgesehene Drosselscheibe einsetzen

Forni a Gas



T75-97G Austausch Gasanschluss





Korrekt eingesetzte Drosselscheibe



T75-97G Austausch Gasanschluss





Die Gasleistung mittels der dafür vorgesehenen Schraube kalibrieren



T75-97G Austausch Gasanschluss



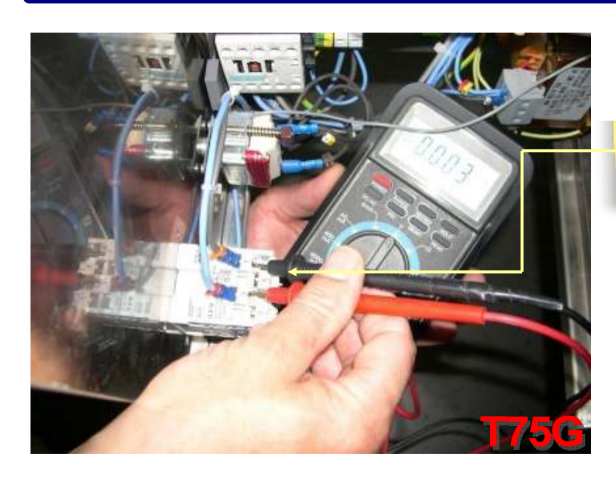


Zur Kalibrierung der Gasleistung die Messung gemäß den Angaben im Handbuch durchführen

ACHTUNG!!: An der Elektronik die korreken Parameter gemäß den Angaben im Handbuch eingeben



T75-97G Kontrollen am installierten Ofen





Die Versorgungsspannung messen

Forni a Gas



T75-97G Kontrollen am installierten Ofen





Kontrollieren, ob der Eingangsdruck mit dem im Handbuch genannten Druck übereinstimmt

Forni a Gas



T75-97G Kontrollen am installierten Ofen





Kontrollieren, ob der Ausgangsdruck "NULL" ist, andernfalls das Ventil wie im Handbuch angegeben kalibrieren (der Vorgang ist bei eingeschaltetem Brenner durchzuführen)



T75-97G Kontrollen am installierten Ofen





Beobachtung der Flamme durch das hierfür vorgesehene Bullauge

Via A.Meucci, 4 - 61037 - Mondolfo (PU) ITALIA Tel. +39-0721-96161 - Fax +39-0721-9616299 Http://www.morettiforni.com

NordCap GmbH & Co. KG Thalenhorststraße 15 28307 Bremen Hauptsitz (Service, Finanzen & Personal, Lager, IT, Marketing)

Telefon: +49 421 48557-0 Telefax: +49 421 488650 E-Mail: bremen@nordcap.de

Die NordCap Verkaufsniederlassungen in Deutschland:

Nord: Hamburg • Ost: Berlin • Süd: Ingelheim • West: Erkrath



