

CR400G1 - CR400G2

uso e manutenzione

IT

use and maintenance

GB

emploi et entretien

FR

Benutz und Wartungsanleitung

DE

uso y mantenimiento

ES

uso e manutenção

PT

использование и техобслуживание

PY

CE

RACCOMANDAZIONI PER IL LETTORE

Prima di mettere in esercizio l'apparecchiatura, è necessario leggere e comprendere tutto il contenuto del manuale di istruzioni.

Si raccomanda di leggere le disposizioni di sicurezza e di rispettarle rigorosamente.

La prudenza è comunque insostituibile. La sicurezza è anche nelle mani di tutti coloro che interagiscono con l'apparecchiatura nell'arco della vita prevista.

Conservare questo manuale in un luogo noto per averlo sempre a disposizione qualora sia necessario consultarlo.

RECOMMENDATIONS FOR THE READER

Before running the appliance, carefully read the entire instruction manual.

Please read the safety instructions and strictly follow them.

However, discretion is invaluable. Safety is also in the hands of all those who use the appliance during its expected working life.

Keep this manual in a known place so its is always available for consultation when needed.

RECOMMANDATIONS POUR LE LECTEUR

Avant de mettre l'appareil en service, il est nécessaire de lire et comprendre l'ensemble du contenu du mode d'emploi.

Il est recommandé de lire les dispositions de sécurité et de les respecter rigoureusement.

La prudence est de toute façon irremplaçable. La sécurité se trouve entre les mains de chaque personne qui interagit avec l'appareil au cours de sa vie prévue. Conserver ce mode d'emploi en un lieu connu pour l'avoir toujours à portée de main s'il est nécessaire de le consulter.

EMPFEHLUNGEN FÜR DEN LESER

Vor der Inbetriebnahme des Geräts ist der gesamte Inhalt der Bedienungsanleitung zu lesen und zu verstehen.

Es wird empfohlen, die Sicherheitsvorgaben zu lesen und diese strikt zu befolgen.

Umsichtiges Arbeiten ist in jedem Fall unverzichtbar. Die Sicherheit liegt auch in den Händen derjenigen, die mit dem Gerät während der vorgesehenen Lebensdauer interagieren.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem bekannten Ort auf, um sie bei Bedarf stets greifbar zu haben.

RECOMENDACIONES PARA EL LECTOR

Antes de poner en funcionamiento la máquina, es necesario leer y comprender todo el contenido del manual de instrucciones.

Se recomienda leer las disposiciones de seguridad y respetarlas taxativamente.

La prudencia no puede sustituirse. La seguridad está también en manos de quienes utilizan la máquina durante la vida útil prevista.

Consevar este manual en un lugar conocido para disponer del mismo en caso de ser necesaria su consulta.

RECOMENDAÇÕES PARA O LEITOR

Antes de pôr a máquina a funcionar, é necessário ler e compreender o conteúdo do manual de instruções.

Recomenda-se a leitura das disposições de segurança e o rigoroso respeito das mesmas.

De qualquer modo, a prudência é insubstituível. A segurança também está nas mãos de todas as pessoas que interagem com a máquina no arco da sua vida prevista.

Conserve este manual num lugar conhecido para o ter sempre à disposição quando for necessário consultá-lo.

РЕКОМЕНДАЦИИ ЧИТАТЕЛЮ

Перед вводом в эксплуатацию оборудования необходимо прочитать и усвоить все содержимое настоящего руководства.

Прочитать и строго соблюдать инструкции по технике безопасности.

Осторожность незаменима. Безопасность находится в руках всех тех, кто взаимодействует с оборудованием на протяжении всего срока его эксплуатации.

Хранить данное руководство в хорошо известном и доступном месте, чтобы обращаться к нему по мере необходимости.

INFORMAZIONI GENERALI E SICUREZZA

Scopo del manuale	3
Identificazione costruttore e apparecchiatura	3
Modalità di richiesta assistenza	4
Disposizioni di sicurezza.....	4
Disposizioni di sicurezza per alimentazione a GAS	5
Segnali di sicurezza e informazione	7
Disposizioni per disimballo, movimentazione e installazione	8

IT

CREPIERE (ALIMENTAZIONE A GAS)

Descrizione generale apparecchiatura .	10
Caratteristiche tecniche	11
Descrizione comandi.....	11
Consigli per l'uso.....	11
Pulizia apparecchiatura.....	12
Ricerca guasti	12
Allacciamento gas.....	13
Trasformazione alimentazione gas	13
Controllo pressione gas	15
Manutenzione straordinaria	15

IT

SCOOPO DEL MANUALE

- Il manuale d'uso e manutenzione, che è parte integrante dell'apparecchiatura, è stato realizzato dal costruttore nella propria lingua originale per fornire le informazioni necessarie a coloro che sono autorizzati ad interagire con l'apparecchiatura nell'arco della sua vita prevista.
- Un po' di tempo dedicato alla lettura delle informazioni permetterà di evitare rischi alla salute e alla sicurezza delle persone e danni economici.
- Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche alle informazioni riportate nel manuale senza l'obbligo di comunicarlo preventivamente, purché esse non influiscano sulla sicurezza.
- Alcune parti di testo sono state evidenziate in modo da sottolineare l'importanza del messaggio.

IT

! Importante

Indica informazioni tecniche di particolare importanza da non trascurare.

! Cautela - Avvertenza

Indica che è necessario adottare comportamenti adeguati per non mettere a rischio la salute e la sicurezza delle persone e non provocare danni economici.

! Pericolo - Attenzione

Indica situazioni di grave pericolo che, se trascurate, possono mettere seriamente a rischio la salute e la sicurezza delle persone.

IDENTIFICAZIONE COSTRUTTORE E APPARECCHIATURA

La targhetta di identificazione raffigurata è applicata direttamente sull'apparecchiatura. In essa sono riportati i riferimenti e tutte le indicazioni indispensabili alla sicurezza di esercizio.

Marcatura CE di conformità	
 Made in Italy	
Modello apparecchiatura	-----
Numero matricola	-----
Dati tecnici	-----
	Anno di costruzione
	IDM-34604800100.tif

L'apparecchiatura viene immessa nel mercato con riportata la sigla del gas di rete con cui il costruttore ha effettuato il collaudo.

Se il gas di rete non corrisponde a quello del collaudo, l'installatore, prima di effettuare l'allacciamento alla rete di alimentazione del gas, dovrà effettuare la "trasformazione" dell'apparecchiatura ed indicare sulla targhetta il tipo di gas in uso.

MODALITÀ DI RICHIESTA ASSISTENZA

Per ogni richiesta di assistenza tecnica, indicare la versione dell'apparecchiatura ed il tipo di difetto riscontrato.

IT

DISPOSIZIONI DI SICUREZZA

- Il costruttore, in fase di progettazione e costruzione, ha posto particolare attenzione agli aspetti che possono provocare rischi alla sicurezza e alla salute delle persone.
- Il costruttore ha adottato tutte le "regole della buona tecnica di costruzione" e ha realizzato l'apparecchiatura con materiali appositamente selezionati per garantire l'igiene alimentare e la funzionalità d'esercizio.
- Scopo di queste informazioni è quello di sensibilizzare gli utilizzatori affinché prestino attenzione per prevenire qualsiasi rischio di tipo operativo e alimentare. La prudenza è comunque insostituibile. La sicurezza è anche nelle mani di tutti coloro che interagiscono con l'apparecchiatura (installatori e utilizzatori).
- Leggere attentamente le istruzioni riportate nel manuale in dotazione e quelle applicate direttamente sull'apparecchiatura, in particolare rispettare quelle riguardanti la sicurezza.
- Effettuare la movimentazione dell'apparecchiatura nel rispetto delle informazioni riportate direttamente sull'imballo, sull'apparecchiatura e nelle istruzioni per l'uso.
- Durante le fasi di trasporto, movimentazione e installazione, non urtare o far cadere l'apparecchiatura per evitare di danneggiare i suoi componenti.
- Non manomettere, non eliminare o bypassare, in nessun caso, i dispositivi di sicurezza installati sull'apparecchiatura.
- Si raccomanda all'utilizzatore di leggere attentamente tutto il manuale e di accertarsi di averlo compreso in ogni sua parte e in particolare di aver capito tutte le informazioni che riguardano la sicurezza.
- Al primo uso dell'apparecchiatura, se necessario, effettuare alcune simulazioni per individuare i comandi, in particolare quelli relativi all'accensione e allo spegnimento.

- Utilizzare l'apparecchiatura solo per gli usi previsti. L'impiego dell'apparecchiatura per usi impropri e diversi da quelli consentiti può causare rischi per la sicurezza e la salute delle persone e danni economici.**
- Il costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni causati dall'uso improprio dell'apparecchiatura, dal mancato rispetto delle indicazioni contenute nel manuale d'uso e da manomissioni o modifiche apportate senza la sua formale autorizzazione.**
- Tutti gli interventi che richiedono una precisa competenza tecnica o particolari capacità (installazione, collegamento alimentazioni, ecc.) devono essere effettuati esclusivamente da personale autorizzato e con esperienza riconosciuta e acquisita nel settore specifico di intervento.
- L'ambiente deve essere privo di zone con concentrazione di gas e polveri potenzialmente esplosivi e/o a rischio di incendio.
- L'attività può influire sull'ambiente, e a tale scopo bisogna tener conto delle emissioni nell'atmosfera, degli scarichi dei liquidi e della contaminazione del suolo, dell'uso di materie prime e di risorse naturali e della gestione dei rifiuti.
- I componenti dell'imballo vanno smaltiti secondo le leggi in vigore nel paese di utilizzo.
- Durante le fasi di dismissione e rottamazione dell'apparecchiatura, selezionare tutti i componenti in funzione delle loro caratteristiche e provvedere allo smaltimento differenziato. In particolare, i componenti elettrici ed elettronici, contrassegnati con un apposito simbolo, vanno smaltiti negli appositi centri di raccolta autorizzati oppure riconsegnati al venditore all'atto di un nuovo acquisto.

IT

DISPOSIZIONI DI SICUREZZA PER ALIMENTAZIONE A GAS

Quando l'apparecchiatura è alimentata a gas, è necessario rispettare le disposizioni di sicurezza elencate.

- L'installazione, la messa in opera, la manutenzione straordinaria e l'allacciamento all'alimentazione del gas devono essere effettuate esclusivamente da personale autorizzato, con esperienza riconosciuta e acquisita nel settore specifico di intervento, nel rispetto delle norme e leggi vigenti.
- Il personale autorizzato ad effettuare l'allacciamento deve verificare che le caratteristiche del gas di rete siano conformi a quelle riportate nella targhetta.
- Se l'apparecchiatura, oltre ad essere alimentata a gas, è equipaggiata anche con dispositivi elettrici, le caratteristiche della linea di allacciamento devono corrispondere a quelle riportate nella targhetta.

IT

- Non utilizzare l'apparecchiatura con i tubi di alimentazione del gas non integri ed efficienti. Appena si riscontra una difettosità, arrestare immediatamente l'apparecchiatura in condizioni di sicurezza e far sostituire i tubi da parte di personale autorizzato e qualificato.
- Al termine dell'uso, ruotare le manopole di comando per spegnere l'apparecchiatura, controllare che i bruciatori siano spenti e chiudere la linea di alimentazione del gas.
- Prima di effettuare qualsiasi intervento di pulizia, manutenzione, ecc., CHIUDERE LA LINEA DI ALIMENTAZIONE DEL GAS e assicurarsi che la zona di trattamento dei prodotti alimentari sia completamente raffreddata.
- Se l'apparecchiatura è equipaggiata con dispositivi elettrici, oltre a CHIUDERE LA LINEA DI ALIMENTAZIONE DEL GAS, disinserire anche l'alimentazione elettrica generale (oppure scolare la presa elettrica).
- Controllare sempre che i cavi di alimentazione elettrica siano integri ed efficienti. Appena si riscontra una difettosità, farli sostituire da personale autorizzato e con esperienza riconosciuta e acquisita nel settore specifico di intervento.
- Pulire l'apparecchiatura alla fine di ogni utilizzo o quando si riscontra una ragionevole necessità, anche in funzione del tipo di prodotto alimentare trattato.
- Pulire accuratamente tutte le parti dell'apparecchiatura (comprese le zone limitrofe), che possono venire in contatto diretto o indiretto con i prodotti alimentari, per preservarli dal rischio di contaminazione e mantenere l'igiene.
- Pulire l'apparecchiatura esclusivamente con prodotti detergenti per uso alimentare. Non usare mai prodotti di pulizia corrosivi e infiammabili o prodotti che possono contenere e/o rilasciare sostanze nocive.
- Pulire ed igienizzare l'apparecchiatura con l'uso di dispositivi di protezione individuali, in particolare quando si usano prodotti detergenti.
- Non effettuare la pulizia dell'apparecchiatura con getti d'acqua per non danneggiare i componenti e i dispositivi installati.
- In caso di inattività prolungata dell'apparecchiatura, pulire ed asciugare accuratamente tutte le sue parti (interne ed esterne). CHIUDERE LA LINEA DI ALIMENTAZIONE DEL GAS e assicurarsi che le condizioni ambientali siano idonee per preservare l'apparecchiatura nel tempo.

SEGNALI DI SICUREZZA E INFORMAZIONE

Sull'apparecchiatura, in corrispondenza della zone in cui esistono dei RISCHI RESIDUI, sono applicati dei segnali di sicurezza che informano sul rischio corrispondente. Le illustrazioni raffigurano i segnali di sicurezza e informazione applicati sull'apparecchiatura.



Pericolo di scottatura: segnala che è necessario prestare attenzione alle superfici calde.

Caratteristiche del gas: riporta le caratteristiche del gas riferite al paese di utilizzo (tipo di gas, pressione del gas, ecc.).

Sull'apparecchiatura (In prossimità dell'attacco per l'allacciamento del gas) è applicata una targhetta con riportate le diverse caratteristiche del gas e i riferimenti al paese di utilizzo.

Se il gas di rete non corrisponde a quello del collaudo, l'installatore, prima di effettuare l'allacciamento alla rete di alimentazione del gas, dovrà effettuare la "trasformazione" dell'apparecchiatura ed indicare sulla targhetta il tipo di gas in uso.

Le illustrazioni raffigurano le targhette in funzione del tipo di apparecchiatura.

– Targhetta con caratteristiche gas e sigla paese di utilizzo riferite alle "Crepiere"

PIN – 68 AS 077				
APPARECCHIO COLLAUDATO CON GAS – MACHINE TESTED WITH GAS – APPAREIL TESTÉ AVEC GAZ – GERÄT MIT GAZ GEPRÜFT - APARADO PROBADO CON GAS				
<input type="checkbox"/> G 20 m/BAR 20	<input type="checkbox"/> G 30 m/BAR 29	<input type="checkbox"/> G 30 m/BAR 50	<input type="checkbox"/> G 25 m/BAR 25	
<input type="checkbox"/> II 2H3+	<input type="checkbox"/> II 2H3B/P	<input type="checkbox"/> II 2E+3+	<input type="checkbox"/> I 2E+	<input type="checkbox"/> I 3+
<input type="checkbox"/> II 2E3B/P	<input type="checkbox"/> I 3B/P	<input type="checkbox"/> II 2L3B/P		
PAESE DI DESTINAZIONE – COUNTRY OF DESTINATION – PAYS DE DESTINATION – BESTIMMUNGSSORT – PAÍS DE DESTINO				
<input type="checkbox"/> AT	<input type="checkbox"/> DE	<input type="checkbox"/> BE	<input type="checkbox"/> DK	<input type="checkbox"/> ES
<input type="checkbox"/> FI	<input type="checkbox"/> FR	<input type="checkbox"/> GR	<input type="checkbox"/> IE	<input type="checkbox"/> IS
<input type="checkbox"/> IT	<input type="checkbox"/> LU	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NL	<input type="checkbox"/> PT
<input type="checkbox"/> GB	<input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> CH		

IDM-34604500200.tif

DISPOSIZIONI PER DISIMBALLO, MOVIMENTAZIONE E INSTALLAZIONE

– L'apparecchiatura viene consegnata imballata in un apposito contenitore e, se necessario, viene opportunamente stabilizzata con materiale antiurto per assicurare la sua integrità.

In funzione delle caratteristiche dell'apparecchiatura, del luogo di destinazione e del mezzo di trasporto da utilizzare, per facilitare la movimentazione l'imballo può essere palletizzato.

Tutte le informazioni necessarie per effettuare la movimentazione (carico e scarico) in condizioni di sicurezza sono riportate direttamente sull'imballo.

– La movimentazione dell'imballo deve essere effettuata in funzione delle sue caratteristiche (peso, dimensioni, ecc.). Se le dimensioni e il peso sono contenuti, la movimentazione può essere effettuata manualmente, in caso contrario è necessario utilizzare un dispositivo di sollevamento di portata adeguata.

Al ricevimento dell'apparecchiatura, verificare l'integrità di tutti i componenti. In caso di danni o mancanza di alcune parti, contattare il rivenditore di zona per concordare le procedure da adottare.

– L'installazione va effettuata da personale esperto ed autorizzato, che deve accertarsi preventivamente che la linea di alimentazione elettrica sia rispondente alle leggi vigenti in materia, alle norme e alle specifiche in vigore del paese di utilizzo.

– Prima di installare l'apparecchiatura, verificare che la zona scelta sia idonea, sufficientemente arieggiata ed illuminata, stabile e che abbia uno spazio circostante sufficiente per effettuare agevolmente la pulizia e la manutenzione. Verificare, inoltre, che il piano di appoggio sia stabile, livellato e che la sua superficie sia facilmente pulibile dai residui per evitare il rischio di accumulo di sporco e di contaminazione dei prodotti alimentari.

Il personale autorizzato ad effettuare l'allacciamento elettrico deve assicurarsi della perfetta efficienza della messa a terra dell'impianto elettrico e deve verificare che la tensione di linea e la frequenza corrispondano ai dati riportati nella targhetta di identificazione.

Per le apparecchiature con caratteristiche morfologiche particolari (forma, peso, dimensioni, ecc.), le informazioni riportate in questo paragrafo potrebbero non essere esaustive. Eventuali informazioni supplementari sono riportate nel paragrafo "Modalità di sollevamento" di ogni singola apparecchiatura.

IT

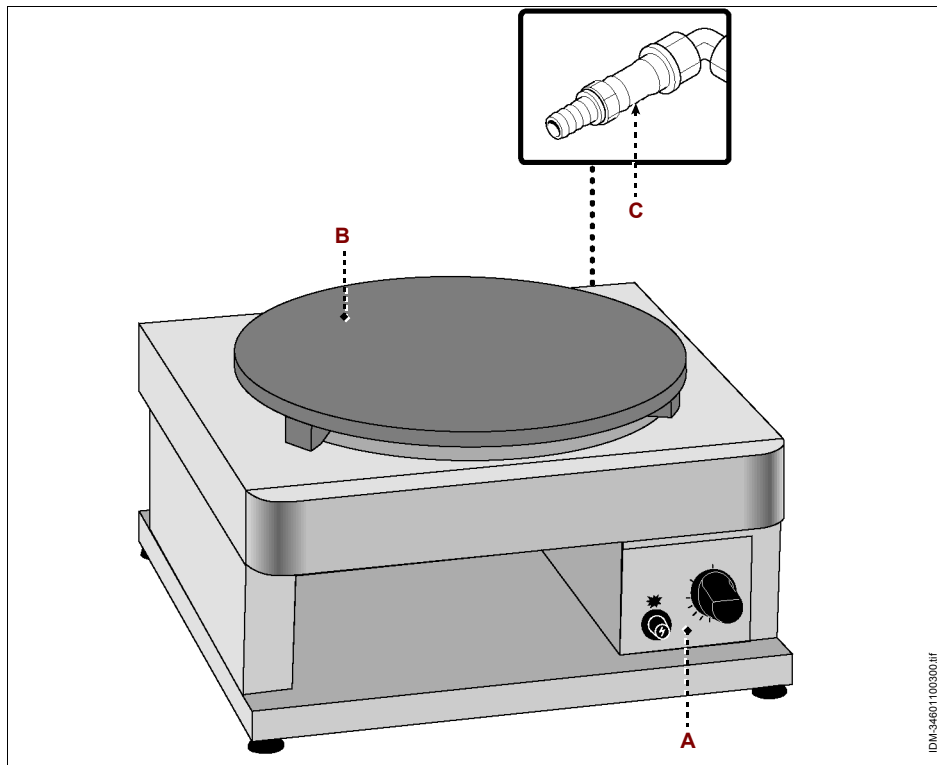
DESCRIZIONE GENERALE APPARECCHIATURA

- La crepiera CR400G1 - CR400G2 è un'apparecchiatura alimentata a gas (GPL o metano), progettata e costruita per cuocere prodotti alimentari (crespelle e piadine), destinati all'alimentazione delle persone.
- L'apparecchiatura è di tipo professionale e va installata in ambienti di tipo commerciale (bar, pizzerie, ristoranti, ecc.). Non richiede un particolare addestramento, ma è comunque necessario che gli utilizzatori abbiano capacità e competenze specifiche nel settore della ristorazione.

Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato dal costruttore è da considerarsi USO IMPROPRI.

IT

- L'apparecchiatura può essere fornita in più modelli, realizzati con materiali selezionati e tecniche di costruzione appropriate per garantire la massima igiene, la resistenza all'ossidazione, un notevole risparmio energetico e la sicurezza di esercizio.
- L'illustrazione raffigura i componenti principali di un modello di apparecchiatura e l'elenco riporta la loro descrizione e funzione.



IDH-34601100300.tif

- A) Quadro comandi:** è equipaggiato con i dispositivi di comando necessari per far funzionare l'apparecchiatura (vedi "Descrizione comandi").
- B) Piano di cottura:** è realizzato in ghisa con superficie antiscivolo.
- C) Attacco alimentazione gas:** serve per allacciare l'alimentazione del gas

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tabella 1: Dati tecnici dell'apparecchiatura

Descrizione	Unità di misura	CR400G1	CR400G2
Potenza	kW	3,6	7,2
Tipo di alimentazione		Gas METANO - GPL	
Quantità di energia consumata	kcal/h	3600	7200
Consumo gas (GPL)	kg/h	0,49	0,98
Consumo gas (metano)	m ³ /h	0,67	1,34
Dimensioni apparecchiatura	mm	430x480x270	900x480x270
Dimensioni piano di cottura	mm	ø 400	2 x ø400
Dimensioni imballo	mm	530x530x330	960x540x450
Peso netto	kg	23	46
Tipo di installazione		Installazione a banco	

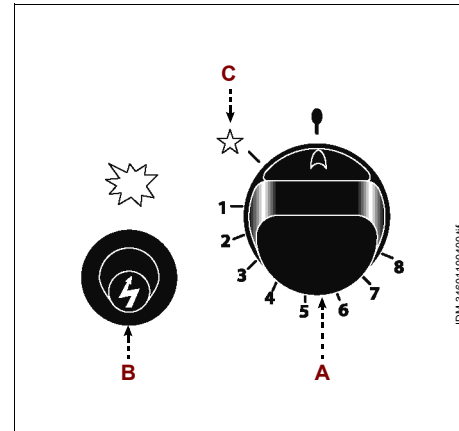
DESCRIZIONE COMANDI

L'apparecchiatura è equipaggiata con i dispositivi di comando elencati, necessari per attivare le sue funzioni principali.

- A) Manopola comando bruciatore:** per accendere, spegnere e regolare il relativo bruciatore e fiamma pilota
- B) Interruttore piezoelettrico:** serve per accendere la fiamma pilota.

CONSIGLI PER L'USO

- 1-Premere e ruotare la manopola (A) in senso antiorario (pos. (C)) e contemporaneamente agire ripetutamente sull'interruttore piezoelettrico (B) per accendere la fiamma pilota.
- 2-Mantenere premuta la manopola per circa 10 sec per consentire l'intervento della termocoppia.
- 3-Ruotare la manopola (A) in senso antiorario per impostare la potenza della fiamma.
- 4-Mettere i prodotti alimentari sul piano di cottura.
- 5-Prelevare il prodotto alimentare dal piano di cottura con l'ausilio degli appositi utensili, quando ha raggiunto il giusto grado di cottura.





Cautela - Avvertenza

Per evitare il rischio di scottatura, introdurre o prelevare i prodotti alimentari con l'ausilio di appositi utensili.

Se l'apparecchiatura è al primo uso, togliere l'eventuale pellicola protettiva di rivestimento e farla funzionare alla massima temperatura (circa 15 minuti) senza il prodotto alimentare per eliminare gli odori sgradevoli. Attendere il raffreddamento dell'apparecchiatura e, se gli odori permangono, ripetere l'operazione.

PULIZIA APPARECCHIATURA

Per effettuare la pulizia dell'apparecchiatura (a fine giornata o quando necessario), CHIUDERE LA LINEA DI ALIMENTAZIONE GAS e lasciarla raffreddare.

IT

- Pulire accuratamente il piano di cottura con prodotti detergenti per uso alimentare, risciacquarlo ed asciugarlo.
- Pulire accuratamente il piano di lavoro e tutte le zone circostanti.
- Pulire le superfici esterne dell'apparecchiatura con un panno umido o con una spugna.



Cautela - Avvertenza

Effettuare le operazioni di pulizia esclusivamente con prodotti detergenti per uso alimentare. Non usare nel modo più assoluto prodotti di pulizia corrosivi, infiammabili o che contengono sostanze nocive alla salute delle persone.

Se si prevede di non utilizzare l'apparecchiatura per un lungo periodo, dopo aver CHIUSO LA LINEA DI ALIMENTAZIONE GAS ed effettuato la pulizia, proteggerla in modo adeguato per mantenerla pulita.

RICERCA GUASTI

Le informazioni di seguito riportate hanno lo scopo di aiutare l'identificazione e correzione di eventuali anomalie e disfunzioni che potrebbero presentarsi in fase d'uso.

Alcuni guasti possono essere risolti dall'utilizzatore; altri richiedono una precisa competenza tecnica o particolari capacità, e devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato con esperienza riconosciuta e acquisita nel settore specifico di intervento.



Importante

Non smontare parti interne dell'apparecchiatura.

Il costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni causati da manomissioni.

Tabella 2: Anomalie di funzionamento

Inconveniente	Cause	Rimedi
Odore di gas	Fuga occasionale dovuta a spegnimento fiamma	Chiudere il rubinetto alimentazione gas e aerare il locale
La fiamma pilota non si accende	L'interruttore piezoelettrico non funziona	Verifica l'efficienza dell'interruttore piezoelettrico. Accendere manualmente con fiamma libera Contattare il rivenditore o un centro di assistenza autorizzato.
La fiamma pilota non rimane accesa	La termocoppia non si è riscaldata a sufficienza	Insistere più a lungo con l'operazione di accensione

ALLACCIAIMENTO GAS

Tutti gli interventi di allacciamento, trasformazione e controllo della pressione gas devono essere effettuati da personale autorizzato, che deve possedere precise competenze tecniche e particolari capacità nel settore specifico. Questo vale anche per tutti gli interventi di manutenzione straordinaria come l'ingrassaggio e/o la sostituzione dei rubinetti e la sostituzione delle termocoppe o dei bruciatori.

Equipaggiare il tubo di alimentazione gas dell'apparecchiatura con un rubinetto, per poter interrompere, in caso di necessità, il collegamento con l'impianto di alimentazione gas.

Il rubinetto (non fornito con l'apparecchiatura) deve essere installato in una posizione visibile ed accessibile, in modo da individuare facilmente il suo stato di funzionamento (aperto o chiuso).

TRASFORMAZIONE ALIMENTAZIONE GAS

L'apparecchiatura viene immessa nel mercato con riportata la sigla del gas di rete con cui il costruttore ha effettuato il collaudo.

Se il gas di rete non corrisponde a quello del collaudo, l'installatore, prima di effettuare l'allacciamento alla rete di alimentazione del gas, dovrà effettuare la "trasformazione" dell'apparecchiatura ed indicare sulla targhetta il tipo di gas in uso.



Importante

Al completamento della "trasformazione" dell'apparecchiatura all'alimentazione del gas in uso, accertarsi che non vi siano fuoruscite di gas o anomalie di funzionamento, effettuare il collaudo ed indicare sulla targhetta di identificazione il tipo di gas in uso.

Per "trasformare" ed adattare l'apparecchiatura all'alimentazione del gas in uso, chiudere il rubinetto di alimentazione gas ed effettuare le operazioni elencate.

- Sostituzione ugello bruciatore.
- Regolazione potenza termica al minimo

IT

sostituzione ugello bruciatore

- 1-Rimuovere il piano di cottura.
- 2-Svitare l'ugello (A) e sostituirlo con quello adatto al tipo di gas utilizzato.

IT

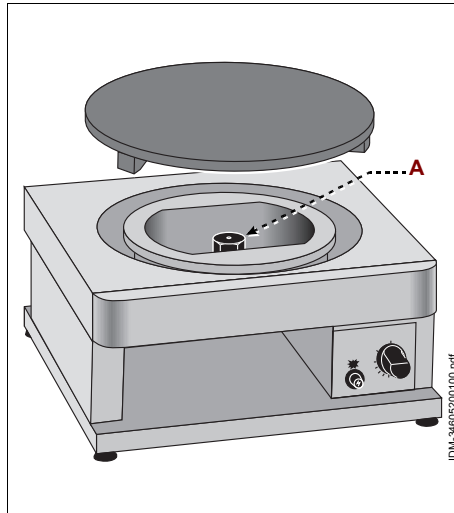


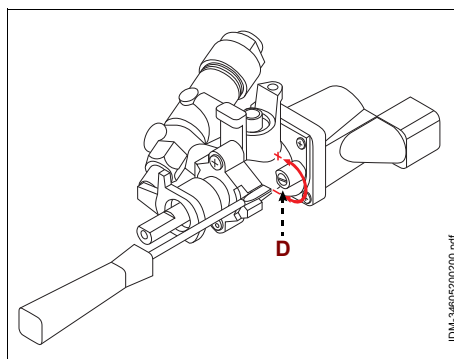
Tabella 3: dimensione ugelli

	CR400G1	CR400G2
Tipo di gas di alimentazione	Diametro ugello bruciatore	Diametro ugello bruciatore
G20 (20mbar)	1 x 1,45 mm	2 x 1,45 mm
G25 (25mbar)	1 x 1,50 mm	2 x 1,50 mm
G30 (29mbar)	1 x 0,93 mm	2 x 0,93 mm
G30(50mbar)	1 x 0,85 mm	2 x 0,85 mm

Regolazione potenza termica al minimo

Apparecchiatura con alimentazione GAS METANO.

- 1-Accendere l'apparecchiatura e farla funzionare alla massima potenza per circa 10 minuti.
- 2-Ruotare la manopola del comando bruciatore nella posizione di potenza minima e sfilarla.
- 3-Agire sulla vite di regolazione del minimo (D) in senso orario o antiorario per ottenere una fiamma stabile.
- 4-Ruotare la manopola del comando bruciatore per spegnerlo.
- 5-Ripetere la regolazione del minimo, se l'apparecchiatura è equipaggiata con un altro bruciatore.



- 6 - Sigillare con vernice la vite di regolazione e ripetere l'operazione anche sull'altro bruciatore (se presente).
- 7 - Rimontare la manopola del bruciatore e anche quella dell'altro (se presente).

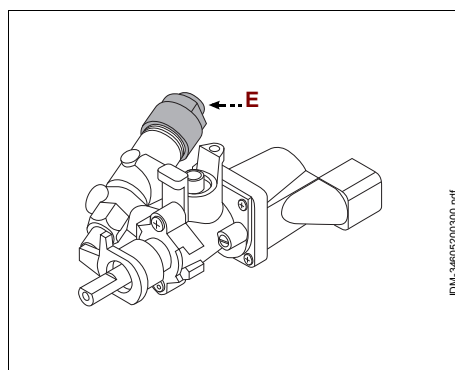
Apparecchiatura con alimentazione GAS LIQUIDO (GPL)

- 1 - Sfilare la manopola.
- 2 - Avvitare completamente la vite (**D**) di regolazione del minimo.
- 3 - Sfilare la manopola e avvitare la vite del secondo bruciatore (se presente).
- 4 - Accendere l'apparecchiatura e controllare che la fiamma sia stabile.
- 5 - Spegnere l'apparecchiatura, sigillare con vernice la vite di regolazione e ripetere l'operazione anche sull'altro bruciatore (se presente).
- 6 - Rimontare la manopola del bruciatore e anche quella dell'altro (se presente).

CONTROLLO PRESSIONE GAS

Procedere nel modo indicato.

- 1 - Chiudere il rubinetto alimentazione gas.
- 2 - Svitare la vite (**E**) della presa di pressione.
- 3 - Collegare il manometro alla presa di pressione.
- 4 - Riaprire il rubinetto alimentazione gas.
- 5 - Accendere un bruciatore, ruotare la manopola sulla posizione di potenza massima.
- 6 - Verificare che il valore della pressione indicato sul manometro corrisponda a quello riportato sulla targhetta, applicata sull'apparecchiatura.
- 7 - Spegnere il bruciatore, chiudere il rubinetto alimentazione gas e scollegare il manometro.



IDN-3460520030.pdf

MANUTENZIONE STRAORDINARIA

- Tutti gli interventi di manutenzione straordinaria, come la sostituzione di componenti per rottura o usura, devono essere effettuati da personale autorizzato, in possesso di precise competenze tecniche e particolari capacità nel settore specifico.
- Al termine delle operazioni di manutenzione (ordinaria e straordinaria), prima di mettere in esercizio l'apparecchiatura, verificare sempre che gli interventi siano stati effettuati in modo corretto.

**GENERAL AND SAFETY
INFORMATION**

Purpose of the manual	3
Machine and manufacturer identification	3
Contacting customer service.....	4
Safety devices	4
GAS supply safety instructions	5
Safety and information signs.....	7
Unpacking, handling and installation instructions.....	8

CREPE MACHINE (GAS POWERED)

General appliance description	10
Technical specifications	11
Control descriptions	11
Recommendations for use	11
Appliance cleaning.....	12
Troubleshooting	12
Gas connection	13
Gas supply transformation	13
Gas pressure control.....	15
extraordinary maintenance	15

GB

GB

PURPOSE OF THE MANUAL

The use and maintenance manual, which is an integral part of the appliance, was written by the manufacturer in his mother tongue to provide the information needed by those authorised to use the appliance during its expected working life.

Time dedicated to reading this information will prevent personal health and safety risks and economic damages.

The manufacturer reserves the right to modify the information in the manual without prior notice provided these changes do not affect safety.

Some parts of the text are highlighted to emphasise their importance.



Important

This indicates particularly important technical information that should not be ignored.



Caution - Precaution

This indicates that adequate actions must be taken to avoid harm to personal safety and health and economic damages.

GB

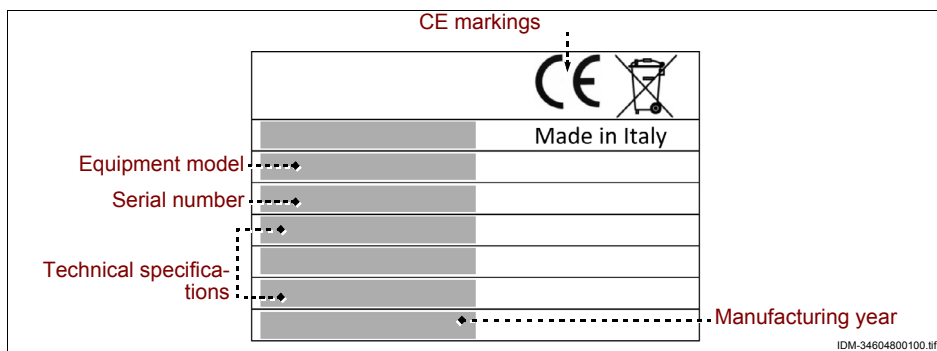


Danger - Warning

This indicates potentially hazardous situations which, if ignored, could cause serious harm to personal health and safety.

MACHINE AND MANUFACTURER IDENTIFICATION

The illustrated identification plate is applied directly on the equipment. It includes references and all indications required for working safety.



The appliance is marketed with indications of the gas mains used by the manufacturer for inspections.

If the gas mains do not correspond to the one used for inspection, before connecting the gas mains, the installation technician must "transform" the appliance and indicate the type of gas in use on the plate.

CONTACTING CUSTOMER SERVICE

Indicate the appliance version and type of defect found when contacting customer service.

SAFETY DEVICES

- GB**
- During design and construction the Manufacturer has carefully considered all aspects that could cause possible hazards and personal risks.**
 - The manufacturer has adopted all the "rules of good construction practice" and constructed the machine with specifically selected materials to guarantee food hygiene and working operability.**
 - The purpose of this information is to inform the user to pay attention to prevent any type of operating and food risk. However, discretion is invaluable. Safety is also in the hands of all those who use the appliance (installation technicians and users).**
 - Carefully read the instructions in this manual and those applied directly on the equipment; in particular, observe those that pertain to safety.**
 - Handle the appliance following the information on the packaging, on the appliance and in the instructions for use.**
 - During transport, handling and installation, do not hit or drop the appliance to avoid damaging its parts.**
 - Do not tamper with, remove or bypass the safety devices installed on the appliance for any reason.**
 - The user should carefully read the entire manual and make sure all parts are understood, especially all the information concerning safety.**
 - Upon first appliance use, if necessary, simulate use to identify controls especially power on and off controls.**

Only use the appliance as intended. Improper appliance use or use other than that admitted may cause personally safety risks and injuries and economical damages.

The manufacturer is not liable for any damages due to improper appliance use, failure to follow the instructions in the user manual and appliance tampering or changes without official authorisation.

- All work that requires specific technical skills or abilities (installation, power connections, etc.) must only be performed by authorised personnel with recognised experience in the specific field.
- The room must be free of areas with gas concentrations and potentially explosive powders and/or fire hazards.
- The activity may affect the environment and, for this reason, take air emissions, liquid discharges and ground contamination, the use of raw materials, natural resources and waste disposal into account.
- Packaging components must be disposed according to current laws in the country of use.
- When decommissioning and scrapping the appliance, divide all parts according to their features and dispose accordingly. Specifically, electrical and electronic components marked by a specific symbol must be taken to authorised recycling centres or returned to the dealer when purchasing a new appliance.

GB

GAS SUPPLY SAFETY INSTRUCTIONS

The listed safety instructions must be observed when the appliance is gas powered.

- Installation, operation, extraordinary maintenance and connections to the gas mains must only be performed by authorised personnel, with recognised experience acquired in the specific field, in observance of current regulations and laws.
- Personnel authorised to perform connections must ensure that gas mains features meet those indicated on the plate.
- If the appliance, in addition to be gas powered, is also equipped with electric devices, the mains features must meet those indicated on the plate.

- Do not use the appliance with broken or inefficient gas supply tubes. When a defect is found, immediately stop the appliance in safety conditions and have authorised and qualified personnel replace tubes.
- After use, rotate the control knobs to turn off the appliance, make sure burners are off and close the gas mains line.
- Before performing any cleaning, maintenance, etc., CLOSE THE GAS MAINS LINE and make sure the food product cook area is fully cooled.
- If the appliance is equipped with electric devices, in addition to CLOSING THE GAS MAINS LINE, turn off all mains power (or unplug the appliance).
- Always make sure that electric wires are integral and efficient. As soon as a defect is found, have authorised personnel with experience recognised and acquire in the specific sector replace wires.
- Clean the appliance after every use or when reasonably needed, also according to the type of food product processed.
- Accurately clean all appliance parts (including surrounding areas) that can come into direct or indirect contact with food products to avoid the risk of contamination and maintain hygiene.
- Only clean the appliance with food safe detergents. Never use corrosive and flammable cleaning products or products that may contain and/or emit harmful substances.
- Clean and disinfect the appliance wearing personal safety devices especially when detergents are used.
- Do not clean the appliance under running water to avoid damaging parts and devices installed.
- In the event of prolonged appliance disuse, clean and thoroughly dry all its parts (internal and external). CLOSE THE GAS MAINS LINE and make sure the room conditions are suited to preserve the appliance in time.

GB

SAFETY AND INFORMATION SIGNS

Safety signals are affixed to the appliance areas with RESIDUAL RISKS to inform the user of their existence.

The illustrations depict the safety and information signs affixed on the equipment.



Burn hazard: warns to be careful of hot surfaces.

Gas specifications: lists the gas specifications for the country of use (gas type, gas pressure, etc.).

A plate with the various gas specifications and references for the country of use is affixed to the appliance (near the gas coupling).

If the gas mains do not correspond to the one used for inspection, before connecting the gas mains, the installation technician must "transform" the appliance and indicate the type of gas in use on the plate.

The illustrations show the plates according to the type of appliance.

- Plate with gas specifications and country of use abbreviation for "Crepe machines"

<p style="text-align: center;">PIN - 68 AS 077</p> <p>APPARECCHIO COLLAUDATO CON GAS – MACHINE TESTED WITH GAS – APPAREIL TESTÉ AVEC GAZ – GERÄT MIT GAZ GEPRÜFT - APARADO PROBADO CON GAS</p> <p><input type="checkbox"/> G 20 m/BAR 20 <input type="checkbox"/> G 30 m/BAR 29 <input type="checkbox"/> G 30 m/BAR 50 <input type="checkbox"/> G 25 m/BAR 25</p> <p><input type="checkbox"/> II 2H3+ <input type="checkbox"/> II 2H3B/P <input type="checkbox"/> II 2E+3+ <input type="checkbox"/> I 2E+ <input type="checkbox"/> I 3+ <input type="checkbox"/> II 2E3B/P <input type="checkbox"/> I 3B/P <input type="checkbox"/> II 2L3B/P</p>							
<p>PAESE DI DESTINAZIONE – COUNTRY OF DESTINATION – PAYS DE DESTINATION – BESTIMMUNGSSORT – PAÍS DE DESTINO</p> <p><input type="checkbox"/> AT <input type="checkbox"/> DE <input type="checkbox"/> BE <input type="checkbox"/> DK <input type="checkbox"/> ES <input type="checkbox"/> FI <input type="checkbox"/> FR <input type="checkbox"/> GR <input type="checkbox"/> IE <input type="checkbox"/> IS <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> LU <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NL <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> GB <input type="checkbox"/> SE <input type="checkbox"/> CH</p>							
IDM-34604500200.tif							

GB

UNPACKING, HANDLING AND INSTALLATION INSTRUCTIONS

- The appliance is delivered packaged in a specific container and, if necessary, suitably stabilised with shockproof material to ensure its integrity.

Packaging may be on a pallet according to appliance features, destination and transport means to facilitate handling.

All information required for handling (loading and unloading) in safe conditions is indicated directly on the packaging.

- The package must be handled according to its specifications (weight, dimensions, etc.).
For limited dimensions and weights, the package may be handled manually. Otherwise, use a lifting device with suitable capacity.

Upon receiving the appliance, make sure all components are integral. In the event of damages or missing parts, contact your local dealer to arrange for future procedures.

- Installation must be performed by expert and authorised personnel who must previously ensure that the electrical mains meet specific current laws, regulations and standards in effect in the country of use.
- Before installing the appliance, make sure the selected site is suitable, sufficiently ventilated and lit, stable and with surrounding areas sufficient for easy cleaning and maintenance. Also make sure the support surface is stable, level and easy to clean to avoid the risk of dirt accumulations and food product contamination.

Personnel authorised to perform electrical connections must make sure the mains grounding system is efficient and that the mains voltage and frequency match the data listed on the appliance identification plate.

For appliances with special features (shape, weight, dimensions, etc.) the information included in this paragraph may not be thorough. Any additional information is listed in the paragraph on "Lifting Procedures" for each single appliance.

GB



GB

GENERAL APPLIANCE DESCRIPTION

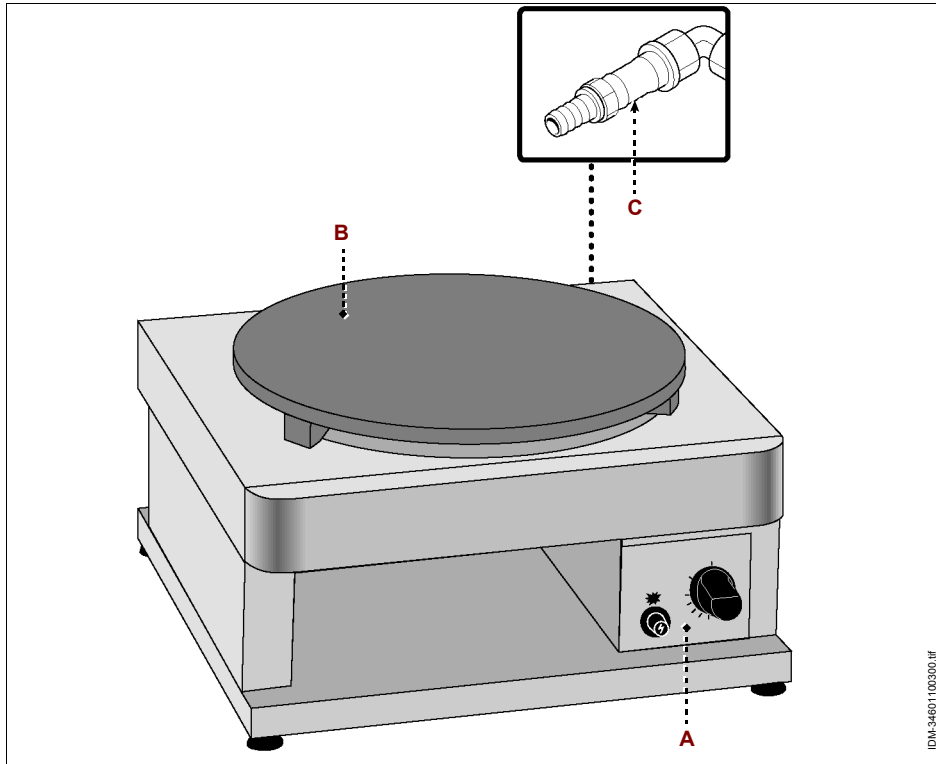
- The crepe machine CR400G1 - CR400G2 is a gas powered appliance (LPG or methane) designed and constructed to cook food products (crepes and flat bread) for human consumption.
- The professional appliance is designed to be installed in catering environments (bars, pizzerias, restaurants, etc.). Special training is not required. However, users should have skills and abilities specific to the catering sector.

Any use other than that indicated by the manufacturer is considered IMPROPER.

- The appliance may be supplied in different models, constructed with selected materials and appropriate construction techniques to guarantee maximum hygiene, rust resistance, significant energy savings and operating safety.

The illustration depicts main appliance parts for one model and the list includes their descriptions and functions.

GB



- A) **Control panel:** it is equipped with the control devices needed to operate the appliance (see "Control descriptions").
- B) **Cook plate:** it is made of cast iron with non-slip surfaces.
- C) **Gas supply fitting:** used to connect the gas supply

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Table 1: Technical appliance specifications

Description	Unit of measure	CR400G1	CR400G2
Power	kW	3,6	7,2
Supply type		METHANE Gas - LPG	
Quantity of energy consumed	kcal/h	3600	7200
Gas consumption (LPG)	kg/h	0,49	0,98
Gas consumption (methane)	m ³ /h	0,67	1,34
Appliance dimensions	mm	430x480x270	900x480x270
Cook surface dimensions	mm	Ø 400	2 x Ø400
Packaging dimensions	mm	530x530x330	960x540x450
Net weight	kg	23	46
Installation type		Counter installation	

GB

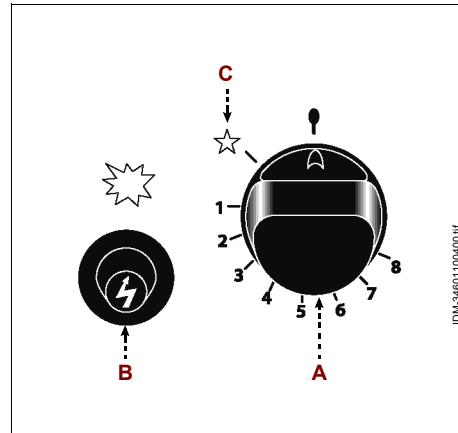
CONTROL DESCRIPTIONS

The appliance is equipped with the listed control devices, required to run its main functions.

- A) **Burner control knob:** used to turn on, off and adjust the relevant burner and pilot flame.
- B) **Piezoelectric switch:** used to ignite the pilot flame.

RECOMMENDATIONS FOR USE

- 1-Press and rotate the knob (A) counter-clockwise (pos. (C)) and simultaneously press the piezoelectric switch (B) repeatedly to ignite the pilot flame.
- 2-Hold down the knob for about 10 sec. to trigger the thermocouple.
- 3-Rotate the knob (A) clockwise to set flame power.
- 4-Place food products on the cook surface.
- 5-Use specific utensils to remove food from the cook plate when cooked.





Caution - Precaution

To avoid burn hazards, place and remove food products with specific utensils.

For first appliance use, remove any protective film lining and run at maximum temperature (about 15 minutes) without food product to eliminate any unpleasant odours. Wait until the appliance cools and, if odour persists, repeat the operation.

APPLIANCE CLEANING

To clean the appliance (at the end of the day or when necessary) TURN OFF THE GAS SUPPLY and let cool.

- Accurately clean the cook plate with food safe detergents, rinsing and drying thoroughly.
- Accurately clean the work surface and all surrounding areas.
- Clean external appliance surfaces with a damp cloth or sponge.

GB



Caution - Precaution

Only clean with food safe detergents. Never use corrosive or flammable cleaning products or products that contain substances harmful to human health.

In the event of prolonged appliance disuse, TURN OFF THE GAS SUPPLY and, after cleaning, adequately protect it to keep it clean.

TROUBLESHOOTING

The purpose of the following information is to help the operator to identify and correct any anomalies or malfunctions that may occur during use.

Some faults may be resolved by the user, others require specific technical skills or abilities and must only be performed by qualified personnel with recognised experience in the specific sector.



Important

Do not remove internal appliance parts.

The manufacturer is not liable for any machine tampering!

Table 2: Operating malfunctions

<i>Problem</i>	<i>Causes</i>	<i>Solutions</i>
Gas odour	Temporary leak when flame is extinguished.	Close the supply faucet and ventilate the room
The pilot flame does not ignite	The piezoelectric switch does not work	Check piezoelectric switch efficiency. Manually ignite the flame Contact your dealer or authorised service centre.
The pilot flame does not remain on	The thermocouple is not sufficiently heated	Insist with the ignition operation longer

GAS CONNECTION

All the gas connection, transformation and pressure control operations must be performed by authorised personnel who must have specific technical skills and special abilities in the specific sector. This also applies for all extraordinary maintenance operations such as lubrication and/or faucet replacement and thermocouple or burner replacement.

Equip the appliance gas supply tube with a faucet to be able to cut off gas supply in the event of need.

The faucet (not supplied with the appliance) must be installed in a visible and accessible position in order to easily identify its operating status (open or closed).

GB

GAS SUPPLY TRANSFORMATION

The appliance is marketed with indications of the gas mains used by the manufacturer for inspections.

If the gas mains do not correspond to the one used for inspection, before connecting the gas mains, the installation technician must "transform" the appliance and indicate the type of gas in use on the plate.



Important

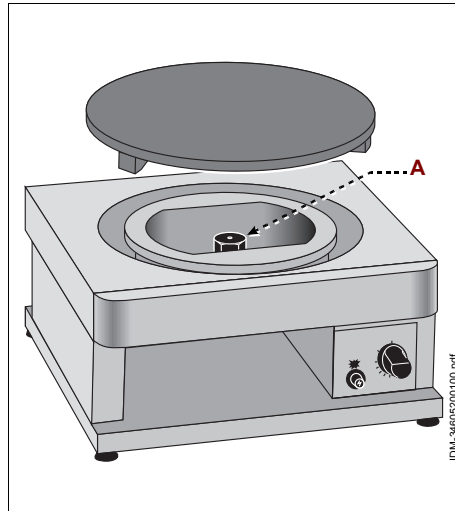
After "transforming" the appliance to the gas mains in use, make sure there are no gas leaks or operating defects, test the appliance and indicate the type of gas in use on the identification plate.

To "transform" and adapt the appliance to the gas mains in use, close the gas supply faucet and perform the listed operations.

- Burner nozzle replacement.
- Heat power adjustment to minimum

Burner nozzle replacement

- 1-Remove the cook plate.
- 2-Unscrew the nozzle (**A**) and replace it with the one suited for the gas used.



GB

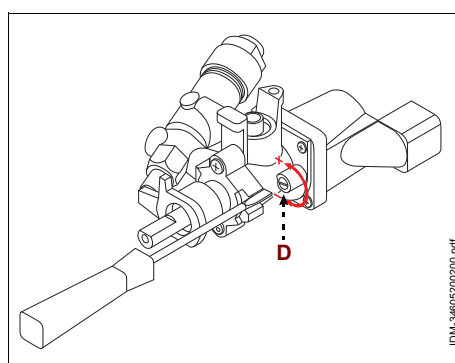
Table 3: nozzle dimensions

	CR400G1	CR400G2
Supply gas type	Burner nozzle diameter	Burner nozzle diameter
G20 (20mbar)	1 x 1,45 mm	2 x 1,45 mm
G25 (25mbar)	1 x 1,50 mm	2 x 1,50 mm
G30 (29mbar)	1 x 0,93 mm	2 x 0,93 mm
G30(50mbar)	1 x 0,85 mm	2 x 0,85 mm

Heat power adjustment to minimum

METHANE GAS powered appliance

- 1-Turn on the appliance and run it at maximum power for about 10 minutes.
- 2-Rotate the burner control knob to the minimum power position and pull it out.
- 3-Turn the minimum adjustment screw (**D**) clockwise or counter-clockwise to achieve a stable flame.
- 4-Rotate the burner control knob to turn it off.
- 5-Repeat minimum adjustment if the appliance is equipped with another burner.



6-Seal the adjustment screw with paint and repeat the operation on the other burner (if installed).

7-Reassemble the burner knob and the other burner knob (if installed).

LIQUID PROPANE GAS powered appliance (LPG)

1-Remove the knob.

2-Fully tighten the minimum adjustment screw (**D**).

3-Pull out the knob and tighten the second burner screw (if installed).

4-Turn on the appliance and make sure the flame is stable.

5-Turn off the appliance. Seal the adjustment screw with paint and repeat the operation on the other burner (if installed).

6-Reassemble the burner knob and the other burner knob (if installed).

GAS PRESSURE CONTROL

Proceed as indicated.

1-Close the gas supply faucet.

2-Loosen the pressure fitting screw (**E**).

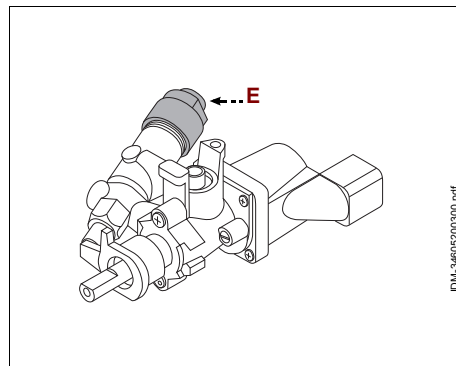
3-Connect the pressure gauge to the pressure fitting.

4-Open the gas supply faucet.

5-Turn on the burner, rotate the knob to the maximum power position.

6-Make sure the pressure indicated on the gauge corresponds to the one on the appliance plate.

7-Turn off the burner, close the gas supply faucet and disconnect the pressure gauge.



GB

EXTRAORDINARY MAINTENANCE

– All extraordinary maintenance such as broken or worn component replacement must be performed by authorised personnel with specific technical skills and special abilities in the specific sector.

– After maintenance (routine and extraordinary), always make sure that operations were correctly performed before running the appliance.

INFORMATIONS GENERALES ET SECURITE

But du mode d'emploi	3
Identification du fabricant et de la machine	3
Procédure de demande d'assistance.....	4
Mesures de sécurité.....	4
Mesures de sécurité pour l'alimentation au GAZ	5
signaux de sécurité et d'information	7
Dispositions pour le déballage, la manutention et l'installation.....	8

CREPIERE (ALIMENTATION AU GAZ)

Description générale de l'appareil.....	10
Caractéristiques techniques.....	11
Description des commandes.....	11
Conseils d'utilisation	11
Nettoyage de l'appareil	12
Recherche des pannes	12
raccordement au gaz	13
Transformation de l'alimentation en gaz	13
Contrôle de la pression de gaz	15
Entretien extraordinaire.....	15

FR

FR

BUT DU MODE D'EMPLOI

Ce mode d'emploi, qui est partie intégrante de la machine, a été réalisé par le fabricant dans sa langue pour fournir les informations nécessaires à tous ceux qui sont autorisés à interagir avec l'appareil pendant la durée de sa vie.

Le peu de temps consacré à la lecture de ces informations permettra d'éviter des risques pour la santé et la sécurité du personnel ainsi que des dommages économiques. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications aux informations du mode d'emploi sans obligation de le communiquer préalablement, pour autant qu'elles n'influencent pas la sécurité.

Certaines parties du texte ont été mises en évidence afin de souligner l'importance du message.

Important

Signale des informations techniques particulièrement importantes à ne pas négliger.

Précaution - Avertissement

Signale qu'il est nécessaire d'adopter un comportement approprié afin d'éviter tout risque pour la sécurité et la santé du personnel et ne pas causer de dommages économiques.

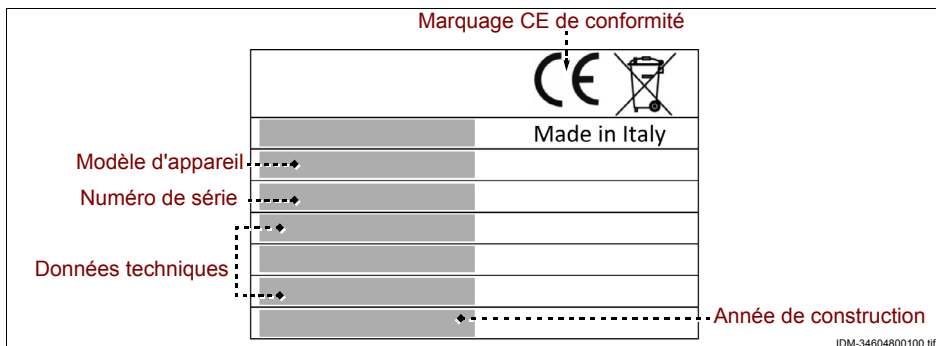
FR

Danger – attention

Signale des situations de grave danger qui risqueraient de mettre sérieusement à risque la santé et la sécurité du personnel.

IDENTIFICATION DU FABRICANT ET DE LA MACHINE

La plaque signalétique représentée est appliquée directement sur l'appareil. Elle contient les références et toutes les indications indispensables à la sécurité d'utilisation.



L'appareil est mis sur le marché avec la spécification du sigle du gaz de réseau avec lequel le constructeur l'a testé.

Si le gaz de réseau ne correspond pas à celui de l'essai, l'installateur devra opérer la transformation de l'appareil avant son raccordement au réseau d'alimentation en gaz et indiquer sur la plaquette le type de gaz à utiliser.

PROCÉDURE DE DEMANDE D'ASSISTANCE

Pour toute demande d'assistance technique, communiquer la version de la machine et le type de problème constaté.

MESURES DE SÉCURITÉ

- FR**
– Lors de la conception et de la fabrication, le fabricant a porté une attention particulière aux aspects comportant des risques pour la sécurité et la santé du personnel.
- Le fabricant a suivi toutes les « règles de bonne technique de construction » et a fabriqué l'appareil avec des matériaux spécialement sélectionnés pour garantir l'hygiène alimentaire et le fonctionnement.
- Ces informations visent à sensibiliser les utilisateurs afin qu'ils veillent à prévenir tout risque de type opérationnel et alimentaire. La prudence est quoi qu'il en soit irremplaçable. La sécurité se trouve entre les mains de chaque personne qui interagit avec l'appareil (installateurs et utilisateurs).
- Lire attentivement les instructions du mode d'emploi en dotation et celles qui sont appliquées directement sur l'appareil ; respecter tout spécialement les instructions concernant la sécurité.
- Effectuer la manutention de l'appareil dans le respect des informations spécifiées directement sur l'emballage, sur l'appareil et dans le mode d'emploi.
- Durant les phases de transport, manutention et installation, ne pas heurter ou faire tomber l'appareil pour éviter d'endommager ses pièces.
- Ne pas manipuler frauduleusement ou fausser en aucun cas les dispositifs de sécurité installés sur l'appareil.
- Il est recommandé à l'utilisateur de lire attentivement tout le mode d'emploi et de vérifier de l'avoir compris entièrement, notamment les informations portant sur la sécurité.
- Au premier emploi de l'appareil, si cela s'avère nécessaire, effectuer des simulations pour repérer les commandes, notamment celles de la mise en marche et de l'arrêt.

Utiliser l'appareillage uniquement pour les emplois prévus par le fabricant. L'utilisation impropre de l'appareil peut entraîner des risques pour la sécurité et la santé des personnes ainsi que des dommages économiques.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages dus à l'usage impropre de l'appareil, au non respect des indications de ce mode d'emploi et à des manipulations frauduleuses ou des modifications sans autorisation formelle.

- Toutes les opérations exigeant une compétence technique précise ou des aptitudes spéciales (installation, branchement aux alimentations, etc.) doivent être effectuées exclusivement par du personnel qualifié ayant une expérience acquise et attestée dans le secteur d'intervention spécifique.
- Le milieu ne doit pas présenter de zones à concentration de gaz et poussières potentiellement explosives et/ou à risque d'incendie.
- L'activité peut influencer le milieu. Il faut donc tenir compte des émissions dans l'atmosphère, des effluents liquides et de la pollution du sol, de l'emploi de matières premières et de ressources naturelles et de la gestion des déchets.
- Les déchets d'emballage doivent être éliminés conformément aux lois en vigueur dans le pays d'utilisation.
- Durant les phases de mise à la ferraille de l'appareil, sélectionner toutes les pièces en fonction de leurs caractéristiques et procéder à une élimination différenciée. Les composants électriques et électroniques, marqués du symbole spécial, doivent notamment être éliminés dans les centres de collecte agréés ou remis au vendeur lors d'un nouvel achat.

FR

MESURES DE SÉCURITÉ POUR L'ALIMENTATION AU GAZ

Quand l'appareil est alimenté au gaz, il faut respecter les mesures de sécurité citées.

- L'installation, la mise en service, l'entretien extraordinaire et le raccordement à l'alimentation du gaz doivent être confiés exclusivement à du personnel agréé, possédant l'expérience voulue et acquise dans le secteur en question conformément aux règles et législations en vigueur.
- Le personnel agréé au raccordement doit s'assurer que les caractéristiques du gaz de réseau soient conformes à celles spécifiées sur la plaquette.
- Si l'appareil est également équipé de dispositifs électriques en plus du gaz, les caractéristiques de la ligne d'alimentation doivent correspondre à celles de la plaquette.

- Ne pas utiliser l'appareil avec des tuyaux d'alimentation au gaz qui ne sont pas en parfait état et performants. Dès que l'on constate un problème, arrêter immédiatement l'appareil en condition de sécurité et faire remplacer les tuyaux par du personnel agréé et qualifié.
- Après l'emploi, tourner les boutons de commande pour éteindre l'appareil, contrôler que les brûleurs soient éteints et fermer la ligne d'alimentation en gaz.
- Avant tout nettoyage, entretien, etc, FERMER LA LIGNE D'ALIMENTATION EN GAZ et s'assurer que la zone de traitement des produits alimentaires soit complètement refroidie.
- Si l'appareil est équipé de dispositifs électriques, après avoir FERME LA LIGNE D'ALIMENTATION EN GAZ, couper l'alimentation électrique générale (ou débrancher la prise électrique).
- Contrôler toujours que les câbles d'alimentation électrique soient en parfait état et performants. Dès que l'on constate un problème, les faire remplacer par du personnel agréé et possédant l'expérience voulue dans le secteur d'intervention spécifique.
- Nettoyer l'appareil à la fin de chaque utilisation ou quand on constate une nécessité raisonnable, en fonction du type de denrée alimentaire traitée.
- Nettoyer minutieusement toutes les parties de l'appareil (y compris les zones limitrophes) qui peuvent entrer en contact direct ou indirect avec les aliments, pour les préserver du risque de contamination et maintenir le niveau d'hygiène approprié.
- Nettoyer l'appareil uniquement avec des produits détergents à usage alimentaire. Ne jamais utiliser de produits de nettoyage corrosifs et inflammables ou de produits susceptibles de contenir et/ou libérer des substances toxiques.
- Nettoyer et désinfecter l'appareil à l'aide d'équipements de protection individuelle, notamment quand on emploie des produits détergents.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec des jets d'eau pour ne pas abîmer les pièces et dispositifs installés.
- En cas d'inactivité prolongée de l'appareil, nettoyer et sécher soigneusement toutes ses pièces (intérieures et extérieures). FERMER LA LIGNE D'ALIMENTATION EN GAZ et s'assurer que les conditions ambiantes soient adaptées à la conservation de l'appareil à travers le temps.

FR

SIGNAUX DE SÉCURITÉ ET D'INFORMATION

Sur l'appareil, à hauteur des zones où existent des RISQUES RESIDUELS, on a appliqués des signaux de sécurité qui informent sur le risque correspondant.

Les illustrations représentent les signaux de sécurité et d'information appliqués sur l'appareil.



Danger de brûlure: Signale qu'il est nécessaire de prendre garde aux surfaces chaudes.

Caractéristiques du gaz: Indique les caractéristiques du gaz en fonction du pays d'utilisation (type de gaz, pression, etc.).

Une plaquette est apposée sur l'appareil (à proximité de l'attache pour le raccordement du gaz) : elle précise les caractéristiques du gaz et les références du pays d'utilisation. Si le gaz de réseau ne correspond pas à celui de l'essai, l'installateur devra opérer la transformation de l'appareil avant son raccordement au réseau d'alimentation en gaz et indiquer sur la plaquette le type de gaz à utiliser.

Les illustrations représentent les plaquettes en fonction du type d'appareil.

FR

- Plaquette avec les caractéristiques du gaz et le sigle du pays d'utilisation en référence aux « Crêpières ».

PIN - 68 AS 077			
APPARECCHIO COLLAUDATO CON GAS - MACHINE TESTED WITH GAS - APPAREIL TESTÉ AVEC GAZ - GERÄT MIT GAZ GEPRÜFT - APARADO PROBADO CON GAS			
<input type="checkbox"/> G 20 m/BAR 20	<input type="checkbox"/> G 30 m/BAR 29	<input type="checkbox"/> G 30 m/BAR 50	<input type="checkbox"/> G 25 m/BAR 25
<input type="checkbox"/> II 2H3+	<input type="checkbox"/> II 2H3B/P	<input type="checkbox"/> II 2E+3+	<input type="checkbox"/> I 2E+
<input type="checkbox"/> I 3+	<input type="checkbox"/> II 2E3B/P	<input type="checkbox"/> I 3B/P	<input type="checkbox"/> II 2L3B/P
PAESE DI DESTINAZIONE - COUNTRY OF DESTINATION - PAYS DE DESTINATION - BESTIMMUNGSSORT - PAÍS DE DESTINO			
<input type="checkbox"/> AT	<input type="checkbox"/> DE	<input type="checkbox"/> BE	<input type="checkbox"/> DK
<input type="checkbox"/> ES	<input type="checkbox"/> FI	<input type="checkbox"/> FR	<input type="checkbox"/> GR
<input type="checkbox"/> IE	<input type="checkbox"/> IS	<input type="checkbox"/> IT	<input type="checkbox"/> LU
<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NL	<input type="checkbox"/> PT	<input type="checkbox"/> GB
<input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> CH		

IDM-34604500200.tif

DISPOSITIONS POUR LE DÉBALLAGE, LA MANUTENTION ET L'INSTALLATION

– L'appareil est livré emballé dans une boîte spéciale et, le cas échéant, est stabilisé avec du matériel anti-choc pour garantir son parfait état.

En fonction des caractéristiques de l'appareil, du lieu de destination et du moyen de transport à utiliser, l'emballage peut être palettisé pour faciliter sa manutention.

Toutes les informations nécessaires pour effectuer la manutention (chargement et déchargement) en conditions de sécurité figurent directement sur l'emballage.

– La manutention de l'emballage doit se faire en fonction de ses caractéristiques (poids, dimensions, etc.). Si les dimensions et le poids sont limités, la manutention peut se faire manuellement. Dans le cas contraire, il faut utiliser un dispositif de levage de portée adaptée.

A la réception de l'appareil, vérifier le parfait état de toutes ses pièces. En cas de dommages ou d'absence de pièces, contacter le fabricant de votre région pour décider des procédures suivre.

– L'installation doit être confiée à un personnel expérimenté et agréé, qui doit s'assurer préalablement que la ligne d'alimentation électrique réponde aux lois en vigueur en la matière, aux normes et spécifications en vigueur dans le pays d'utilisation.

– Avant d'installer l'appareil, vérifier que la zone choisie soit adaptée, bien aérée et éclairée, stable et qu'elle ait un espace environnant suffisant pour permettre un nettoyage et un entretien aisés. Vérifier également que le plan d'appui soit stable, nivélé et que sa superficie soit facile à débarrasser des résidus pour éviter le risque d'accumulation de saleté et de contamination des denrées alimentaires.

Le personnel agréé au branchement électrique doit s'assurer de la parfaite efficacité de la mise à la terre de l'installation électrique et doit vérifier que la tension de ligne et la fréquence correspondent aux données spécifiées sur la plaque signalétique.

Pour les appareils de caractéristiques morphologiques particulières (forme, poids, dimensions, etc.), les informations de ce paragraphe pourraient ne pas être exhaustives. Les informations supplémentaires éventuelles figurent dans le paragraphe « Mode de levage » de chaque appareil.

FR

FR

DESCRIPTION GÉNÉRALE DE L'APPAREIL

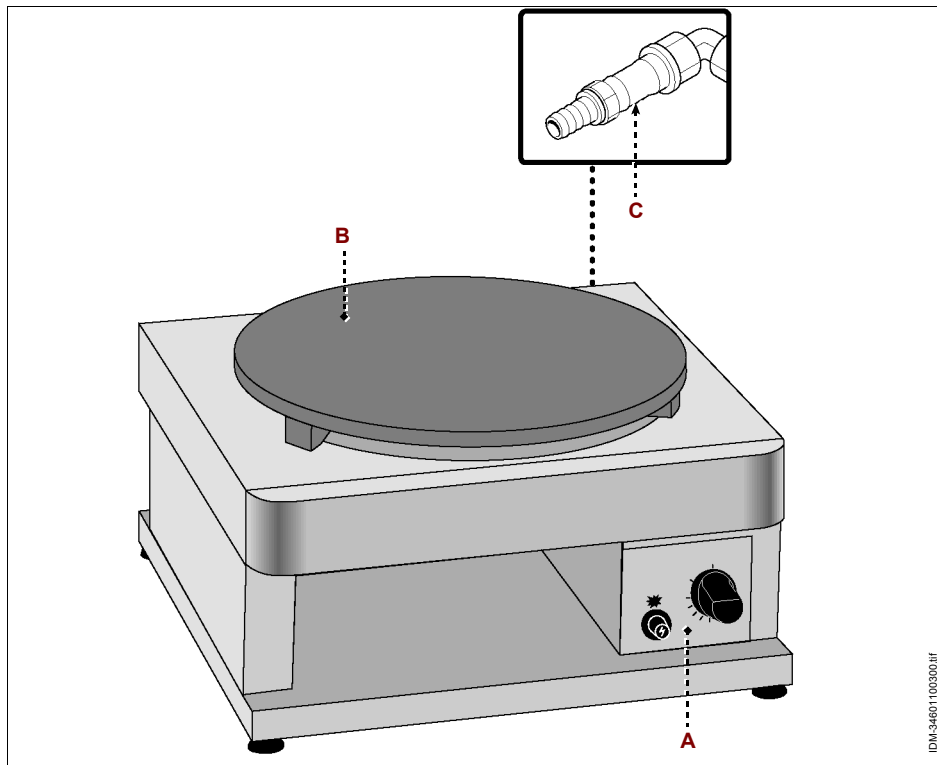
- La crêpière CR400G1 - CR400G2 est un appareil alimenté au gaz (GPL ou méthane), conçue et fabriquée pour cuire des denrées alimentaires (crêpes et « piadine »), destinées à l'alimentation humaine.
- L'appareil est de type professionnel et doit être installé dans des milieux commerciaux (bars, pizzeria, restaurants, etc.). Il ne demande aucune formation particulière mais les utilisateurs doivent avoir les capacités et compétences spécifiques dans le secteur de la restauration.

Tout autre emploi que celui indiqué par le constructeur est réputé INADAPTE.

- L'appareil peut être fourni en plusieurs modèles et est fabriqué avec des matières sélectionnées et selon des techniques de fabrication appropriées pour garantir une hygiène excellente, la résistance à l'oxydation, une économie importante d'énergie et la sécurité d'exploitation.

L'image illustre les pièces principales de l'ustensile et la liste contient leur description et leur fonction.

FR



DR-34601100300.tif

- A) Tableau de commandes :** Il est équipé des dispositifs de commande nécessaires pour faire fonctionner l'appareil (voir "Description des commandes").
- B) Plaque de cuisson :** Elle est fabriquée en fonte avec une surface antidérapante.
- C) Raccord d'alimentation en gaz:** Sert pour raccorder l'alimentation du gaz.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tableau 1: Données techniques de l'appareil

Description	Unité de mesure	CR400G1	CR400G2
Puissance	kW	3,6	7,2
Type d'alimentation	Gaz METHANE - GPL		
Quantité d'énergie consommée	kcal/h	3600	7200
Consommation de gaz (GPL)	kg/h	0,49	0,98
Consommation de gaz (méthane)	m ³ /h	0,67	1,34
Dimensions de l'appareil	mm	430x480x270	900x480x270
Dimensions de la plaque de cuisson	mm	Ø 400	2 x Ø400
Dimensions emballage	mm	530x530x330	960x540x450
Poids net	kg	23	46
Type d'installation	Installation au comptoir		

DESCRIPTION DES COMMANDES

L'appareil est équipé des dispositifs de commandes cités, nécessaires pour activer ses fonctions principales.

A) Bouton de commande du brûleur:

Pour allumer, éteindre et régler le brûleur et la flamme pilote.

B) Interrupteur piézoélectrique:

Sert à allumer la flamme pilote.

CONSEILS D'UTILISATION

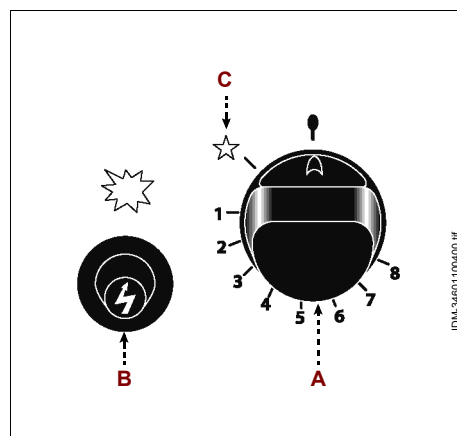
1-Appuyer et tourner le bouton (A) dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre (rep. (C)) et utiliser en même temps l'interrupteur piézoélectrique (B) de manière répétée pour allumer la flamme pilote.

2-Maintenir le bouton enfoncé durant environ 10 sec pour permettre le déclenchement du thermocouple.

3-Tourner le bouton (A) dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre pour programmer la puissance de la flamme.

4-Mettre les aliments sur la plaque de cuisson.

5-Retirer l'aliment de la plaque de cuisson à l'aide des ustensiles prévus à cet effet, quand il a atteint le juste degré de cuisson.





Précaution - Avertissement

Pour éviter le risque de brûlure, ajouter ou retirer les aliments à l'aide des ustensiles prévus à cet effet.

Si l'appareil est employé pour la première fois, retirer la pellicule de protection éventuelle et le mettre en marche à la température maximale (environ 15 minutes) sans aliment, pour éliminer les odeurs désagréables. Attendre le refroidissement de l'appareil et si les odeurs persistent, répéter la procédure.

NETTOYAGE DE L'APPAREIL

Pour le nettoyage de l'appareil (en fin de journée ou lorsque cela s'impose), FERMER LA LIGNE D'ALIMENTATION EN GAZ et le laisser refroidir.

- Nettoyer soigneusement la plaque de cuisson avec des détergents à usage alimentaire, la rincer et la sécher.
- Nettoyer soigneusement le plan de travail et toutes les zones environnantes.
- Nettoyer les surfaces extérieures de l'appareil avec un chiffon humide ou une éponge.

FR



Précaution - Avertissement

A ne nettoyer qu'avec des détergents à usage alimentaire. N'utiliser en aucun cas des produits de nettoyage corrosifs, inflammables ou qui contiennent des substances nocives pour la santé.

Si on prévoit de ne pas employer l'appareil durant longtemps, après AVOIR FERMER LA LIGNE D'ALIMENTATION EN GAZ et l'avoir nettoyé, bien le protéger pour le garder propre.

RECHERCHE DES PANNEES

Les informations qui suivent aident à identifier et à corriger les anomalies et dysfonctionnements éventuels pouvant se présenter pendant l'utilisation.

Certaines pannes peuvent être résolues par l'utilisateur. D'autres opérations exigent une compétence technique précise ou des aptitudes spéciales doivent être effectuées exclusivement par du personnel qualifié ayant une expérience acquise et attestée dans le secteur d'intervention spécifique.



Important

Ne pas démonter les parties internes de l'appareil.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages éventuels causés par des manipulations frauduleuses.

Tableau 2: Anomalies de fonctionnement

Inconvénient	Causes	Solutions
Odeur de gaz	Fuite occasionnelle due à l'extinction de la flamme.	Fermer le robinet d'alimentation en gaz et aérer la pièce.
La flamme pilote ne s'allume pas.	L'interrupteur piézoélectrique ne fonctionne pas.	Vérifier l'efficacité de l'interrupteur piézoélectrique. Allumer manuellement avec une flamme libre. Contacter le revendeur ou un centre d'assistance après-vente agréé.
La flamme pilote ne reste pas allumée.	Le thermocouple ne chauffe pas suffisamment.	Insister plus longtemps durant l'allumage.

RACCORDEMENT AU GAZ

Toutes les opérations de raccordement, transformation et contrôle de la pression de gaz doivent être confiées à du personnel agréé, possédant les compétences techniques voulues et les capacités particulières du secteur en question. Il en va de même pour toutes les interventions d'entretien extraordinaire, comme le graissage et/ou le remplacement des robinets et des thermocouples ou des brûleurs.

Equiper le tuyau d'alimentation de gaz de l'appareil d'un robinet pour pouvoir couper le raccordement à l'installation d'alimentation en gaz, le cas échéant.

Le robinet (non livré avec l'appareil) doit être installé en position visible et accessible, afin de repérer facilement son état de fonctionnement (ouvert ou fermé).

FR

TRANSFORMATION DE L'ALIMENTATION EN GAZ

L'appareil est mis sur le marché avec la spécification du sigle du gaz de réseau avec lequel le constructeur l'a testé.

Si le gaz de réseau ne correspond pas à celui de l'essai, l'installateur devra opérer la transformation de l'appareil avant son raccordement au réseau d'alimentation en gaz et indiquer sur la plaquette le type de gaz à utiliser.



Important

Une fois la transformation de l'appareil effectuée, s'assurer qu'il n'y ait pas de fuites de gaz ou de problèmes de fonctionnement, tester l'appareil et indiquer le type de gaz utilisé sur la plaquette signalétique.

Pour transformer et adapter l'appareil à l'alimentation en gaz utilisée, fermer le robinet d'alimentation en gaz et procéder comme indiqué.

- Remplacement du bec du brûleur .
- Réglage de puissance thermique au minimum

Remplacement de bec du brûleur

- 1-Retirer la plaque de cuisson .
- 2-Dévisser le bec (A) et le remplacer par le bec adapté au type de gaz utilisé.

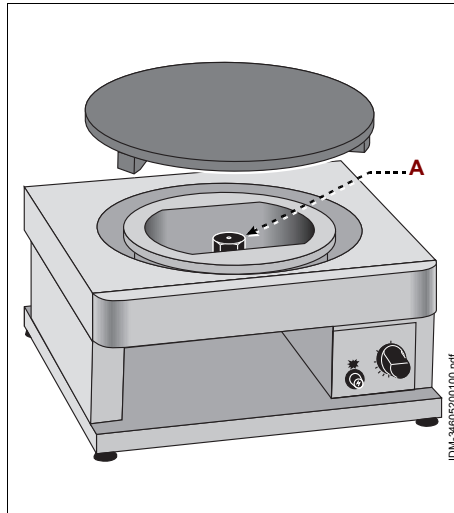


Tableau 3: Dimension des becs

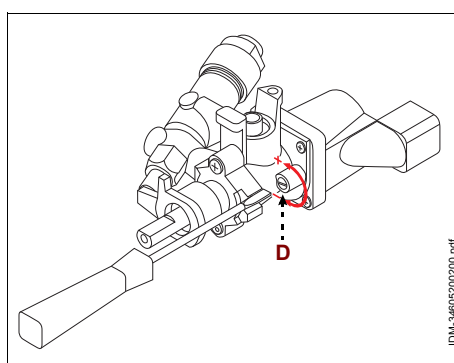
FR

Type de gaz d'alimentation	CR400G1	CR400G2
Diamètre du bec du brûleur		
G20 (20mbar)	1 x 1,45 mm	2 x 1,45 mm
G25 (25mbar)	1 x 1,50 mm	2 x 1,50 mm
G30 (29mbar)	1 x 0,93 mm	2 x 0,93 mm
G30(50mbar)	1 x 0,85 mm	2 x 0,85 mm

Réglage de puissance thermique au minimum

Appareil à alimentation au GAZ METHANE.

- 1-Allumer l'appareil et le faire fonctionner à la puissance maximum durant environ 10 minute.
- 2-Tourner le bouton de commande du brûleur en position de puissance minimum et le retirer.
- 3-Tourner la vis de réglage du minimum (**D**) dans le sens des aiguilles d'une montre ou le sens contraire pour obtenir une flamme stable.
- 4-Tourner le bouton de commande du brûleur pour l'éteindre.
- 5-Répéter le réglage du minimum si l'appareil est équipé d'un autre brûleur.



- 6-Sceller la vis de réglage avec de la peinture et répéter l'opération sur l'autre brûleur (s'il s'y trouve).
- 7-Remonter le bouton du brûleur et celui de l'autre (s'il s'y trouve).

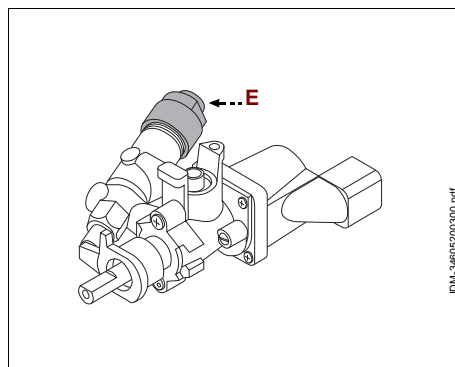
Appareil à alimentation en GAZ LIQUIDE (GPL)

- 1-Retirer le bouton.
- 2-Desserrer complètement la vis (D) de réglage du minimum.
- 3-Retirer le bouton et dévisser la vis du second brûleur (s'il s'y trouve).
- 4-Allumer l'appareil et contrôler si la flamme est stable.
- 5-Eteindre l'appareil, sceller la vis de réglage avec de la peinture et répéter l'opération sur l'autre brûleur (s'il s'y trouve).
- 6-Remonter le bouton du brûleur et celui de l'autre (s'il s'y trouve).

CONTRÔLE DE LA PRESSION DE GAZ

Suivre les indications.

- 1-Fermer le robinet d'alimentation en gaz .
- 2-Dévisser la vis (E) de la prise de pression.
- 3-Brancher le manomètre à la prise de pression.
- 4-Rouvrir le robinet d'alimentation en gaz .
- 5-Allumer un brûleur, tourner le bouton en position de puissance maximum .
- 6-Vérifier que la valeur de la pression indiquée sur le manomètre correspond à celle de la plaquette, apposée sur l'appareil.
- 7-Eteindre le brûleur, fermer le robinet d'alimentation en gaz et débrancher le manomètre.



FR

IDN-346052030.pdf

ENTRETIEN EXTRAORDINAIRE

- Toutes les interventions d'entretien extraordinaire, comme le remplacement de pièces suite à une rupture ou l'usure, doivent être confiées à du personnel agréé, possédant les compétences techniques précises et les capacités particulières du secteur en question.
- Après l'entretien (ordinaire ou extraordinaire) et avant de mettre l'appareil en service, vérifier toujours que les opérations aient été effectuées correctement.

**ALLGEMEINE INFORMATIONEN UND
SICHERHEIT**

Zweck der Bedienungsanleitung.....	3
Identifikation des Herstellers und des Geräts	3
Kundendienstanforderung	4
Sicherheitsvorrichtungen	4
Sicherheitsvorgaben für die Versorgung mit GAS	5
Sicherheits- und Informationszeichen....	7
Vorgaben für Auspacken, Beförderung und Installation.....	8

**CREPE-MASCHINEN
(GASVERSORGUNG)**

Allgemeine Beschreibung des Geräts...	10
Technische Eigenschaften.....	11
Beschreibung der Bedienelemente.....	11
Bedienungshinweise.....	11
Gerätereinigung	12
Störungssuche	12
Gasanschluss	13
Umrüstung Gasversorgung.....	13
Kontrolle Gasdruck	15
Außerordentliche Wartung	15

DE

DE

ZWECK DER BEDIENUNGSANLEITUNG

Die Bedienungs- und Wartungsanleitung ist ein Bestandteil des Geräts und wurde vom Hersteller in seiner Originalsprache verfasst, um denjenigen alle notwendigen Informationen zu liefern, die befugt sind, mit dem Gerät im Laufe ihrer vorgesehenen Lebensdauer zu interagieren.

Etwas Zeitinvestition in die Lektüre der Informationen trägt zur Vermeidung von Gesundheits- und Sicherheitsrisiken für Personen und von wirtschaftlichen Schäden bei.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, an den in der Bedienungsleitung gelieferten Informationen Änderungen vorzunehmen, ohne zuvor irgendeine Mitteilung dazu zu machen, wenn diese nicht die Sicherheit betreffen.

Einige Textteile sind gekennzeichnet worden, um die Wichtigkeit der Mitteilung zu unterstreichen.



Informationen

Weist auf technische Informationen von besonderer Wichtigkeit hin, die nicht vernachlässigt werden dürfen.



Achtung - Vorsicht

Zeigt an, dass geeignete Vorkehrungen zu treffen sind, um die Gesundheit und die Sicherheit von Personen keinem Risiko auszusetzen und wirtschaftliche Schäden zu vermeiden.

DE



Gefahr - Achtung

Weist auf schwere Gefährdungssituationen hin, die bei Nichtbeachtung ein ernsthaftes Risiko für die Gesundheit und Sicherheit von Personen darstellen können.

IDENTIFIKATION DES HERSTELLERS UND DES GERÄTS

Das abgebildete Typenschild wird direkt auf dem Gerät angebracht. Auf dem Schild finden sich alle Verweise und Angaben, die für die Betriebssicherheit unverzichtbar sind.

EG Konformitätszeichen	
Made in Italy	
Gerätemodell	-----
Seriennummer	-----
Technische Daten	-----

----- Baujahr -----	
IDM-34604800100.tif	

Das Gerät wird mit dem Kennzeichen des Netzgases, mit dem der Hersteller die Abnahme durchgeführt hat, auf den Markt gebracht.

Falls das Netzgas nicht mit dem Gas der Abnahme übereinstimmt, muss der Installateur die „Umrüstung“ des Geräts vornehmen und den verwendeten Gastyp auf dem Schild angeben, bevor er den Anschluss an das Gasversorgungsnetz ausführt.

KUNDENDIENSTANFORDERUNG

Geben Sie bei jeder Anforderung des Technischen Kundendiensts die Geräteversion und die Art der aufgetretenen Störung an.

SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

- Der Hersteller hat in der Entwicklungs- und Konstruktionsphase ein besonderes Augenmerk auf die Aspekte gerichtet, die Risiken hinsichtlich der Sicherheit und Gesundheit Personen verursachen könnten.**
- Der Hersteller hat alle „Regeln der guten Konstruktionstechnik“ befolgt und das Gerät mit speziell ausgewählten Materialien ausgeführt, um Lebensmittelhygiene und Betriebsfunktionstüchtigkeit zu garantieren.**
- Diese Informationen haben zum Zweck, die Bediener für die Vorbeugung jedes Betriebs- oder Lebensmittelrisikos zu sensibilisieren. Umsichtiges Arbeiten ist in jedem Fall unverzichtbar. Die Sicherheit liegt auch in den Händen derjenigen, die mit dem Gerät interagieren (Installateure und Bediener).**
- Lesen Sie sorgfältig die in der mitgelieferten Bedienungsanleitung stehenden und die unmittelbar am Gerät angebrachten Anweisungen und befolgen Sie insbesondere die Sicherheitshinweise.**
- Führen Sie die innerbetriebliche Beförderung des Geräts unter Berücksichtigung der direkt auf der Verpackung, auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung angegebenen Informationen durch.**
- Wählen der Transport-, Beförderungs- und Installationsphasen stoßen Sie nicht mit dem Gerät an oder lassen Sie dieses nicht fallen, um die Beschädigung seiner Komponenten zu vermeiden.**
- Manipulieren, entfernen oder umgehen Sie auf keinen Fall die auf dem Gerät installierten Sicherheitsvorrichtungen.**
- Dem Bediener wird empfohlen, die gesamte Bedienungsanleitung aufmerksam zu lesen und sicherzustellen, diese in allen ihren Teilen, insbesondere alle Informationen bezüglich der Sicherheit, verstanden zu haben.**
- Bei der Erstbenutzung des Geräts führen Sie, falls notwendig, einige Simulationen durch, um sich mit den Bedienelementen, insbesondere mit denjenigen zur Ein- und Ausschaltung, vertraut zu machen.**

Benutzen Sie das Gerät nur für die vorgesehenen Einsatzbereiche. Der unsachgemäße Gebrauch und der Einsatz des Geräts für nicht vorgesehene Zwecke kann Risiken für die Sicherheit und Gesundheit von Personen sowie wirtschaftliche Schäden herbeiführen.

Der Hersteller lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts, durch Nichteinhaltung der Angaben in dieser Bedienungsanleitung und durch Manipulierung oder Änderungen am Gerät ohne seine formale Genehmigung verursacht worden sind.

- Alle Eingriffe, die eine präzise technische Kompetenz oder besondere Fähigkeiten (Installation, Anschluss der Versorgungsleitungen, usw.) erfordern, sind ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal durchzuführen, das im spezifischen Tätigkeitsbereich erworbene und anerkannte Erfahrung vorweisen kann.
- Die Umgebung darf keine Bereiche mit potentiell explosionsgefährdeten und / oder brandgefährdeten Gas- oder Pulverkonzentrationen aufweisen.
- Die Aktivität kann Auswirkungen auf die Umgebung haben, daher müssen die Emissionen in die Atmosphäre, die Abwasserabflüsse und die Kontamination des Bodens, der Einsatz von Rohstoffen und natürlichen Hilfsquellen und die Abfallbeseitigung berücksichtigt werden.
- Die Verpackungskomponenten sind gemäß der im Anwenderland geltenden Gesetze zu entsorgen.
- Während der Phasen der Geräteabrüstung- und -verschrottung sind alle Komponenten je nach ihren Eigenschaften einzuordnen und getrennt zu entsorgen. Insbesondere die mit einem speziellen Symbol gekennzeichneten elektrischen und elektronischen Komponenten sind in speziellen autorisierten Sammelstellen zu entsorgen oder dem Verkäufer bei einem Neukauf zurückzubringen.

DE

SICHERHEITSVORGABEN FÜR DIE VERSORGUNG MIT GAS

Wenn das Gerät mit Gas versorgt wird, sind die folgend aufgelisteten Sicherheitsvorgaben zu beachten.

- Die Installation, die Inbetriebnahme, die außerordentliche Wartung und der Anschluss an die Gasversorgung sind ausschließlich von autorisiertem Personal mit im spezifischen Eingriffsbereich erworbener und anerkannter Erfahrung unter Beachtung der geltenden Vorschriften und Gesetze durchzuführen.
- Das mit dem Anschluss beauftragte autorisierte Personal muss sicherstellen, dass die Eigenschaften des Netzgases mit den Angaben auf dem Geräteschild übereinstimmen.
- Falls das Gerät mit Gas versorgt wird und darüber hinaus auch mit Elektrovorrichtungen ausgestattet ist, müssen die Eigenschaften der Anschlussleitung mit den Angaben auf dem Schild übereinstimmen.

- Benutzen Sie das Gerät nicht mit beschädigten oder nicht wirksamen Gasversorgungsschläuchen. Sobald Sie einen Defekt feststellen, stoppen Sie das Gerät unverzüglich unter Sicherheitsbedingungen und lassen Sie die Schläuche durch autorisiertes und qualifiziertes Personal ersetzen.
- Am Ende der Benutzung drehen Sie die Bedienknöpfe zum Ausschalten des Geräts, stellen Sie sicher, dass die Brenner ausgeschaltet sind und schließen Sie die Gasversorgungsleitung.
- Vor jedem Eingriff zur Reinigung, Wartung, usw. SCHLIESSEN SIE DIE GASVERSORGUNGSLITUNG und vergewissern Sie sich, dass der Bereich zum Braten der Lebensmittel komplett abgekühlt ist.
- Falls das Gerät auch mit Elektrovorrichtungen ausgestattet ist, SCHLIESSEN SIE DIE GASVERSORGUNGSLITUNG und schalten Sie auch die Hauptstromversorgung ab (oder ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose).
- Stellen Sie stets sicher, dass die Stromversorgungskabel nicht beschädigt und wirksam sind. Sobald Sie einen Defekt feststellen, lassen Sie die Kabel durch autorisiertes und mit im spezifischen Eingriffsbereich erworbener und anerkannter Erfahrung ersetzen.
- Reinigen Sie das Gerät am Ende jedes Gebrauchs oder wenn Sie es für notwendig halten, je nach verarbeitetem Lebensmitteltyp.
- Reinigen Sie sorgfältig alle Geräteteile (angrenzende Bereiche inbegriffen), die in direkten oder indirekten Kontakt mit Lebensmitteln kommen können, um diese vor Kontaminationsrisiko zu schützen und die Hygiene zu erhalten.
- Reinigen Sie das Gerät ausschließlich mit für Lebensmittel geeigneten Reinigungsprodukten. Verwenden Sie niemals korrosive oder entflammable Reinigungsprodukte oder Produkte, die schädliche Substanzen enthalten und/oder abgeben.
- Reinigen und „hygienisieren“ Sie das Gerät unter Verwendung von individuellen Schutzvorrichtungen, insbesondere bei der Verwendung von Reinigungsprodukten.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Wasserstrahl, um die installierten Komponenten und Vorrichtungen nicht zu beschädigen.
- Im Fall von längerer Nichtbenutzung des Geräts reinigen Sie alle Teile (innen und außen) sorgfältig und trocknen Sie diese gut ab. SCHLIESSEN SIE DIE GASVERSORGUNGSLITUNG und vergewissern Sie sich, dass die Umgebungsbedingungen für die längere Aufbewahrung des Geräts geeignet sind.

DE

SICHERHEITS- UND INFORMATIONSZEICHEN

Auf dem Gerät befinden sich Sicherheitszeichen in Übereinstimmung mit den Bereichen, in denen RESTRIKEN bestehen, die über das entsprechende Risiko informieren.

Die Abbildungen zeigen die auf dem Gerät angebrachten Sicherheitszeichen und Informationen.



Verbrennungsgefahr: zeigt an, dass auf die heißen Oberflächen geachtet werden muss.

Gaseigenschaften: Angabe der Gaseigenschaften mit Bezug auf das Anwenderland (Gastyp, Gasdruck, usw.).

Auf dem Gerät (in der Nähe des Verbindungsglieds für den Gasanschluss) befindet sich ein Schild mit Angaben zu den verschiedenen Gaseigenschaften und Bezügen auf das Anwenderland.

Falls das Netzgas nicht mit dem Gas der Abnahme übereinstimmt, muss der Installateur die „Umrüstung“ des Geräts vornehmen und den verwendeten Gastyp auf dem Schild angeben, bevor er den Anschluss an das Gasversorgungsnetz ausführt.

Die Abbildungen zeigen die Schilder je nach Gerätetyp.

- Schild mit Gaseigenschaften und Benutzerlandkennzeichen mit Bezug auf die „Crêpe-Maschinen“

DE

PIN - 68 AS 077							
APPARECCHIO COLLAUDATO CON GAS – MACHINE TESTED WITH GAS – APPAREIL TESTÉ AVEC GAZ – GERÄT MIT GAZ GEPRÜFT - APARADO PROBADO CON GAS							
<input type="checkbox"/> G 20 m/BAR 20		<input type="checkbox"/> G 30 m/BAR 29		<input type="checkbox"/> G 30 m/BAR 50		<input type="checkbox"/> G 25 m/BAR 25	
<input type="checkbox"/> II 2H3+		<input type="checkbox"/> II 2H3B/P		<input type="checkbox"/> II 2E+3+		<input type="checkbox"/> I 2E+	
<input type="checkbox"/> I 3+		<input type="checkbox"/> II 2E3B/P		<input type="checkbox"/> I 3B/P		<input type="checkbox"/> II 2L3B/P	
PAESE DI DESTINAZIONE – COUNTRY OF DESTINATION – PAYS DE DESTINATION – BESTIMMUNGSSORT – PAÍS DE DESTINO							
<input type="checkbox"/> AT <input type="checkbox"/> DE <input type="checkbox"/> BE <input type="checkbox"/> DK <input type="checkbox"/> ES <input type="checkbox"/> FI <input type="checkbox"/> FR <input type="checkbox"/> GR <input type="checkbox"/> IE <input type="checkbox"/> IS <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> LU <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NL <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> GB <input type="checkbox"/> SE <input type="checkbox"/> CH							
IDM-34604500200.tif							

VORGABEN FÜR AUSPACKEN, BEFÖRDERUNG UND INSTALLATION

- Das Gerät wird in einem speziellen Behälter geliefert und, falls notwendig, sachgemäß mit stoßsicherem Material stabilisiert, um seine Unversehrtheit zu gewährleisten. Je nach den Geräteeigenschaften, dem Bestimmungsort und dem zu verwendenden Transportmittel kann die Verpackung pallettiert sein, um die Beförderung zu erleichtern.
Alle Informationen für die Beförderung (Be- und Entladen) unter Sicherheitsbedingungen sind direkt auf der Verpackung angegeben.
- Die Beförderung der Verpackung muss je nach ihren Eigenschaften (Gewicht, Abmessungen, usw.) erfolgen. Falls Gewicht und Inhalt gering sind, kann die Beförderung manuell erfolgen, andernfalls ist ein Hebemittel von angemessener Nutzlast zu verwenden. Beim Erhalt des Geräts ist die Unversehrtheit aller Komponenten zu überprüfen. Im Fall von Beschädigung oder Fehlen einiger Teile, nehmen Sie Kontakt mit dem Bereichsverkäufer auf, um die Vorgangsweise zu vereinbaren.
- Die Installation ist von autorisiertem Fachpersonal auszuführen, das vorab sicherstellen muss, dass die Stromversorgungsleitung den diesbezüglich geltenden Gesetzesvorschriften sowie den im Anwenderland geltenden Normen und spezifischen Vorgaben entspricht.
- Vor der Installation des Geräts ist sicherzustellen, dass der Aufstellbereich geeignet, ausreichend belüftet und beleuchtet, stabil ist und dass dieser über einen ausreichenden Umgebungsraum verfügt, um die Reinigungs- und Wartungsarbeiten mühelos ausführen zu können. Stellen Sie darüber hinaus sicher, dass die Aufstellfläche stabil, nivelliert ist und dass seine Oberfläche leicht von Rückständen zu reinigen ist, um das Risiko von Schmutzansammlung und Kontamination der Lebensmittel zu vermeiden.

DE

Das für die Elektroanschlussarbeiten autorisierte Personal muss die perfekte Wirksamkeit der Erdung der Elektroanlage überprüfen und sicherstellen, dass die Linienspannung und die Frequenz den auf dem Typenschild angegebenen Daten entsprechen.

Für die Geräte mit besonderen morphologischen Eigenschaften (Form, Gewicht, Abmessungen, usw.) könnten die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen nicht ausreichen. Zusätzliche Informationen sind gegebenenfalls im Abschnitt „Hebemodalitäten“ jedes einzelnen Geräts zu finden.

DE

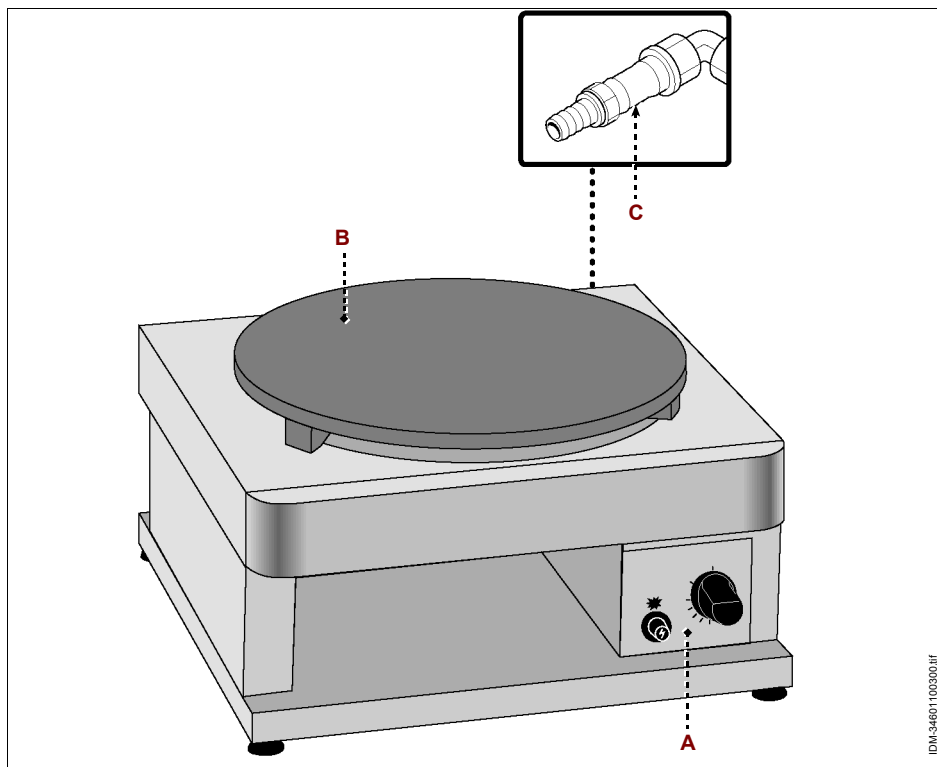
ALLGEMEINE BESCHREIBUNG DES GERÄTS

- Die Crêpe-Maschine CR400G1 - CR400G2 ist ein mit Gas (GPL oder Methangas) versorgtes Gerät, das zum Garen von für die Ernährung von Personen bestimmten Lebensmitteln (Crêpes und Piada-Teigfladen) entwickelt und konstruiert wurde.
- Es handelt sich um ein Gerät professionellen Typs, das in kommerziellen Räumen (Bar, Pizza-Restaurants, Restaurants, usw.) zu installieren ist. Das Gerät bedarf keiner besonderen Einweisung, aber die Bediener müssen notwendigerweise über spezielle Kenntnisse und Kompetenzen im Ristorationsbereich verfügen.

Jeder nicht vom Hersteller vorgesehene Gebrauch ist als „UNSACHGEMÄß“ zu betrachten.

- Das Gerät ist in mehreren Modellen lieferbar, hergestellt mit ausgewählten Materialien und passenden Konstruktionstechniken zur Gewährleistung maximaler Hygiene, Oxidationsbeständigkeit sowie beträchtlicher Energieersparnis und hoher Betriebssicherheit. Die Abbildung zeigt die Hauptkomponenten eines Gerätemodells und die Liste enthält Angaben zu ihrer Beschreibung und Funktionsweise.

DE



- A) Schalttafel:** mit den für das Funktionieren des Geräts notwendigen Bedienelementen ausgestattet (siehe "Beschreibung der Bedienelemente").
- B) Garplatte:** aus Gusseisen mit rutschfester Oberfläche.
- C) Gasversorgungsanschluss:** zum Anschluss an die Gasversorgung

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Tabelle 1: Technische Daten des Geräts

Beschreibung	Messeinheit	CR400G1	CR400G2
Leistung	kW	3,6	7,2
Versorgungstyp	Methangas - LPG		
Energieverbrauch	kcal/h	3600	7200
Gasverbrauch (LPG)	kg/h	0,49	0,98
Gasverbrauch (Methangas)	m ³ /h	0,67	1,34
Gerätabmessungen	mm	430x480x270	900x480x270
Abmessungen der Garfläche	mm	Ø 400	2 x Ø 400
Verpackungsabmessungen	mm	530x530x330	960x540x450
Nettogewicht	kg	23	46
Installationstyp	Treseninstallation		

BESCHREIBUNG DER BEDIENELEMENTE

Das Gerät ist mit den aufgelisteten Bedienelementen, die zur Aktivierung der Hauptfunktionen notwendig sind, ausgestattet.

- A) Bedienknopf Brenner:** zum Einschalten, Ausschalten und Einstellen des Brenners und der Steuerflamme
- B) Piezoelektrischer Zündschalter:** zur Zündung der Dauerflamme.

BEDIENUNGSHINWEISE

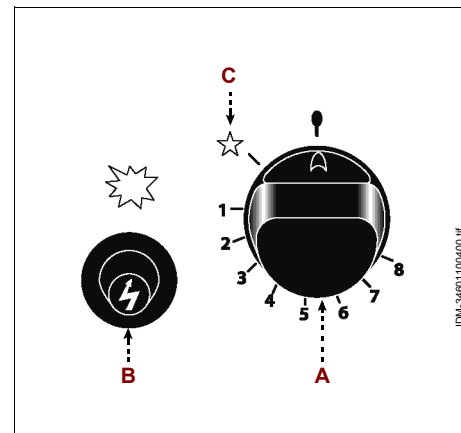
1-Drücken und drehen Sie den Drehknopf im Gegenuhrzeigersinn (Pos. **(C)**) und betätigen Sie gleichzeitig mehrmals den piezoelektrischen Schalter **(B)**, um die Steuerflamme zu zünden.

2-Halten Sie den Drehknopf ungefähr 10 Sek. lang gedrückt, um das Thermoelement auszulösen.

3-Drehen Sie den Drehgriff **(A)** im Gegenuhrzeigersinn, um die Stärke der Flamme einzustellen.

4-Legen Sie die Lebensmittel auf die Garfläche.

5-Nehmen Sie das Lebensmittel mit Hilfe der speziellen Werkzeuge von der Garplatte, wenn dieses den richtigen Gargrad erreicht hat.





Achtung - Vorsicht

Benutzen Sie spezielle Hilfswerkzeuge zum Einlegen und Entnehmen der Lebensmittel, um das Risiko von Verbrennungen zu vermeiden.

Falls das Gerät zum ersten Mal benutzt wird, entfernen Sie gegebenenfalls die Schutzfolienbeschichtung und lassen Sie dieses bei Höchsttemperatur (zirka 15 Minuten lang) ohne Lebensmittel funktionieren, um unangenehme Gerüche zu vermeiden. Lassen Sie das Gerät abkühlen und wiederholen Sie den Vorgang, falls die Gerüche fortbestehen.

GERÄTEREINIGUNG

Zur Reinigung des Geräts (am Tagesende oder falls notwendig), SCHLIESSEN SIE DIE GASVERSORGUNGSLEITUNG und lassen Sie diese abkühlen.

- Waschen Sie die Garplatte mit für Lebensmittel geeigneten Produkten, spülen Sie klar nach und trocknen Sie sorgfältig ab.
- Reinigen Sie sorgfältig die Arbeitsfläche und alle Umgebungsbereiche.
- Reinigen Sie die Außenoberflächen des Geräts mit einem feuchten Tuch oder mit einem Schwamm.



Achtung - Vorsicht

Führen Sie die Reinigungsarbeitsschritte ausschließlich mit für Lebensmittel geeigneten Reinigungsprodukten aus. Verwenden Sie auf keinen Fall korrosive, entflammbare Reinigungsprodukte oder solche, die gesundheitsschädliche Substanzen enthalten.

DE

Falls vorgesehen ist, das Gerät für längere Zeit nicht zu benutzen, SCHLIESSEN SIE DIE GASVERSORGUNGSLEITUNG, reinigen Sie das Gerät und schützen Sie dieses auf geeignete Weise, um es sauber zu halten.

STÖRUNGSSUCHE

Die nachstehenden Informationen dienen als Hilfe beim Erkennen und bei der Behebung eventueller Störungen und Fehlfunktionen, die im Betrieb auftreten könnten.

Einige Störungen können vom Bediener behoben werden, andere erfordern präzise technische Kompetenz oder besondere Fähigkeiten und sind ausschließlich von Fachpersonal durchzuführen, das im spezifischen Tätigkeitsbereich erworbene und anerkannte Erfahrung vorweisen kann.



Informationen

Bauen Sie keine Innenteile des Geräts aus.

Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für durch Manipulationen verursachte Schäden.

Tabelle 2: Betriebsstörungen

<i>Störung</i>	<i>Ursachen</i>	<i>Behelfe</i>
Gasgeruch.	Gelegentlicher Gasaustritt beim Ausschalten der Flamme	Schließen Sie den Gasversorgungshahn und lüften Sie den Raum.
Die Dauerflamme zündet nicht.	Der piezoelektrische Zündschalter funktioniert nicht.	Überprüfen Sie die Wirksamkeit des piezoelektrischen Zündschalters. Zünden Sie manuell mit freier Flamme Nehmen Sie Kontakt mit dem Verkäufer oder mit dem Kundendienst auf.
Die Steuerflamme erlischt	Das Thermoelement hat sich nicht ausreichend aufgeheizt.	Insistieren Sie länger beim Zünden

GASANSCHLUSS

Alle Eingriffe bezüglich Gasanschluss, Gasumrüstung und Kontrolle des Gasdrucks müssen von Fachpersonal durchgeführt werden, das präzise Fachkenntnisse und besondere Fähigkeiten im spezifischen Bereich aufweisen muss. Dies gilt auch für alle Eingriffe der außerordentlichen Wartung wie die Schmierung und/oder die Auswechselung der Thermoelemente oder der Brenner.

Rüsten Sie den Gasversorgungsschlauch mit einem Hahn aus, um gegebenenfalls den Anschluss an die Gasversorgungsanlage zu unterbrechen.

Der Hahn (nicht mit dem Gerät geliefert) muss an einer gut sichtbaren und leicht zugänglichen Stelle installiert werden, sodass sein Funktionsstatus (offen oder geschlossen) leicht erkennbar ist.

DE

UMRÜSTUNG GASVERSORGUNG

Das Gerät wird mit dem Kennzeichen des Netzes, mit dem der Hersteller die Abnahme durchgeführt hat, auf den Markt gebracht.

Falls das Netzes nicht mit dem Gas der Abnahme übereinstimmt, muss der Installateur die „Umrüstung“ des Geräts vornehmen und den verwendeten Gastyp auf dem Schild angeben, bevor er den Anschluss an das Gasversorgungsnetz ausführt.

**Informationen**

Nach Beendigung der „Umrüstung“ des Geräts zur Anpassung an die Versorgung mit dem verwendeten Gas stellen Sie sicher, dass kein Gasaustritt oder Funktionsstörungen auftreten, führen Sie die Abnahme durch und geben Sie den verwendeten Gastyp auf dem Typenschild an.

Zur „Umrüstung“ und Anpassung des Geräts an die Versorgung mit dem verwendeten Gas schließen Sie den Gasversorgungshahn und führen Sie die nachfolgend aufgelisteten Arbeitsschritte durch.

- Auswechseln der Brennerdüse.
- Einstellung der thermischen Leistung aufs Minimum

Auswechselung der Brennerdüse

- 1-Entfernen Sie die Backplatte.
- 2-Lösen Sie die Düse (**A**) und ersetzen Sie diese mit der für den verwendeten Gastyp geeigneten Düse.

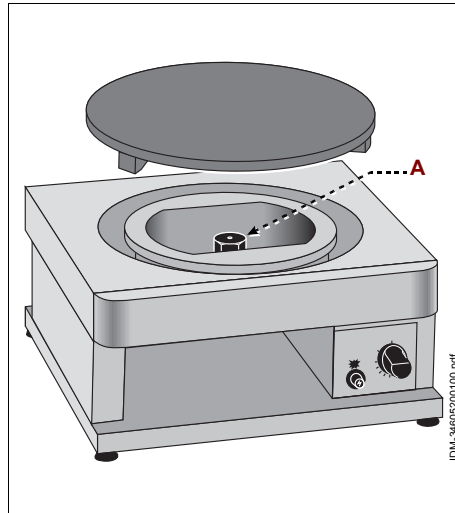


Tabelle 3: Düsenabmessungen

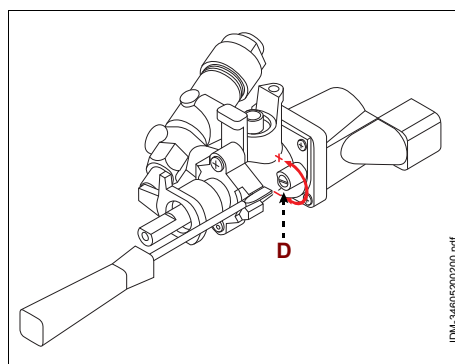
	CR400G1	CR400G2
Versorgungsgastyp	Durchmesser Brennerdüse	Durchmesser Brennerdüse
G20 (20mbar)	1 x 1,45 mm	2 x 1,45 mm
G25 (25mbar)	1 x 1,50 mm	2 x 1,50 mm
G30 (29mbar)	1 x 0,93 mm	2 x 0,93 mm
G30(50mbar)	1 x 0,85 mm	2 x 0,85 mm

DE

Einstellung der thermischen Leistung aufs Minimum

Gerät mit METHANGAS-Versorgung.

- 1-Schalten Sie das Gerät ein und lassen Sie es bei Maximalleistung ungefähr 10 Minuten lang laufen.
- 2-Drehen Sie den Bedienknopf des Brenners auf die Minimaleinstellung position und ziehen Sie diesen heraus.
- 3-Verstellen Sie die Minimaleinstellschraube (**D**) im Uhrzeigersinn oder im Gegenuhzeigersinn, um eine stabile Flamme zu erhalten.
- 4-Drehen Sie den Bedienknopf des Brenners , um diesen auszuschalten.
- 5-Wiederholen Sie die Minimaleinstellung, falls das Gerät mit einem weiteren Brenner ausgestattet ist.



- 6-Versiegeln Sie die Einstellschraube mit Lack und wiederholen Sie den Arbeitsschritt auch am anderen Brenner (falls vorhanden).
- 7-Entfernen Sie den Drehknopf des Brenners und auch den des anderen Brenners (falls vorhanden).

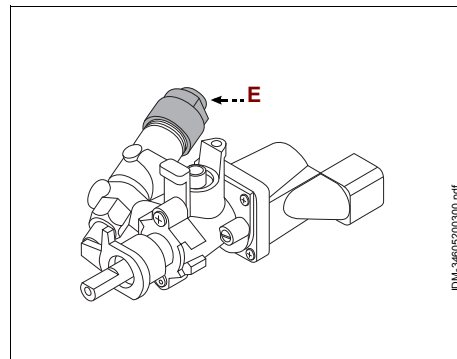
Gerät mit FLÜSSIGGAS- Versorgung (LPG)

- 1-Entfernen Sie den Drehknopf.
- 2-Ziehen Sie die Minimaleinstellschraube (**D**) komplett fest.
- 3-Ziehen Sie den Drehknopf heraus und ziehen Sie die Schraube des zweiten Brenners (falls vorhanden) fest.
- 4-Schalten Sie das Gerät ein und stellen Sie sicher, dass die Flamme stabil ist.
- 5-Schalten Sie das Gerät aus, versiegeln Sie die Einstellschraube mit Lack und wiederholen Sie den Arbeitsschritt auch am anderen Brenner (falls vorhanden).
- 6-Entfernen Sie den Drehknopf des Brenners und auch den des anderen Brenners (falls vorhanden).

KONTROLLE GASDRUCK

Gehen Sie in der angegebenen Weise vor.

- 1-Schließen Sie den Gasversorgungshahn.
- 2-Lösen Sie die Schraube (**E**) der Druckbuchse.
- 3-Schließen Sie das Manometer an die Druckbuchse an.
- 4-Öffnen Sie den Gasversorgungshahn wieder.
- 5-Schalten Sie den Brenner ein, drehen Sie den Drehknopf auf die Maximalleistungsposition.
- 6-Stellen Sie sicher, dass der auf dem Manometer angezeigte Wert mit dem Wert auf dem am Gerät angebrachten Schild übereinstimmt
- 7-Schalten Sie den Brenner aus, schließen Sie den Gasversorgungshahn und ziehen Sie das Manometer heraus.



DE

IDM-24605202030.pdf

AUßERORDENTLICHE WARTUNG

- Alle Eingriffe der außerordentlichen Wartung, wie die Auswechselung von Komponenten wegen Beschädigung oder Verschleiß, sind von autorisiertem Personal mit präzisen technischen Fachkenntnissen und speziellen Fähigkeiten im spezifischen Bereich durchzuführen.
- Nach Beendigung der Wartungsarbeiten (programmierte und außerordentliche Wartung) und vor der Wiederinbetriebnahme des Geräts stellen Sie immer sicher, dass die Wartungseingriffe auf korrekte Weise ausgeführt worden sind.

INFORMACIÓN GENERAL Y SOBRE SEGURIDAD

Objetivo del manual	3
Identificación del fabricante y del aparato.	
3	
Modalidad de pedido de asistencia.....	4
Dispositivos de seguridad	4
Disposición de seguridad para alimentación a GAS	5
Señales de seguridad e información.....	7
Dispositiones para el desembalaje, desplazamiento e instalación.....	8

MÁQUINA PARA CREPES (ALIMENTACIÓN A GAS)

Descripción general equipo	10
Características técnicas.....	11
Descripción mandos	11
Consejos para el uso	11
Limpieza de la máquina	12
Búsqueda de averías	12
Conexión de gas	13
Transformación de la alimentación a gas .	
13	
Control de la presión del gas	15
Mantenimiento extraordinario	15

ES

ES

OBJETIVO DEL MANUAL

El manual de uso y mantenimiento, que forma parte integrante del aparato, ha sido realizado por el fabricante en su idioma original para suministrar información necesaria para quienes estén autorizados para el uso de la máquina durante su vida útil prevista. Algo de tiempo dedicado a la lectura de la información permitirá evitar riesgos para la salud y la seguridad de las personas además de daños económicos.

El fabricante se reserva el derecho de aportar modificaciones a la información indicada en el manual sin la obligación de comunicarla previamente siempre que no afecte las condiciones de seguridad.

Algunas partes del texto se han subrayo dada la importancia de su contenido.



Importante

Indica información técnica de particular importancia que no se debe descuidar.



Cuidado - Advertencia

Indica que es necesario adoptar comportamientos adecuados para no poner en riesgo la salud y la seguridad de las personas y no provocar daños económicos.



Peligro – Atención

Indica situaciones de grave peligro, que si no se tienen en cuenta, pueden significar un grave riesgo para la salud y la seguridad de las personas.

IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE Y DEL APARATO.

La placa de identificación reproducida se aplica directamente a la máquina. En ella se mencionan las referencias y todas las indicaciones indispensables para la seguridad de uso.

ES

Marca CE de conformidad	
Made in Italy	
Modelo de máquina
Número de matrícula
datos técnicos
Año de fabricación	
IDM-34604800100.tif	

El aparato se introduce en el mercado con la sigla del gas de red con el cual el fabricante ha realizado la prueba.

Si el gas de red no corresponde con aquel utilizado en la prueba, antes de realizar la conexión a la red de alimentación de gas, el instalador deberá realizar la "transformación" del aparato e indicar en la placa el tipo de gas en uso.

MODALIDAD DE PEDIDO DE ASISTENCIA

Ante cualquier solicitud de asistencia técnica, indicar la versión de la máquina y el tipo de defecto encontrado.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

- Durante la fase de proyecto y de fabricación, el fabricante ha dado especial importancia a los aspectos que pudiesen ocasionar riesgos para la seguridad y la salud de las personas.**
- El fabricante ha adoptado todas las "reglas de buena técnica de fabricación" y ha fabricado la máquina con materiales especialmente seleccionados para garantizar la higiene alimenticia y el funcionamiento.**
- La finalidad de esta información es la de sensibilizar a los usuarios para que tengan sumo cuidado a fin de evitar cualquier riesgo de tipo operativo y alimentario. La prudencia no puede sustituirse. La seguridad está también en manos de quienes utilizan la máquina (instaladores y usuarios).**
- Leer atentamente las instrucciones que se encuentran en el manual de la máquina, las aplicadas directamente en el aparato y en particular las referidas a la seguridad.**
- Mover la máquina respetando la información indicada directamente en el embalaje, en la máquina y en las instrucciones para el uso.**
- Durante las fases de transporte, desplazamiento e instalación, no golpear o dejar caer la máquina para evitar averiar sus componentes.**
- En ningún caso forzar, eliminar o ignorar los dispositivos de seguridad instalados en la máquina.**
- Se recomienda al usuario leer con atención todo el manual y asegurarse que se ha comprendido en su totalidad y en especial toda la información referida a la seguridad.**
- Cuando se utiliza por primera vez, es necesario realizar algunas simulaciones para familiarizarse los mandos, en especial aquellos relativos al encendido y al apagado.**

ES

Utilizar la máquina solamente para aquellos usos previstos. El empleo de la máquina para usos impropios y diferentes de aquellos permitidos puede ocasionar riesgos para la seguridad y para la salud de las personas, además de provocar daños económicos.

El fabricante declina cualquier responsabilidad por daños eventuales causados por el uso impropio de la máquina, por el no respeto de las indicaciones contenidas en el manual de uso y por forzamientos o modificaciones aportadas sin la autorización formal.

- Todas las intervenciones de mantenimiento que requieran una competencia técnica precisa o una especial capacidad (instalación, conexión a las alimentaciones, etc.), deben ser realizadas exclusivamente por personal cualificado y con experiencia reconocida y adquirida en el sector específico de la intervención.
- El ambiente no debe poseer zonas con concentración de gases y polvos potencialmente explosivos y/o riesgos de incendio.
- La actividad puede influenciar el ambiente y con dicho objetivo es necesario tener en cuenta las emisiones a la atmósfera de las descargas de líquidos y de la contaminación del terreno, del uso de materias primas y de recursos naturales y de la gestión de los desechos.
- Los elementos del embalaje deben eliminarse cumpliendo con las leyes en vigor en el país de uso.
- Durante las fases de eliminación y desguace del aparato, seleccionar todos los componentes en función de sus características y realizar su eliminación diferenciada. En especial, los componentes eléctricos y electrónicos marcados con un símbolo específico, deben llevarse a los centros de recolección autorizados o bien se deben entregar al vendedor en el momento de una nueva compra.

ES

DISPOSICIÓN DE SEGURIDAD PARA ALIMENTACIÓN A GAS

Cuando el aparato es alimentado a gas, se deben respetar las disposiciones de seguridad detalladas.

- La instalación, la puesta en funcionamiento, el mantenimiento extraordinario y la conexión a la alimentación del gas deben ser realizadas de forma exclusiva por personal autorizado con experiencia reconocida y adquirida en el sector específico de la intervención, respectando las normas y las leyes vigentes.
- El personal autorizado para realizar la conexión debe comprobar que las características del gas de red estén en conformidad con las indicadas en la placa.
- Si el aparato, además de alimentarse a gas está equipado también con dispositivos eléctricos, las características de la línea de conexión deben coincidir con aquellas indicadas en la placa.

- No utilizar el aparato con los tubos de alimentación de gas en mal estado o no eficientes. Una vez detectado el defecto, detener inmediatamente la máquina en condiciones de seguridad y hacer que personal autorizado y especializado cambie los tubos.
- Al finalizar el uso, girar los pomos de mando para apagar el aparato, controlar que los quemadores estén apagados y cerrar la línea de alimentación de gas.
- Antes de realizar cualquier tipo de intervención de limpieza, mantenimiento, etc. CERRAR LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN DE GAS y asegurarse que la zona de tratamiento de los alimentos esté completamente fría.
- Si el aparato está equipado con dispositivos eléctricos, además de CERRAR LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN DE GAS, desconectar también la alimentación eléctrica general (o bien desconectar la toma eléctrica).
- Controlar siempre que los cables de alimentación eléctrica estén en buen estado y sean eficientes. Cuando se detecta un defecto, hacerlos cambiar por personal autorizado y con experiencia reconocida y adquirida en el sector específico de la intervención.
- Limpiar la máquina cuando se deja de utilizar o cuando se advierte una razonable necesidad, incluso debido al tipo de producto alimentario tratado.
- Limpiar cuidadosamente todas las partes de la máquina (comprendidas las zonas de alrededor), que pueden estar en contacto directo o indirecto con los productos alimentarios, para preservarlos del riesgo de contaminación y mantener así la higiene.
- Limpiar la máquina exclusivamente con productos detergentes para uso alimentario. No utilizar productos de limpieza corrosivos e inflamables o productos que puedan contener y/o liberar sustancias nocivas.
- Limpiar y desinfectar la máquina utilizando dispositivos de protección individuales, en especial cuando se utilizan productos detergentes.
- No realizar la limpieza de la máquina con chorros de agua para no dañar los componentes ni los dispositivos instalados.
- En caso de inactividad prolongada de la máquina limpiar y secar con cuidado todas sus partes (internas y externas). CERRAR LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN DEL GAS y asegurarse que las condiciones ambientales sean idóneas para conseguir una prolongada vida útil de la máquina.

SEÑALES DE SEGURIDAD E INFORMACIÓN

En el aparato, en correspondencia de las zonas en las cuales existen RIESGOS RESIDUALES, se aplican señales de seguridad que informan sobre el riesgo correspondiente.

Las ilustraciones representan las señales de seguridad e información aplicadas al aparato.



Peligro de quemaduras: indica que es necesario tener cuidado con las superficies calientes.

Características del gas: indica las características del gas del país en que se utilizará el aparato (tipo de gas, presión del gas, etc.).

En el aparato (cerca de la conexión para el gas) se encuentra la placa que contiene las diferentes características del gas y las referencias para el país de uso.

Si el gas de red no corresponde con aquel utilizado en la prueba, antes de realizar la conexión a la red de alimentación de gas, el instalador deberá realizar la "transformación" del aparato e indicar en la placa el tipo de gas en uso.

Las ilustraciones representan las placas en función del tipo de aparato.

- Placa con las características del gas y la sigla del país de uso referidas a las "Máquina para crepes"

<p style="text-align: center;">PIN - 68 AS 077</p> <p>APPARECCHIO COLLAUDATO CON GAS – MACHINE TESTED WITH GAS – APPAREIL TESTÉ AVEC GAZ – GERÄT MIT GAZ GEPRÜFT - APARADO PROBADO CON GAS</p> <p><input type="checkbox"/> G 20 m/BAR 20 <input type="checkbox"/> G 30 m/BAR 29 <input type="checkbox"/> G 30 m/BAR 50 <input type="checkbox"/> G 25 m/BAR 25</p>			
<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> II 2H3+ <input type="checkbox"/> II 2H3B/P <input type="checkbox"/> II 2E+3+ <input type="checkbox"/> I 2E+ <input type="checkbox"/> I 3+ <input type="checkbox"/> II 2E3B/P <input type="checkbox"/> I 3B/P <input type="checkbox"/> II 2L3B/P</p>			
<p style="text-align: center;">PAESE DI DESTINAZIONE - COUNTRY OF DESTINATION - PAYS DE DESTINATION - BESTIMMUNGSSORT - PAÍS DE DESTINO</p> <p><input type="checkbox"/> AT <input type="checkbox"/> DE <input type="checkbox"/> BE <input type="checkbox"/> DK <input type="checkbox"/> ES <input type="checkbox"/> FI <input type="checkbox"/> FR <input type="checkbox"/> GR <input type="checkbox"/> IE <input type="checkbox"/> IS <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> LU <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NL <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> GB <input type="checkbox"/> SE <input type="checkbox"/> CH</p>			
IDM-34604500200.tif			

ES

DISPOSICIONES PARA EL DESEMBALAJE, DESPLAZAMIENTO E INSTALACIÓN.

- El aparato se entrega embalado en un contenedor especial y, de ser necesario, se debe estabilizar con material anticolpes para asegurar que no sea dañado.

En función de las características del aparato, del lugar de colocación y del medio de transporte a utilizar, para facilitar el desplazamiento el embalaje puede colocarse sobre pallet.

Toda la información necesaria para realizar el desplazamiento (carga y descarga) en condiciones de seguridad se indica directamente en el embalaje.

- El desplazamiento del embalaje debe realizarse en función de sus características (peso, dimensiones, etc.). Si las dimensiones y el peso son escasos, el desplazamiento puede realizarse manualmente, en caso contrario, es necesario utilizar un dispositivo de elevación con la capacidad adecuada.

Al recibir el aparato, comprobar el buen estado de los componentes. En caso de daños o falta de algunas partes, contactar con el revendedor de zona para acordar el procedimiento a seguir.

- La instalación es realizada por personal experto y autorizado, que debe asegurarse previamente que la línea de alimentación eléctrica esté en correspondencia con las leyes vigentes en el país de uso.
- Antes de instalar el aparato, comprobar que la zona elegida sea idónea, debidamente aireada e iluminada, estable y que tenga el suficiente espacio alrededor para realizar con facilidad la limpieza y el mantenimiento. Comprobar también que el plano de apoyo sea estable, que esté nivelado y que la superficie sea fácil de limpiar para evitar el riesgo de acumulación de suciedad y de contaminación de los productos alimentarios.

El personal autorizado para realizar la conexión eléctrica debe asegurarse la eficiencia perfecta de la conexión a tierra de la instalación eléctrica y debe comprobar que la tensión de la linea y la frecuencia se corresponden con los datos indicados en la placa de identificación.

Para las máquinas con características morfológicas particulares (forma, peso, dimensiones, etc.) la información indicada en este párrafo podría no ser suficiente. Eventual información suplementaria se indica en el párrafo "Modalidad de levantamiento" para cada máquina.

ES

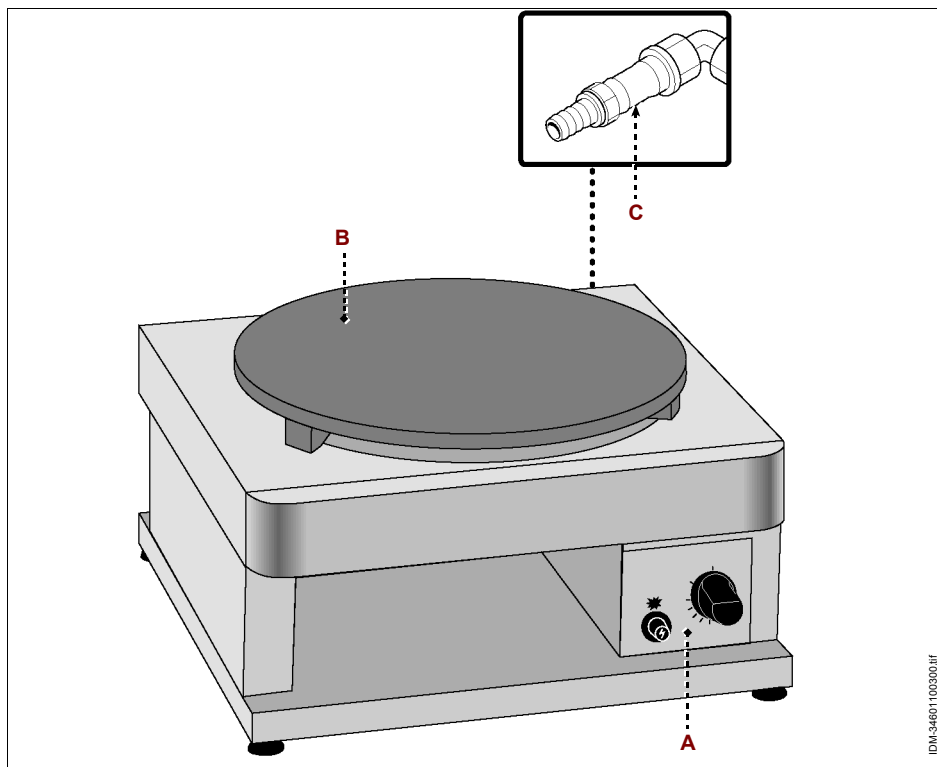
DESCRIPCIÓN GENERAL EQUIPO

- La máquina para crepes CR400G1 - CR400G2 es un aparato a gas (GPL o metano) proyectado y fabricado para cocinar productos alimenticios (crepes y tortillas de pan), destinados a la alimentación humana.
- Es una máquina profesional que se instala en ambientes de tipo comercial (bares, pizzerías, restaurantes, etc.) No se requiere una formación especial para su uso, pero es igualmente necesario que los usuarios tengan capacidades y competencias idóneas referidas al sector de la restauración.

Cualquier uso diferente del indicado por el fabricante debe considerarse como USO IMPROPIO.

- La máquina posee diferentes modelos fabricados con materiales seleccionados y con técnicas de fabricación apropiadas para garantizar la máxima higiene, la resistencia a la oxidación, un notable ahorro energético y la seguridad durante el funcionamiento.

La ilustración representa los componentes principales de la máquina y el listado reproduce su descripción y funciones.



- A) cuadro mandos:** está equipado con los dispositivos de mando necesarios para permitir el funcionamiento de la máquina (ver "Descripción mandos").
 - B) Superficie de cocción:** fabricado de hierro de fundición con superficie antideslizante.
 - C) Conexión a la alimentación de gas:** sirve para conectar la alimentación del gas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tabla 1: Datos técnicos de la máquina

Descripción	Unidad de medida	CR400G1	CR400G2
Potencia	kW	3,6	7,2
Tipo de alimentación		Gas METANO - GLP	
Cantidad de energía consumida	kcal/h	3600	7200
Consumo gas (GLP)	kg/h	0,49	0,98
Consumo de gas (metano)	m³/h	0,67	1,34
Dimensiones de la máquina	mm	430x480x270	900x480x270
Dimensiones de la superficie de cocción	mm	ø 400	2 x ø400
Dimensiones embalaje	mm	530x530x330	960x540x450
Peso neto	kg	23	46
Tipo de instalación		Instalación sobre mostrador	

DESCRIPCIÓN MANDOS

La máquina está equipada con los dispositivos de mando destallados, necesarios para activar las funciones principales.

- A) Pomo mando quemador:** para encender, apagar y regular el relativo quemador y la llama piloto.
 - B) Interruptor piezoléctrico:** permite encender la llama piloto.

CONSEJOS PARA EL USO

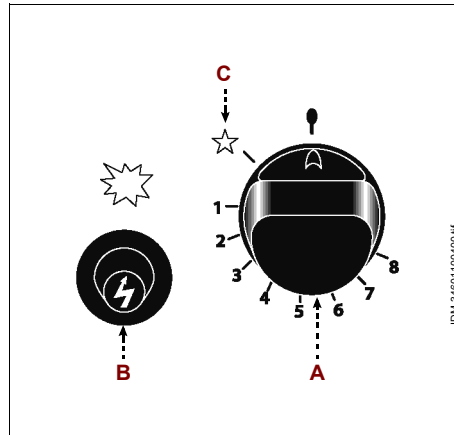
- 1**-Presionar y girar el pomo (**A**) en sentido antihorario (pos. (**C**)) y simultáneamente actuar repetidamente en el interruptor piezoelectrónico(**B**) para encender la llama piloto.

2-Mantener presionado el pomo aprox. 10 seg para permitir la intervención del termopar.

3-Girar el pomo (**A**) en sentido antihorario para programar la potencia de la llama.

4-Colocar los alimentos en la superficie de cocción.

5-Recoger el producto alimenticio de la superficie de cocción utilizando los utensilios específicos. una vez alcanzado el grado de cocción adecuado.





Cuidado - Advertencia

Para evitar el riesgo de quemaduras, introducir y recoger los alimentos con la ayuda de los utensilios especiales.

Para el primer uso de aparato, quitar, si está presente, la película de protección del revestimiento y hacerlo funcionar a la máxima temperatura (aprox. 15 minutos) sin el producto alimenticio, con el objetivo de eliminar olores desagradables. Esperar que el aparato se enfrie aparato y, si los olores persisten, repetir la operación.

LIMPIEZA DE LA MÁQUINA

Para realizar la limpieza del aparato (al final del día o cuando sea necesario) CERRAR LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN DEL GAS y dejarla enfriar.

- Limpiar con cuidado la superficie de cocción con productos detergentes para uso alimenticio, aclarar y secar.
- Limpiar con cuidado la superficie de trabajo y todas las zonas cercanas.
- Limpiar las superficies externas de la máquina con un paño húmedo o con una esponja.



Cuidado - Advertencia

Realizar las operaciones de limpieza exclusivamente con productos detergentes especiales para el sector alimentario. Nunca emplear productos de limpieza corrosivos, inflamables o que contengan sustancias nocivas para la salud de las personas.

ES

Si no se utiliza el aparato por un período de tiempo prolongado, después de CERRAR LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN DEL GAS y realizar la limpieza protegerlo de forma adecuada para mantenerlo limpio

BÚSQUEDA DE AVERÍAS

La información siguiente tiene la finalidad de ayudar a identificar y corregir eventuales anomalías o mal funcionamiento que pudieran presentarse durante la fase de uso.

Algunas averías pueden ser resueltas por el usuario; otras requieren una precisa competencia técnica o especial capacidad y por lo tanto deben ser realizadas exclusivamente por personal cualificado con experiencia reconocida y adquirida en el sector específico.



Importante

No desmontar partes internas de la máquina.

El fabricante declina cualquier responsabilidad por eventuales daños causados por forzamientos.

Tabla 2: Anomalías de funcionamiento

Inconveniente	Causa	Soluciones
Olor a gas	Fuga ocasional debida al apagado de la llama	Cerrar la llave de alimentación de gas y airear el local
La llama piloto no se enciende	El interruptor piezoelectrónico no funciona	Comprobar la eficiencia del interruptor piezoelectrónico. Encender manualmente con llama libre Contactar el revendedor o un centro de asistencia autorizado.
El llama piloto no permanece encendida	El termopar no está bien caliente	Insistir por más tiempo con la operación de encendido

CONEXIÓN DE GAS

Todas las intervenciones de conexión, transformación y control de la presión de gas deben realizarse por personal autorizado, que debe poseer precisas competencias técnicas y especiales capacidades dentro del sector específico. Esto es válido para todas las intervenciones de mantenimiento extraordinario como el engrase y/o la sustitución de las llaves y la sustitución de los termopares o de los quemadores.

Colocar al tubo de alimentación de gas del aparato una llave para poder interrumpir la conexión con la instalación de gas en caso de necesidad.

La llave (no suministrada con el aparato) debe instalarse en una posición visible y accesible para poder identificar con facilidad el estado de funcionamiento (abierto o cerrado).

TRANSFORMACIÓN DE LA ALIMENTACIÓN A GAS

El aparato se introduce en el mercado con la sigla del gas de red con el cual el fabricante ha realizado la prueba.

Si el gas de red no corresponde con aquel utilizado en la prueba, antes de realizar la conexión a la red de alimentación de gas, el instalador deberá realizar la "transformación" del aparato e indicar en la placa el tipo de gas en uso.

ES

Importante

Finalizada la "transformación" del aparato para la alimentación del gas en uso, asegurarse que no haya fugas de gas o anomalías de funcionamiento, realizar la prueba e indicar en la placa de identificación el tipo de gas que se está utilizando.

Para "trasformar" y adaptar el aparato a la alimentación del gas en uso, cerrar la llave de alimentación del gas y realizar las operaciones detalladas.

- Cambiar la tobera del quemador.
- Regulación potencia térmica al mínimo

cambio tobera del quemador

- 1-Extraer el plano de cocción.
- 2-Aflojar la tobera (A) y cambiarla con aquella adecuada para el tipo de gas empleado.

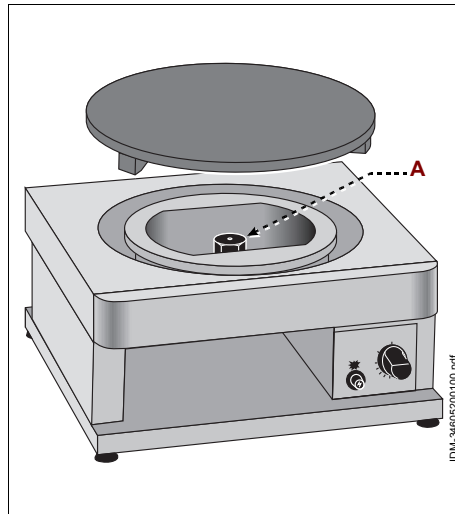


Tabla 3: tamaño de las toberas

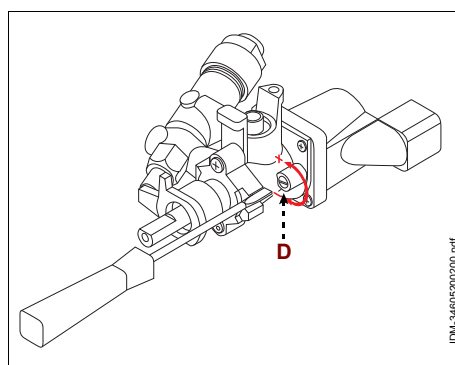
Tipo de gas de alimentación	CR400G1	CR400G2
Diámetro tobera quemador	Diámetro tobera quemador	Diámetro tobera quemador
G20 (20mbar)	1 x 1,45 mm	2 x 1,45 mm
G25 (25mbar)	1 x 1,50 mm	2 x 1,50 mm
G30 (29mbar)	1 x 0,93 mm	2 x 0,93 mm
G30(50mbar)	1 x 0,85 mm	2 x 0,85 mm

ES

Regulación potencia térmica al mínimo

Aparato con alimentación a GAS METANO.

- 1-Encender el aparato y hacerlo funcionar a la potencia máxima durante aprox. 10 minutos.
- 2-Girar el pomo de mando quemador a la posición de potencia mínima y extraerlo.
- 3-Utilizar el tornillo de regulación del mínimo (**D**) en sentido horario o antihorario para alcanzar una llama estable.
- 4-Girar el pomo de mando quemador para apagarlo.
- 5-Repetir la regulación del mínimo, si el aparato está equipado con otro quemador.



- 6-Sellar con pintura el tornillo de regulación y repetir la operación también en el otro quemador (si está presente).
- 7-Volver a montar el pomo del quemador y también el del otro (si está presente).

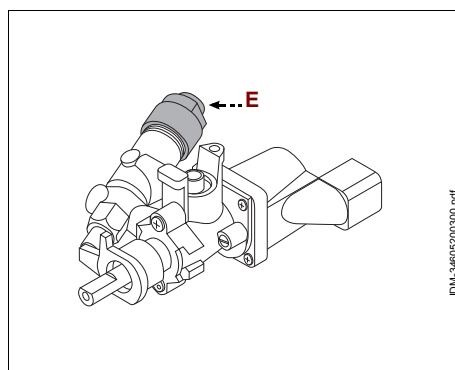
Aparato con alimentación a GAS LÍQUIDO (GLP)

- 1-Quitar el pomo.
- 2-Aflojar totalmente el tornillo (**D**) de regulación del mínimo.
- 3-Quitar el pomo y ajustar el tornillo del segundo quemador (si está presente).
- 4-Encender el aparato y controlar que la llama sea estable.
- 5-Apagar el aparato, sellar con pintura el tornillo de regulación y repetir la operación también en el otro quemador (si está presente).
- 6-Volver a montar el pomo del quemador y también el del otro (si está presente).

CONTROL DE LA PRESIÓN DEL GAS

Proceder del modo indicado

- 1-Cerrar la llave de alimentación del gas.
- 2-Aflojar el tornillo (**E**) de la toma de presión.
- 3-Conectar el manómetro a la toma de presión.
- 4-Volver a abrir la llave de alimentación de gas.
- 5-Encender un quemador, girar el pomo hasta la posición de potencia máxima.
- 6-Comprobar que el valor de presión indicado en el manómetro esté en correspondencia con el indicado en la placa, pegada al aparato.
- 7-Apagar el quemador, cerrar la llave de alimentación de gas y desconectar el manómetro



ES

MANTENIMIENTO EXTRAORDINARIO

- Todas las intervenciones de mantenimiento extraordinario como la sustitución de componentes por rotura o desgaste, deben ser realizadas por personal autorizado, con la preparación adecuada y formación especial en el sector específico.
- Al finalizar las operaciones de mantenimiento (ordinario y extraordinario) antes de poner en funcionamiento el aparato, comprobar siempre que las intervenciones se hayan efectuado de forma correcta.

**INFORMAÇÕES GERAIS E SOBRE A
SEGURANÇA**

Finalidade do manual	3
Identificação do construtor e da máquina	3
Modalidade de pedido de assistência.....	4
Disposições de segurança.....	4
Disposições de segurança para a alimentação a GÁS	5
Sinais de segurança e informação.....	7
Disposições para a desembalagem, movimentação e instalação	8

**MÁQUINA DE FAZER CREPES
(ALIMENTAÇÃO A GÁS)**

Descrição geral aparelhagem	10
Características técnicas.....	11
Descrição dos comandos.....	11
Conselhos para o uso	11
Limpeza da máquina	12
Procura de avarias.....	12
ligação gás.....	13
Transformação alimentação gás.....	13
controlo pressão gás	15
manutenção extraordinária	15

PT

PT

FINALIDADE DO MANUAL

O manual de uso e de manutenção que é parte integrante da máquina foi realizado pelo construtor na própria língua original para fornecer as informações necessárias a todas as pessoas autorizadas a interagir com a máquina no arco da sua vida prevista. Um pouco de tempo dedicado à leitura destas informações permitirá evitar riscos à saúde e à segurança das pessoas e danos económicos.

O construtor reserva-se o direito de modificar as informações contidas no manual sem obrigação de as comunicar preventivamente, desde que não prejudiquem a segurança.

Algumas partes do texto foram evidenciadas de modo a realçar a importância da mensagem.



Importante

Indica informações técnicas de particular importância que não devem ser ignoradas.



Cautela – Advertência

Indica a necessidade de adoptar um comportamento adequado para não pôr em risco a saúde e a segurança das pessoas e para não provocar danos económicos.



Perigo - Atenção

Indica situações de perigo grave que, se ignoradas, podem pôr seriamente em risco a saúde e a segurança das pessoas.

IDENTIFICAÇÃO DO CONSTRUTOR E DA MÁQUINA

A placa de identificação indicada é aplicada directamente na máquina. Contém todas as referências e as indicações indispensáveis para a segurança durante o uso.

PT

Marca CE de conformidade	
Made in Italy	
Modelo da máquina	
Número de matrícula	
Dados técnicos	
Ano de construção	
IDM-34604800100.tif	

O aparelho é posto à venda com a indicação da sigla do gás da rede que o construtor utilizou para ensaiar.

Se o gás da rede não corresponder ao utilizado no ensaio, o instalador, antes de efectuar a ligação à rede de alimentação do gás, deverá "transformar" o aparelho e indicar na chapa o tipo de gás que está a ser utilizado.

MODALIDADE DE PEDIDO DE ASSISTÊNCIA

Para qualquer pedido de assistência técnica, indique a versão da máquina e o tipo de defeito encontrado.

DISPOSIÇÕES DE SEGURANÇA

- O construtor, em fase de projecto e construção, focalizou a própria atenção nas situações que possam ser fonte de risco para a segurança e para a saúde das pessoas.
- O construtor adoptou todas as "regras de boa técnica de construção" e realizou a máquina com materiais adequadamente seleccionados para assegurar a higiene alimentar e a funcionalidade da máquina.
- Objectivo destas informações é o de sensibilizar os utilizadores para que prestem a máxima atenção para prevenirem qualquer risco de tipo operativo e alimentar. De qualquer modo, a prudência é insubstituível. A segurança também está nas mãos de todas as pessoas que interagem com a máquina (instaladores e utilizadores).
- Leia com atenção as instruções indicadas no manual que acompanha a máquina e as que se encontram na própria máquina e, sobretudo, respeite as que se referem à segurança.
- Movimente a máquina respeitando as informações indicadas directamente na embalagem, na máquina e nas instruções de uso.
- Durante as fases de transporte, movimentação e instalação, não bata ou deixe cair a máquina para evitar danos aos seus componentes.
- Não altere, não elimine nem bypass em nenhum caso, os dispositivos de segurança instalados na máquina.
- Recomendamos a leitura atenta de todo o manual e que se certifique de o ter compreendido, em particular, de ter entendido todas as informações relativas à segurança.
- Ao utilizar pela primeira vez a máquina, se necessário, efectue algumas simulações para identificar os comandos, em particular os que permitem ligar e desligar a máquina.

PT

Utilize a máquina só para os usos previstos. O emprego da máquina para usos im- próprios e diferentes dos permitidos pode comportar riscos para a segurança e a saúde das pessoas e provocar danos económicos.

O construtor declina qualquer responsabilidade por eventuais danos provocados pelo uso impróprio da máquina, pelo desrespeito das indicações contidas no manual de utilização e por alterações ou modificações efectuadas sem a sua formal autorização.

- Todas as intervenções que requeiram uma específica competência técnica ou particulares capacidades (instalação, ligação alimentação, etc.) devem ser efectuadas exclusivamente por pessoal qualificado e com experiência reconhecida e adquirida no sector específico de intervenção.
- O ambiente não deve apresentar zonas com concentração de gás e de poeiras potencialmente explosivos e/ou a risco de incêndio.
- A actividade pode influenciar o ambiente e, por isso, é necessário prestar atenção às emissões atmosféricas, às descargas de líquidos e à contaminação do solo, ao uso de matérias primas e de recursos naturais e à gestão dos lixos.
- Os componentes da embalagem devem ser eliminados conforme as leis em vigor no país de utilização.
- Durante as fases de desactivação e destruição da máquina, seleccione todos os componentes em função das suas características e providencie à sua eliminação diferenciada. Em particular, os componentes eléctricos e electrónicos, marcados com um específico símbolo, devem ser eliminados nos apropriados centros de recolha autorizados ou entregues ao vendedor no momento de uma nova compra.

DISPOSIÇÕES DE SEGURANÇA PARA A ALIMENTAÇÃO A GÁS

Quando o aparelho é alimentado a gás, é necessário respeitar as disposições de segurança listadas.

- A instalação, a activação, a manutenção extraordinária e a ligação à alimentação do gás, devem ser feitas exclusivamente por pessoal autorizado, com experiência reconhecida e adquirida no sector específico de intervenção, no respeito das normas e leis em vigor.
- O pessoal autorizado a efectuar a ligação, deve verificar que as características do gás da rede estejam conformes com as indicadas na chapa.
- Se o aparelho, além de ser alimentado a gás, possuir também dispositivos eléctricos, as características da linha de ligação devem corresponder às indicadas na chapa.

PT

- Nunca utilize o aparelho com os tubos de alimentação do gás danificados e ineficientes. Mal note algum defeito, pare imediatamente o aparelho em condições de segurança e mande substituir os tubos por pessoal autorizado e qualificado.
- Quando acabar de usar, rode os botões de comando para desligar o aparelho, controle que os queimadores estejam apagados e feche a linha de alimentação do gás.
- Antes de efectuar qualquer intervenção de limpeza, manutenção, etc., FECHE A LINHA DE ALIMENTAÇÃO DO GÁS e certifique-se que a zona de tratamento dos alimentos esteja completamente arrefecida.
- Se o aparelho possuir dispositivos eléctricos, além de FECHAR A LINHA DE ALIMENTAÇÃO DO GÁS, desligue também a alimentação eléctrica geral (ou então, desligue a ficha eléctrica).
- Controle sempre que os cabos de alimentação eléctrica estejam íntegros e eficientes. Mal note algum defeito, mande-os substituir por pessoal autorizado e com experiência reconhecida e adquirida no sector específico de intervenção.
- Limpe a máquina no fim de cada utilização ou quando achar oportuno, também em função do tipo de produto alimentar tratado.
- Limpe cuidadosamente todas as partes da máquina (incluídas as zonas limítrofes) que possam entrar em contacto directo ou indirecto com os produtos alimentares, para os preservar do risco de contaminação e mantenha a higiene.
- Limpe a máquina exclusivamente com produtos detergentes para uso alimentar. Nunca utilize produtos de limpeza corrosivos e inflamáveis ou produtos que possam conter e/ou libertar substâncias nocivas.
- Limpe e higienize a máquina utilizando produtos de protecção individuais, em particular, quando se utilizam produtos detergentes.
- Não limpe o aparelho com jactos de água para não danificar os componentes e os dispositivos instalados.
- No caso de prolongada inactividade da máquina, limpe e enxugue cuidadosamente todas as suas partes (internas e externas). FECHE A LINHA DE ALIMENTAÇÃO DO GÁS e certifique-se que as condições ambientais sejam adequadas para conservar o aparelho no tempo.

PT

SINAIS DE SEGURANÇA E INFORMAÇÃO

Na máquina, em correspondência das zonas onde existem OUTROS RISCOS, são aplicados sinais de segurança que informam sobre o respectivo risco.

As figuras mostram os sinais de segurança e informação que são aplicados na máquina.



Perigo de queimadura: assinala que é necessário prestar atenção às superfícies quentes.

Características do gás: indica as características do gás referidas ao país de utilização (tipo de gás, pressão do gás, etc.).

No aparelho (perto da boca de ligação do gás) encontra-se uma chapa com as indicações das várias características do gás e as referências ao país de utilização.

Se o gás da rede não corresponder ao utilizado no ensaio, o instalador, antes de efectuar a ligação à rede de alimentação do gás, deverá "transformar" o aparelho e indicar na chapa o tipo de gás que está a ser utilizado.

As figuras mostram as chapas em função do tipo de aparelho.

- Chapa com características do gás e sigla do país de utilização referidas às "Máquinas de fazer crepes"

PIN - 68 AS 077			
APPARECCHIO COLLAUDATO CON GAS – MACHINE TESTED WITH GAS – APPAREIL TESTÉ AVEC GAZ – GERÄT MIT GAZ GEPRÜFT - APARADO PROBADO CON GAS			
<input type="checkbox"/> G 20 m/BAR 20	<input type="checkbox"/> G 30 m/BAR 29	<input type="checkbox"/> G 30 m/BAR 50	<input type="checkbox"/> G 25 m/BAR 25
<input type="checkbox"/> II 2H3+	<input type="checkbox"/> II 2H3B/P	<input type="checkbox"/> II 2E+3+	<input type="checkbox"/> I 2E+
<input type="checkbox"/> I 3+	<input type="checkbox"/> II 2E3B/P	<input type="checkbox"/> I 3B/P	<input type="checkbox"/> II 2L3B/P
PAESE DI DESTINAZIONE – COUNTRY OF DESTINATION – PAYS DE DESTINATION – BESTIMMUNGSSORT – PAÍS DE DESTINO			
<input type="checkbox"/> AT	<input type="checkbox"/> DE	<input type="checkbox"/> BE	<input type="checkbox"/> DK
<input type="checkbox"/> ES	<input type="checkbox"/> FI	<input type="checkbox"/> FR	<input type="checkbox"/> GR
<input type="checkbox"/> IE	<input type="checkbox"/> IS	<input type="checkbox"/> IT	<input type="checkbox"/> LU
<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NL	<input type="checkbox"/> PT	<input type="checkbox"/> GB
<input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> CH		

PT

DISPOSIÇÕES PARA A DESEMBALAGEM, MOVIMENTAÇÃO E INSTALAÇÃO

- A máquina é entregue embalada numa caixa apropriada e, se necessário, é oportunamente estabilizada com material anti-choque para assegurar a sua integridade. Conforme as características da máquina, do local de destino e do meio de transporte a utilizar, para facilitar a movimentação, a embalagem pode ser paletizada. Todas as informações necessárias para efectuar a movimentação (carga e descarga) em condições de segurança estão indicadas directamente na embalagem.
- A movimentação da embalagem deve ser efectuada em função das suas características (peso, dimensões, etc.). Se as dimensões e o peso forem contidos, a movimentação pode ser efectuada manualmente, caso contrário, é necessário utilizar um dispositivo de levantamento de capacidade apropriada.
- Ao receber a máquina, verifique a integridade de todos os componentes. No caso de danos ou de falta de algumas partes, contacte o revendedor de zona para concordar os passos a seguir.
- A instalação deve ser feita por pessoal qualificado e autorizado que se deve certificar preventivamente que a linha de alimentação eléctrica responda às leis em vigor em matéria, às normas e às especificações em vigor no país de utilização.
- Antes de instalar a máquina, verifique que o local escolhido seja apropriado, suficientemente arejado e iluminado, estável e que tenha um espaço à volta suficiente para efectuar facilmente a limpeza e a manutenção. Além disso, verifique que o plano de apoio seja estável, nivelado e que a sua superfície possa ser limpa com facilidade de modo a evitar o risco de acumulação de sujidade e de contaminação dos produtos alimentares.

O pessoal autorizado a efectuar a ligação eléctrica deve verificar a perfeita eficiência da ligação de terra da instalação eléctrica e que a tensão de linha e a frequência correspondam aos dados indicados na placa de identificação.

PT

Para as máquinas com características morfológicas particulares (forma, peso, dimensões, etc.), as informações contidas neste parágrafo podem não ser exaustivas. Eventuais informações suplementares estão indicadas no parágrafo "Modalidade de levantamento" de cada máquina.

PT

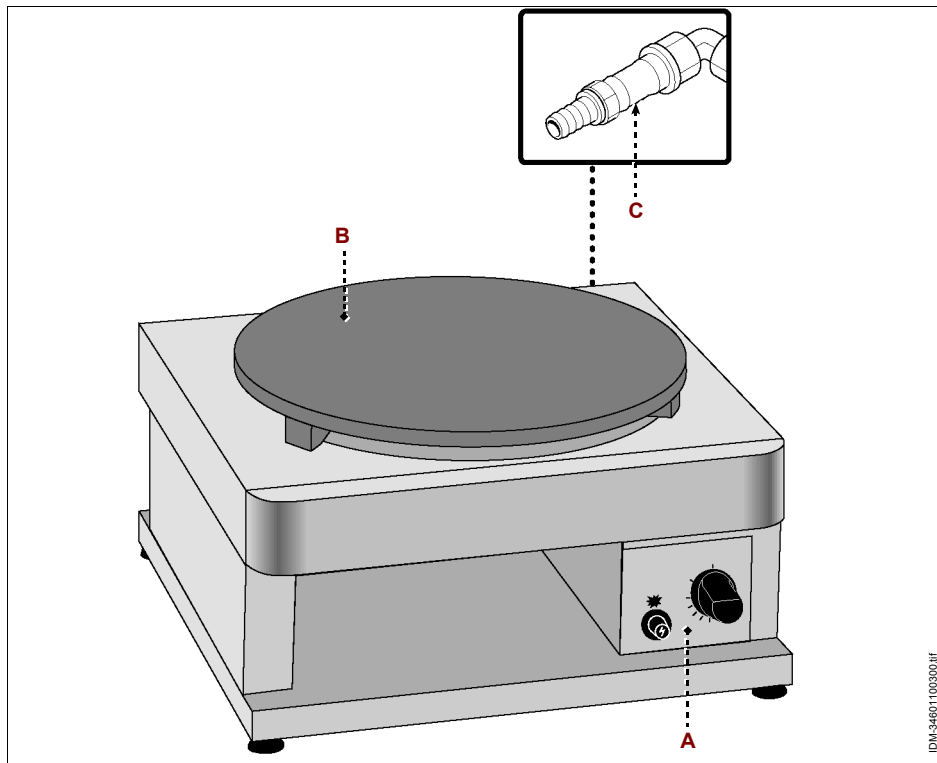
DESCRÍÇÃO GERAL APARELHAGEM

- A máquina de fazer crepes CR400G1 - CR400G2 é um aparelho alimentado a gás (GPL ou metano) projectado e construído para cozinhar produtos alimentares (crespelle e piadine), destinados à alimentação.
- A máquina é de tipo profissional e deve ser instalada em ambientes de tipo comercial (bar, pizzarias, restaurantes, etc.). Não requer uma preparação particular, mas de qualquer modo, é necessário que os utilizadores possuam capacidade e competência específicas no sector da restauração.

Qualquer utilização diferente da indicada pelo construtor deve ser considerada como USO IMPRÓPRIO.

- O equipamento pode ser fornecido em vários modelos realizados com materiais seleccionados e técnicas de construção apropriadas para assegurar a máxima higiene, a resistência à oxidação, uma notável poupança energética e a segurança de funcionamento.

A figura apresenta os principais componentes de um modelo da máquina e a lista contém a respectiva descrição e função.



PT

IDM-34601100300if

MÁQUINA DE FAZER CREPES (ALIMENTAÇÃO A GÁS)

- A) **Quadro de comandos:** é equipado com os dispositivos de comando necessários para fazer funcionar a máquina (ver "Descrição dos comandos").
- B) **Plano de cozedura:** é de ferro fundido com superfície anti-deslizante.
- C) **Ligaçāo alimentaçāo gás:** serve para ligar a alimentação do gás

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tabela 1: Dados técnicos da máquina

Descrição	Unidade de medida	CR400G1	CR400G2
Potência	kW	3,6	7,2
Tipo de alimentação		Gás METANO - GPL	
Quantidade de energia consumida	kcal/h	3600	7200
Consumo gás (GPL)	kg/h	0,49	0,98
Consumo gás (metano)	m ³ /h	0,67	1,34
Dimensões da máquina	mm	430x480x270	900x480x270
Dimensões do plano de cozedura	mm	ø 400	2 x ø400
Dimensões da embalagem	mm	530x530x330	960x540x450
Peso líquido	kg	23	46
Tipo de instalação		Instalação na banca	

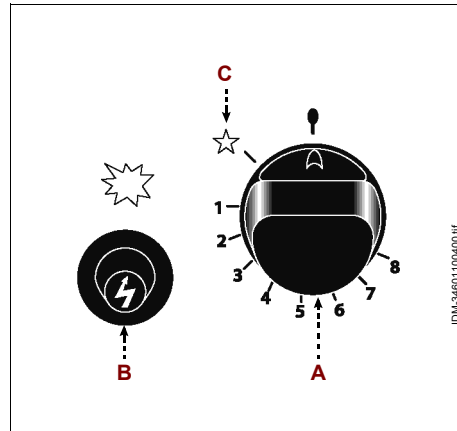
DESCRICAĀO DOS COMANDOS

A máquina está equipada com os dispositivos de comando listados, necessários para activar as suas funções principais.

- A) **Botāo comando queimadores:** para ligar, desligar e regular o respectivo queimador e a chama piloto
- B) **Interruptor piezoeléctrico:** serve para acender a chama piloto.

CONSELHOS PARA O USO

- 1-Prema e rode o botāo (A) no sentido anti-horário (pos. (C)) e contemporaneamente prema várias vezes no interruptor piezoeléctrico (B) para acender a chama piloto.
- 2-Mantenha premido o botāo durante cerca de 10 seg para permitir a intervenção do termopar.
- 3-Rode o botāo (A) no sentido anti-horário para programar a potēcia da chama.
- 4-Coloque os alimentos no plano de cozedura.
- 5-Retire o alimento do plano de cozedura com a ajuda de utensílios apropriados, quando chegar ao grau de cozedura desejado.





Cautela – Advertência

Para evitar o risco de queimaduras, coloque ou retire os alimentos com a ajuda de utensílios adequados.

Se estiver a utilizar o equipamento pela primeira vez, retire a eventual película protectora de revestimento e ponha-o a funcionar à temperatura máxima (cerca de 15 minutos) sem nenhum alimento para eliminar os cheiros desagradáveis. Espere que o equipamento arrefeça e se os cheiros persistirem, volte a repetir a operação.

LIMPEZA DA MÁQUINA

Para limpar o aparelho (no fim do dia ou quando necessário), FECHE A LINHA DE ALIMENTAÇÃO DO GÁS e deixe-a arrefecer.

- Limpe cuidadosamente o plano de cozedura com produtos detergentes para uso alimentar, enxagúe-o e enxugue-o.**
- Limpe cuidadosamente o plano de trabalho e todas as zonas à volta.**
- Limpe as superfícies externas da máquina com um pano húmido ou com uma esponja.**



Cautela – Advertência

Faça as operações de limpeza utilizando exclusivamente produtos detergentes para uso alimentar. É taxativamente proibido utilizar produtos de limpeza corrosivos, inflamáveis ou que contêm substâncias nocivas para a saúde das pessoas.

Se se prevê não utilizar o aparelho durante um longo período de tempo, depois de ter FECHADO A LINHA DE ALIMENTAÇÃO DO GÁS e de o ter limpo, protege-o adequadamente para não se sujar.

PT

PROCURA DE AVARIAS

As informações a seguir indicadas têm o objectivo de ajudar a identificar e corrigir eventuais anomalias e maus funcionamentos que se podem verificar durante a fase de utilização.

Alguns tipos de avarias podem ser resolvidas pelo próprio utilizador; outras requerem competências técnicas específicas ou particulares capacidades, devendo estas serem resolvidas exclusivamente por pessoal qualificado possuidor de experiência reconhecida e adquirida na área específica de intervenção.



Importante

Não desmonte as partes interiores da máquina.

O construtor declina qualquer responsabilidade por eventuais danos provocados por intervenções não autorizadas.

Tabela 2: Anomalias de funcionamento

Inconveniente	Causas	Soluções
Cheiro a gás	Fuga ocasional devida ao facto de a chama se ter desligado	Feche a torneira de alimentação do gás e areje o local
A chama piloto não se acende	O interruptor piezoeléctrico não funciona	Verifique a eficiência do interruptor piezoeléctrico. Acenda manualmente com chama livre Contacte o revendedor ou um centro de assistência autorizado.
A chama piloto não fica acesa	O termopar não aquece adequadamente	Insista com o acto de acendimento

LIGAÇÃO GÁS

Todas as intervenções de ligação, transformação e controlo da pressão do gás devem ser realizadas por pessoal autorizado que deve possuir qualificações técnicas específicas e particulares capacidades no sector específico. Isto também vale para todas as intervenções de manutenção extraordinária tal como a lubrificação e/ou a substituição das torneiras e dos termopares ou dos queimadores.

Aplique no tubo de alimentação do gás do aparelho, uma torneira para poder interromper, em caso de necessidade, a ligação com a instalação de alimentação a gás.

A torneira (não fornecida com o aparelho) deve ser instalada numa posição bem visível e acessível, de modo a se poder ver facilmente o seu estado de funcionamento (aberta ou fechada).

TRANSFORMAÇÃO ALIMENTAÇÃO GÁS

O aparelho é posto à venda com a indicação da sigla do gás da rede que o construtor utilizou para ensaiar.

Se o gás da rede não corresponder ao utilizado no ensaio, o instalador, antes de efectuar a ligação à rede de alimentação do gás, deverá "transformar" o aparelho e indicar na chapa o tipo de gás que está a ser utilizado.



Importante

Terminada a "transformação" do aparelho à alimentação do gás em uso, certifique-se de que não hajam fugas de gás ou anomalias de funcionamento, volte a ensaiar e indique na chapa de identificação o tipo de gás que está a ser utilizado.

Para "transformar" e adaptar o aparelho à alimentação do gás que está a ser utilizado, feche a torneira de alimentação do gás e efectue as operações listadas.

- Substituição bico queimador.
- Regulação potência térmica no mínimo

PT

Substituição bico queimador

- 1-Remova o plano de cozedura.
- 2-Desaperte o bico (A) e substitua-o com o indicado para o tipo de gás que está a ser utilizado.

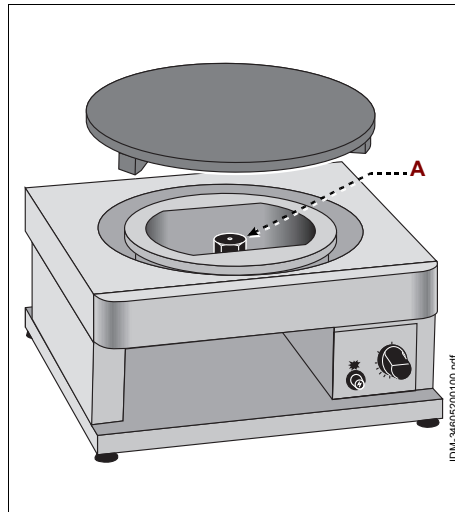


Tabela 3: dimensão dos bicos

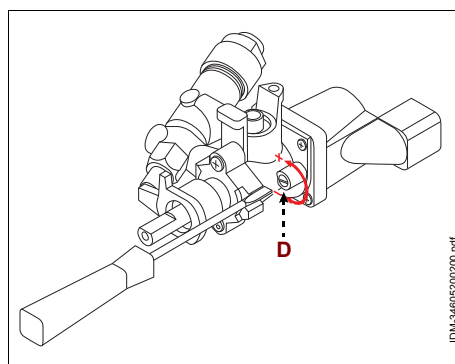
	CR400G1	CR400G2
Tipo de gás de alimentação	Diâmetro bico queimador	Diâmetro bico queimador
G20 (20mbar)	1 x 1,45 mm	2 x 1,45 mm
G25 (25mbar)	1 x 1,50 mm	2 x 1,50 mm
G30 (29mbar)	1 x 0,93 mm	2 x 0,93 mm
G30(50mbar)	1 x 0,85 mm	2 x 0,85 mm

Regulação potência térmica no mínimo

PT

Aparelho com alimentação a GÁS METANO.

- 1-Acenda o aparelho e deixe-o a funcionar na máxima potência durante cerca de 10 minutos.
- 2-Rode o botão de comando do queimador para a posição de potência mínima e retire-o.
- 3-Actue no parafuso de regulação do mínimo (**D**) no sentido horário ou anti-horário de modo a obter uma chama estável.
- 4-Rode o botão de comando do queimador para o desligar.
- 5-Repita a regulação do mínimo, se o aparelho possuir outro queimador.



- 6-Lacre com tinta o parafuso de regulação e repita a operação também no outro queimador (se presente).
- 7-Volte a montar o botão do queimador e também o do outro (se presente).

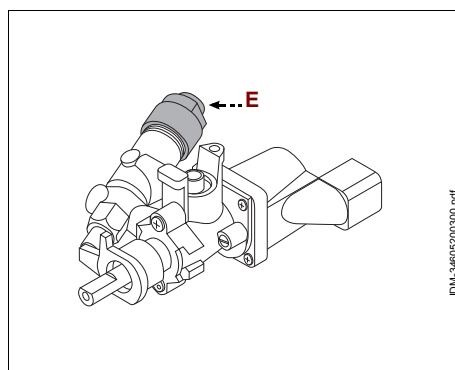
Aparelho com alimentação GÁS LÍQUIDO (GPL)

- 1-Retire o botão.
- 2-Aperte completamente o parafuso (**D**) de regulação do mínimo.
- 3-Retire o botão e aperte o parafuso do segundo queimador (se presente).
- 4-Acenda o aparelho e controle que a chama esteja estável.
- 5-Desligue o aparelho, lacre com tinta o parafuso de regulação e repita a operação também no outro queimador (se presente).
- 6-Volte a montar o botão do queimador e também o do outro (se presente).

CONTROLO PRESSÃO GÁS

Proceda da seguinte maneira.

- 1-Feche a torneira de alimentação do gás.
- 2-Desaperte o parafuso (**E**) da alimentação de pressão.
- 3-Ligue o manómetro à alimentação de pressão.
- 4-Volte a abrir a torneira de alimentação do gás.
- 5-Acenda um queimador, rode o botão para a posição de potência máxima.
- 6-Verifique que o valor da pressão indicado no manómetro corresponda ao indicado na chapa aplicada no aparelho.
- 7-Desligue o queimador, feche a torneira de alimentação do gás e desligue o manômetro.



IDN-34605203030.pdf

PT

MANUTENÇÃO EXTRAORDINÁRIA

- Todas as intervenções de manutenção extraordinária, tal como a substituição de componentes por ruptura ou gasto, devem ser efectuadas por pessoal autorizado, com qualificações técnicas específicas e particulares capacidades no sector específico.
- No fim das operações de manutenção (ordinária e extraordinária), antes de pôr o aparelho a funcionar, verifique sempre que as intervenções tenham sido efectuadas corretamente.

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРАВИЛА
ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

Цель руководства.....	3
Данные производителя и оборудования	3
Порядок оформления заявки на техобслуживание	4
Инструкции по технике безопасности .	4
Правила техники безопасности для ГАЗОВОГО оборудования.....	5
Знаки предупреждения и безопасности	
7	
Инструкции по распаковке, перемещению и установке	8

БЛИННИЦА (ГАЗОВАЯ)

Общее описание оборудования	10
Технические характеристики.....	11
Описание органов управления	11
Рекомендации по эксплуатации.....	11
Чистка прибора	12
Обнаружение неисправностей.....	12
подключение газа.....	13
переоборудование системы подачи газа	13
проверка давления газа	15
внеплановое техобслуживание.....	15

РУ

РУ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ЦЕЛЬ РУКОВОДСТВА

Данное руководство по эксплуатации и техобслуживанию, являющееся неотъемлемой частью оборудования, было оставлено производителем на его родном языке в целях предоставления всей необходимой информации персоналу, допускаемому к работе с оборудованием на протяжении всего срока его службы. Немного времени, уделенного чтению данной информации, позволит избежать опасных для здоровья и безопасности людей ситуаций, а также нанесения материального ущерба.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в содержимое настоящего руководства без предварительного уведомления, если такие изменения не влияют на обеспечение безопасности.

Некоторые части текста выделены в целях привлечения внимания к важности сообщения.



Важно

Указывает на техническую информацию особенной важности, которой нельзя пренебрегать.



Осторожно - Предупреждение

Указывает, что необходимо принять соответствующие меры предосторожности, чтобы не повергнуть угрозе здоровье и безопасность персонала, а также не причинить материального ущерба.



Опасность - Внимание

Указывает на особо опасные ситуации, которые, в случае пренебрежительного отношения, могут подвергнуть сеезной угрозе здоровье и безопасность персонала.

ДАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И ОБОРУДОВАНИЯ

Изображенная здесь паспортная табличка помещена на оборудовании. На ней приведены все основные данные и уазания, необходимые для безопасной работы.

Маркировка CE соответствия	
	Made in Italy
Модель оборудования	
Заводской номер	
технические данные	
	Год выпуска

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

При поступлении прибора в продажу на нем указан тип газа, поступающего из сети газоснабжения, под который прибор был отложен производителем при проведении наладки.

Если газ из сети газоснабжения отличается от того, который использовался при проведении наладки, то перед выполнением подключения к сети газоснабжения, необходимо выполнить переоборудование прибора и указать на паспортной табличке тип используемого газа.

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

В каждой заявке на техобслуживание необходимо указать модель оборудования и тип неисправности.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- При проектировании и изготовлении оборудования производитель уделил особенное внимание тем аспектам, которые могут представлять риск для безопасности и здоровья людей.**
- При изготовлении оборудования производитель применил все соответствующие производственные стандарты, а также материалы, выбранные таким образом, чтобы гарантировать пищевую гигиену и эффективность работы.**
- Цель данной информации – призвать пользователей уделить внимание предотвращению любых рисков, связанных с работой и пищевой безопасностью. Осторожность незаменима. Безопасность находится в руках всех тех, кто взаимодействует с оборудованием (монтажники и пользователи).**
- Внимательно прочитать и соблюдать инструкции, приведенные в прилагаемом руководстве и нанесенные непосредственно на оборудование, в частности те, которые касаются обеспечения безопасности.**
- При перемещении оборудования соблюдать инструкции, приведенные на упаковке, на оборудовании и в инструкциях по эксплуатации.**
- На этапах транспортировки, погрузочно-разгрузочных работ и установки защитить оборудование от ударов и падения во избежание повреждения его частей.**
- Запрещается модифицировать, снимать или отключать защитные устройства, установленные на оборудовании.**
- Пользователь должен внимательно прочитать руководство и убедиться, что он правильно понял содержимое каждой его частей и, в особенности, информацию по технике безопасности.**
- Если потребуется, при первом использовании оборудования имитировать выполнение некоторых операций для распознавания основных органов и функций управления, в особенности тех, которые управляют пуском и останово.**

РУ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Использовать оборудование только в предусмотренных целях.

Использование оборудования в ненадлежащих и неразрешенных целях может поставить под угрозу безопасность и здоровье людей и привести к экономическим потерям.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате использования оборудования в ннадлежащих целях, несоблюдения инструкций, приведенных в настоящем руководстве, несанкционированного реонта или внесения изменений, не согласованных с ним официально.

- Все работы, требующие наличия точной технической компетенции или специальных навыков (установка, электромонтаж и т.п.), должны выполняться исключительно уполномоченным персоналом, обладающим опытом и квалификацией в данной области.**
- В помещении не должно быть зон с содержанием взрывоопасных и/или воспламеняющихся газов или пыли.**
- Рабочая деятельность может нанести ущерб окружающей среде. В виду этого необходимо контролировать возможные выбросы в атмосферу, слив жидкостей или загрязнение почвы, потребление сырья и природных ресурсов, а также сбор отходов.**
- Упаковочные материалы подлежат утилизации согласно законодательству, действующему в стране использования.**
- На этапах выведения оборудования из эксплуатации и слома отсортировать все компоненты в зависимости от их свойств и обеспечить проведение раздельной утилизации. В частности, обозначенные специальным символом электрические и электронные компоненты должны утилизироваться в специальных уполномоченных центрах сбора тходов или сдаваться продавцу в момент приобретения нового товара.**

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В случае работы с газовыми приборами необходимо соблюдать перечисленные ниже правила техники безопасности.

- Установка, ввод в эксплуатацию, плановое техобслуживание и подключение к источнику газоснабжения должны выполняться исключительно уполномоченным персоналом, обладающим опытом и квалификацией в соответствующем секторе, в соответствии с действующими стандартами и законами.**
- Персонал, в обязанности которого входит выполнение подключения, должен убедиться, что характеристики газа в сети газоснабжения соответствуют данным, указанным на паспортной табличке.**
- Если газовое оборудование оснащено также электрическими устройствами, то характеристики сети энергоснабжения должны соответствовать данным, приведенным на паспортной табличке.**

РУ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не использовать оборудование при наличии поврежденных или неисправных газовых труб. При выявлении дефектов немедленно выключить оборудование в безопасных условиях и обеспечить замену труб уполномоченными и квалифицированными специалистами.
- По завершении эксплуатации прибора повернуть ручки управления и выключить прибор, удостовериться, что горелки выключены и перекрыть трубопровод подачи газа.
- Перед выполнением любых операций по чистке, техобслуживанию и т.п. ПЕРЕКРЫТЬ ТРУБОПРОВОД ПОДАЧИ ГАЗА и убедиться, что зона, в которой осуществляется тепловая обработка пищевых продуктов, полностью остыла.
- Если прибор оснащен электрическими устройствами, необходимо не только ПЕРЕКРЫТЬ ТРУБОПРОВОД ПОДАЧИ ГАЗА, но и отключить электропитание сети (или отсоединить от электрической розетки).
- Каждый раз проверять кабели электропитания на предмет целостности и эффективности. При выявлении повреждений, немедленно обеспечить их замену, которая должна выполняться уполномоченным персоналом, обладающим опытом и квалификацией в соответствующем секторе.
- Чистить оборудование каждый раз по завершению использования или по мере необходимости, а также в зависимости от типа обрабатываемых пищевых продуктов.
- Тщательно чистить все части оборудования (включая прилегающие участки), которые могут прямым или косвенным образом контактировать с пищевыми продуктами, в целях соблюдения безопасности и гигиены.
- Для чистки использовать только разрешенные для применения в пищевой промышленности чистящие средства. Запрещается использовать агрессивные или воспламеняющиеся чистящие средства или средства, содержащие или способные выделять вредные вещества.
- При чистке и дезинфекции оборудования, в частности, при использовании чистящих средств, использовать средства индивидуальной защиты.
- Не чистить оборудование струями воды во избежание повреждения его компонентов и установленных устройств.
- В случае длительного бездействия оборудования почистить и тщательно высушить все его части (внутренние и армочные). ПЕРЕКРЫТЬ ТРУБОПРОВОД ПОДАЧИ ГАЗА и убедиться, что условия окружающей среды позволяют обеспечить сохранность оборудования в течение длительного времени.

РУ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

В зонах оборудования, где существуют ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ, помещены знаки безопасности, предупреждающие о соответствующих рисках.

На рисунке показаны знаки безопасности и информационные знаки, размещенные на оборудовании.



Опасность получения ожогов: указывает, что необходимо соблюдать осторожность в связи с наличием горячих поверхностей.

Характеристики газа: приводятся характеристики газа для страны эксплуатации прибора (тип газа, давление газа и т.п.).

На приборе (рядом с разъемом для подвода газа) помещена табличка с указанием различных характеристик газа для страны эксплуатации прибора.

Если газ из сети газоснабжения отличается от того, который использовался при проведении наладки, то перед выполнением подключения к сети газоснабжения, необходимо выполнить переоборудование прибора и указать на паспортной табличке тип используемого газа.

На иллюстрации изображены таблички в зависимости от типа оборудования.

- Табличка с характеристиками газа и сокращенное обозначение страны эксплуатации для "блинниц".

PIN – 68 AS 077																	
APPARECCHIO COLLAUDATO CON GAS – MACHINE TESTED WITH GAS – APPAREIL TESTÉ AVEC GAZ – GERÄT MIT GAZ GEPRÜFT - APARADO PROBADO CON GAS																	
<input type="checkbox"/> G 20 m/BAR 20	<input type="checkbox"/> G 30 m/BAR 29	<input type="checkbox"/> G 30 m/BAR 50	<input type="checkbox"/> G 25 m/BAR 25														
<input type="checkbox"/> II 2H3+	<input type="checkbox"/> II 2H3B/P	<input type="checkbox"/> II 2E+3+	<input type="checkbox"/> I 2E+	<input type="checkbox"/> I 3+	<input type="checkbox"/> II 2E3B/P	<input type="checkbox"/> I 3B/P	<input type="checkbox"/> II 2L3B/P										
PAESE DI DESTINAZIONE – COUNTRY OF DESTINATION – PAYS DE DESTINATION – BESTIMMUNGSSORT – PAÍS DE DESTINO																	
<input type="checkbox"/> AT	<input type="checkbox"/> DE	<input type="checkbox"/> BE	<input type="checkbox"/> DK	<input type="checkbox"/> ES	<input type="checkbox"/> FI	<input type="checkbox"/> FR	<input type="checkbox"/> GR	<input type="checkbox"/> IE	<input type="checkbox"/> IS	<input type="checkbox"/> IT	<input type="checkbox"/> LU	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NL	<input type="checkbox"/> PT	<input type="checkbox"/> GB	<input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> CH

IDM-34604500200.tif

PY

ИНСТРУКЦИИ ПО РАСПАКОВКЕ, ПЕРЕМЕЩЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

– Оборудование поставляется упакованным в специальном контейнере и по мере необходимости, в целях обеспечения его целостности, фиксируется амортизационными материалами.

В зависимости от характеристик оборудования, места назначения и транспортного средства, в целях облегчения проведения погрузочно-разгрузочных работ, оборудование может быть упаковано на поддонах.

Вся необходимая информация по проведению погрузочно-разгрузочных работ в безопасных условиях приведена непосредственно на упаковке.

– Погрузка и разгрузка упакованного оборудования должны осуществляться с учетом его характеристик (вес, размеры и т.п.). В случае небольших размеров и веса перемещение может осуществляться вручную, в противном случае, необходимо воспользоваться подъемными средствами соответствующей грузоподъемности.

При получении оборудования удостовериться в целостности каждого его компонента. В случае обнаружения повреждений или недостающих частей обратиться к местному дилеру для получения дальнейших инструкций.

– Установка должна осуществляться опытными и уполномоченными специалистами, которые должны предварительно убедиться, что линия электропитания отвечает требованиям законодательства, действующего в данной области, стандартам и нормативам, действующим в стране использования.

– Перед тем, как приступить к установке, проверить выбранный для установки участок (достаточное освещение, поветриваемость, устойчивость, наличие свободного пространства, позволяющего без труда проводить чистку и техобслуживание). Кроме того, проверить устойчивость и горизонтальность опорной поверхности и убедиться, что эта поверхность легко поддается чистке во избежание опасности скапливания грязи и загрязнения пищевой продукции.

РУ

Персонал, в обязанности которого входит выполнение электрического монтажа, должен убедиться в безупречно эффективности заземления электрической проводки и удостовериться, что напряжение и частота в сети соответствуют данным, приведенным на паспортной табличке.

Для оборудования с нестандартными конструктивными характеристиками (форма, вес, размеры и т.п.) информация, приведенная в настоящем параграфе, может не быть исчерпывающей. В случае необходимости, дополнительная информация приведена в параграфе "Методы подъема" для каждого конкретного вида оборудования.

PY

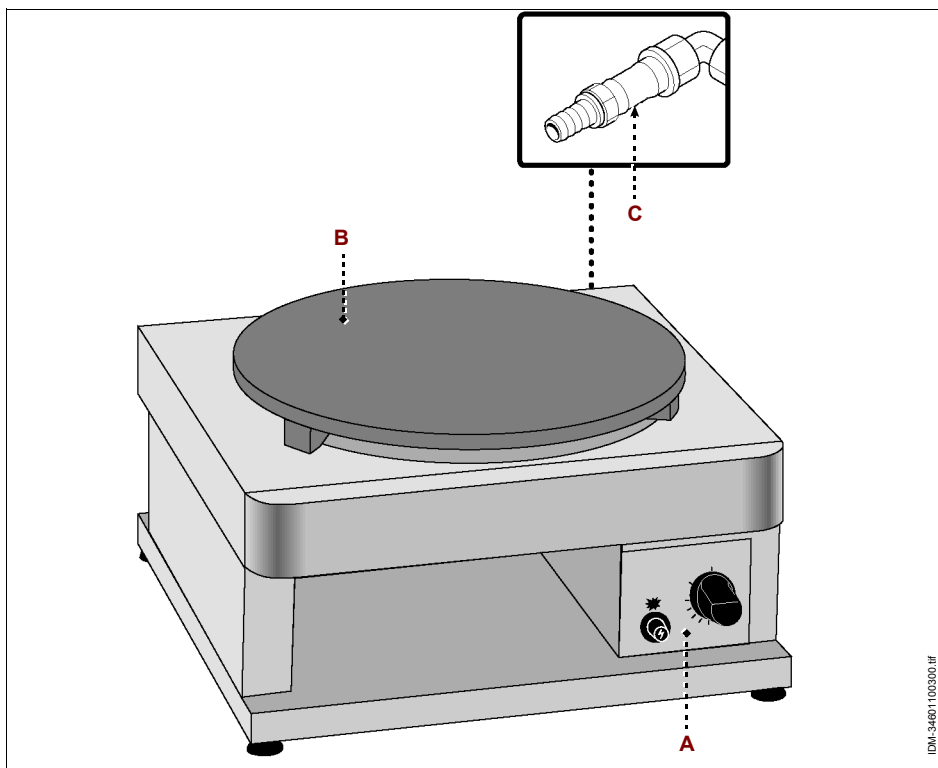
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- Блинница CR400G1 - CR400G2 представляет собой прибор, работающий на газе (СПГ или метан), спроектированный и изготовленный для приготовления пищевых продуктов (блинчики и лепешки), предназначенных для употребления в пищу людьми.
- Прибор предназначен для профессионального применения и подлежит установке в помещениях на предприятиях общественного питания (бары, пиццерии, рестораны и т.п.). Работа с прибором не требует специального обучения, тем не менее, пользователи должны обладать соответствующими навыками работы в секторе общественного питания.

Эксплуатация в любых целях, отличных от предусмотренных, считается НЕНАДЛЕЖАЩИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.

- Предлагаются различные модели прибора. При их изготовлении были применены материалы и технологии, гарантирующие максимальный уровень гигиены, стойкость к ржавлению, значительную экономию энергии и безопасность в эксплуатации.

На иллюстрации показаны основные компоненты одной из моделей оборудования, а в перечне приведены их описание и назначение.



- A) Щит управления:** оснащен органами для управления работой прибора (см. "Описание органов управления").
- B) Жарочная поверхность:** выполнена из чугуна с нескользкой поверхностью.
- C) Разъем для подключения газа:** служит для подключения газа к системе газоснабжения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1: Технические данные прибора

Описание	Единица измерения	CR400G1	CR400G2
Мощность	kW	3,6	7,2
Тип питания	Газ МЕТАН - СПГ		
Потребляемая энергия	kcal/h	3600	7200
Потребление газа (СПГ)	kg/h	0,49	0,98
Потребление газа (метан)	m³/h	0,67	1,34
Размеры прибора	mm	430x480x270	900x480x270
Размеры жарочной поверхности	mm	Ø 400	2 x Ø400
Размеры упаковки	mm	530x530x330	960x540x450
Вес нетто	kg	23	46
Тип установки		Установка на столе	

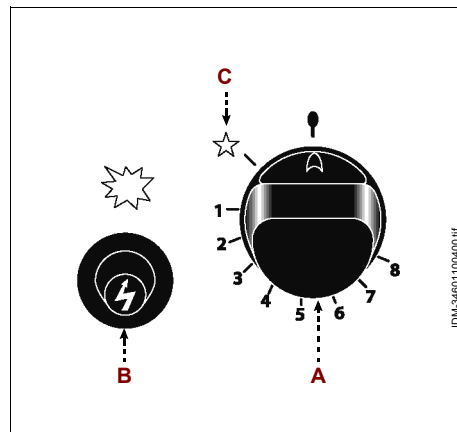
ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Прибор оснащен перечисленными органами управления, необходимыми для включения его основных функций.

- A) Ручка для управления горелкой:** служит для включения, выключения и регулировки соответственной горелки и запального фитиля
- B) Пьезоэлектрический выключатель:** служит для поджига запального фитиля.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1-Нажать и повернуть ручку (**A**) против часовой стрелки (поз. (**C**)) и одновременно несколько раз нажать на пьезоэлектрический выключатель (**B**) для включения запального фитиля.
- 2-Удерживать нажатой ручку приблизительно в течение 10 сек., пока не сработает термопара.
- 3-Повернуть ручку (**A**) против часовой стрелки для задания уровня мощности пламени.
- 4-Поместить пищевые продукты на жарочную поверхность.
- 5-Когда продукт достигнет нужной степени готовности, снять его при помощи специальных приспособлений с жарочной поверхности.



PY

IDK-34691100400011



Осторожно - Предупреждение

Во избежание получения ожогов укладывать и собирать пищевые продукты при помощи специальных приспособлений.

При первом использовании прибора, снять защитную пленку покрытия и дать прибору поработать при максимальной температуре (около 15 минут) без пищевых продуктов, чтобы устранить неприятные запахи. Дождаться охлаждения прибора и, если запах не устранен, повторить операцию.

ЧИСТКА ПРИБОРА

Перед тем, как приступить к чистке прибора (в конце рабочего дня или по мере необходимости), ПЕРЕКРЫТЬ ТРУБОПРОВОД ПОДАЧИ ГАЗА и дождаться остывания прибора.

- Тщательно почистить жарочную поверхность чистящими средствами, разрешенными к применению в пищевой промышленности, затем ополоснуть ее и высушить.
- Тщательно почистить рабочую поверхность и все прилегающие зоны.
- Почистить наружные части прибора влажной тканью или губкой.



Осторожно - Предупреждение

При чистке применять только те чистящие средства, которые предназначены для использования в пищевой промышленности. Запрещается использовать агрессивные или воспламеняющиеся чистящие средства или средства, содержащие вещества, вредные здоровью для людей.

Если прибор не используется в течение длительного периода времени, необходимо, прежде всего, ПЕРЕКРЫТЬ ТРУБОПРОВОД ПОДАЧИ ГАЗА, затем почистить его и должным образом защитить от попадания грязи.

ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

РУ

Приведенная ниже информация предназначена для оказания помощи в распознавании и устраниении возможных отклонений и неполадок в работе оборудования, которые могут иметь место во время эксплуатации.

Некоторые неисправности могут быть устранены пользователем, другие требуют наличия узкой технической квалификации или особых навыков и должны проводиться квалифицированными специалистами, обладающими признанным опытом в соответствующем секторе.



Важно

Не снимать внутренние части прибора.

Производитель не несет какой-либо ответственности за ущерб, нанесенный в результате несанкционированного ремонта.

Таблица 2: Неисправности в работе

<i>Неисправность</i>	<i>Причины</i>	<i>Способы устранения</i>
Запах газа	Случайная утечка газа в результате погасания пламени	Перекрыть газовый кран и проветрить помещение
Запальный фитиль не зажигается	Не работает пьезоэлектрический выключатель	Проверить эффективность пьезоэлектрического выключателя. Зажечь вручную при помощи спички или зажигалки Обратиться к продавцу или в уполномоченный центр сервисного обслуживания.
Запальный фитиль гаснет	Недостаточно разогретая термопара	Зажигать в течение более длительного времени

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА

Все работы по подключению к сети газоснабжения, переоборудованию на другой тип газа и контролю давления газа должны выполняться уполномоченными специалистами, обладающими должной технической компетенцией и опытом в конкретном секторе. Аналогично данное правило относится и к операциям внепланового техобслуживания, таким как смазка и/или замена кранов, замена термопар или горелок.

Установить на газовой трубе прибора кран, позволяющий перекрывать, в случае необходимости, подачу газа из сети газоснабжения.

Кран (не входит в комплект поставки прибора) должен устанавливаться в хорошо заметном и легко доступном месте таким образом, чтобы можно было без труда определить, в каком положении (открыт или закрыт) он находится.

ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ГАЗА

При поступлении прибора в продажу на нем указан тип газа, поступающего из сети газоснабжения, под который прибор был отложен производителем при проведении наладки.

Если газ из сети газоснабжения отличается от того, который использовался при проведении наладки, то перед выполнением подключения к сети газоснабжения, необходимо выполнить переоборудование прибора и указать на паспортной табличке тип используемого газа.

Важно

По завершении переоборудования прибора для используемого газа убедиться в отсутствии утечек газа или непладок в работе, выполнить наладку и указать на паспортной табличке тип используемого газа.

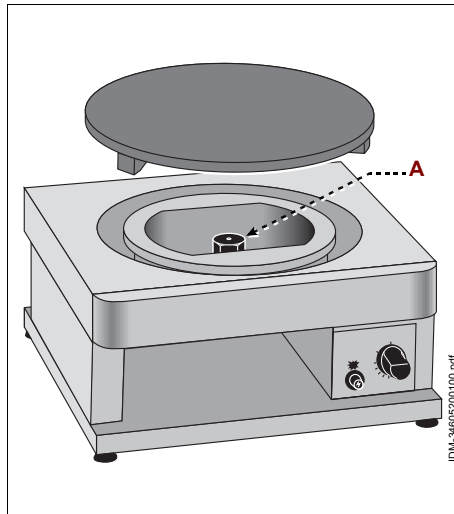
Для переоборудования и адаптации прибора под подачу газа из сети газоснабжения, перекрыть кран подачи газ и выполнить перечисленные ниже операции.

- Замена форсунки горелки:
- Регулировка тепловой мощности в минуту

РУ

Замена форсунки горелки

- 1-Снять рабочую поверхность.
- 2-Открутить форсунку (**A**) и заменить ее на другую, подходящую для используемого газа.



IDM-3400G20100.pdf

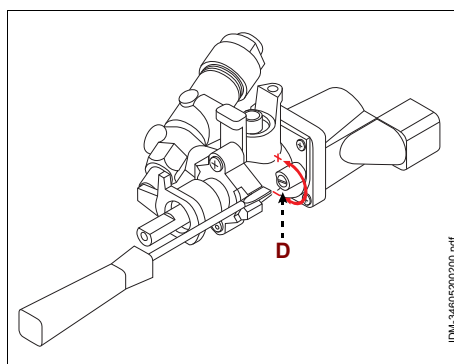
Таблица 3: размеры форсунок

	CR400G1	CR400G2
Тип газа	Диаметр форсунки горелки	Диаметр форсунки горелки
G20 (20mbar)	1 x 1,45 mm	2 x 1,45 mm
G25 (25mbar)	1 x 1,50 mm	2 x 1,50 mm
G30 (29mbar)	1 x 0,93 mm	2 x 0,93 mm
G30(50mbar)	1 x 0,85 mm	2 x 0,85 mm

Регулировка тепловой мощности в минуту

Прибор, работающий на МЕТАНЕ.

- 1-Включить прибор и дать ему поработать на максимальной мощности приблизительно в течение 10 минут.
- 2-Повернуть ручку управления горелкой в положение минимальной мощности и извлечь ее.
- 3-Повернуть винт регулировки минимального пламени (**D**) по или против часовой стрелки так, чтобы получить стабильное пламя.
- 4-Повернуть ручку управления горелкой , чтобы выключить горелку.
- 5-Повторить регулировку минимального пламени, если прибор оснащен второй горелкой.



IDM-3400G20200.pdf

- 6-Загерметизировать регулировочный винт краской и повторить операцию на второй горелке (если имеется).
- 7-Установить на место ручку первой и второй (если имеется) горелки.

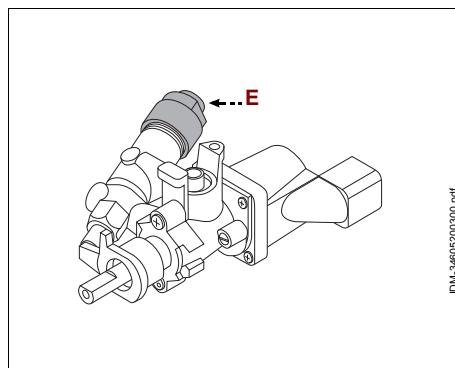
Прибор, работающий на СЖИЖЕННОМ ГАЗЕ (СПГ).

- 1-Снять ручку:
- 2-Полностью открутить винт (D) регулировки минимального пламени.
- 3-Снять ручку и закрутить винт второй горелки (если имеется).
- 4-Включить прибор и проверить, чтобы пламя было стабильным.
- 5-Выключить прибор, загерметизировать регулировочный винт краской и повторить операцию на второй горелке (если имеется).
- 6-Установить на место ручку первой и второй (если имеется) горелки.

ПРОВЕРКА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

Действовать в указанном порядке.

- 1-Перекрыть кран подачи газа.
- 2-Открутить винт (E) штуцера для отбора давления.
- 3-Подсоединить манометр к штуцеру для отбора давления.
- 4-Открыть кран подачи газа.
- 5-Включить горелку, повернуть ручку в положение максимальной мощности.
- 6-Удостовериться, что значение, указываемое на манометре , соответствует значению, приведенному на паспортной табличке прибора.
- 7-Выключить горелку, перекрыть кран подачи газа и отсоединить манометр.



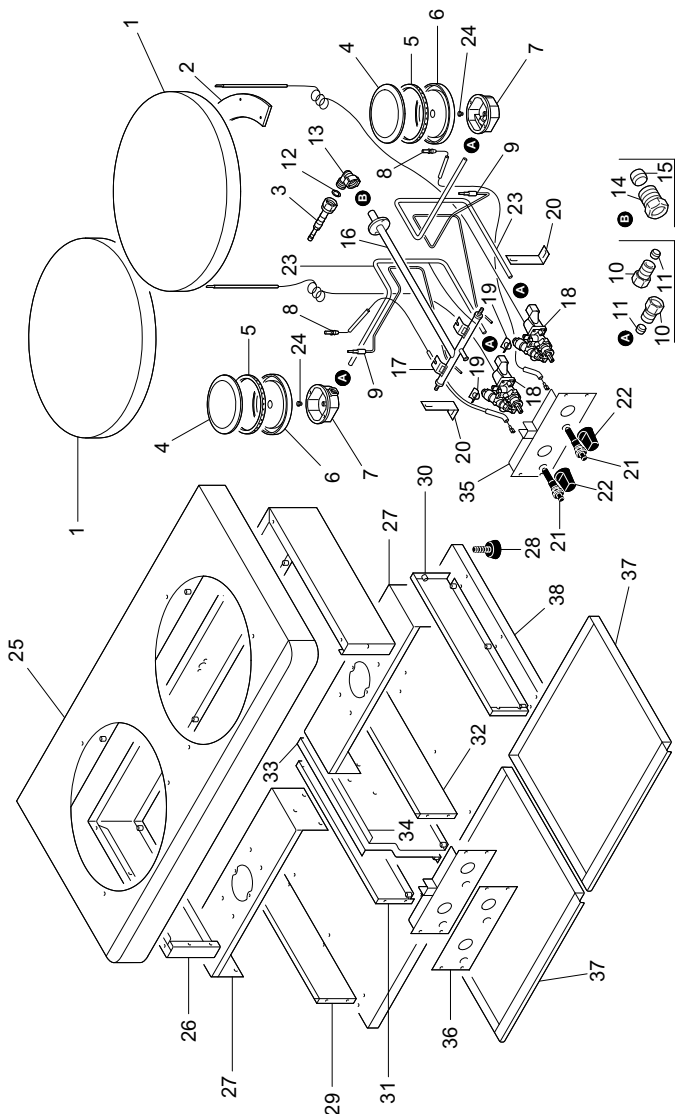
IDN-3460520300.pdf

ВНЕПЛАНОВОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

- Все операции внепланового техобслуживания, такие как замена компонентов в результате их поломки или износа, должны выполняться уполномоченными специалистами, обладающими надлежащей технической компетенцией и опытом в конкретном секторе.
- После проведения техобслуживания (планового или внепланового), перед включением прибора, необходимо обязательно убедиться, что работы выполнены надлежащим образом.

РУ

CR400G1 - CR400G2



CONDICIONI DI GARANZIA - La garanzia ha durata 12 mesi ed è subordinata alla presentazione del presente certificato accompagnato d'una copia del documento fiscal appropriato o de la factura prouenant la date d'achat. - Le produit est garanti contre les vices et les défauts de matière première, de fabrication et d'assemblage pendant la durée indiquée dans le présent certificat. La garantie consiste à remplacer ou réparer les parties qui constituent le produit et résultent defectueuses. Elle n'inclut en aucun cas le remplacement du produit suite à une intervention pour panne. - La garantie se limite donc au remplacement ou à la réparation gratuite des parties qui, selon l'évaluation du constructeur, font preuve de dysfonctionnements. Les matériaux de consommation et les outils ne sont pas couverts. - Les prestations sous garantie seront effectuées par le revendeur chez lequel l'achat a été effectué ou en alternative, par la maison constructrice, restant entendu que le port est pris en charge par le client, ceci incluant l'organisation, les frais et les risques relatifs. - La garantie est annulée en cas d'altération ou de réparation du produit par du personnel non agréé. - La présente garantie remplace et exclut toute autre garantie due par le revendeur en vertu de la loi ou du contrat et défini tous les droits du client en ce qui concerne les vices et les défauts et/ou le manque de qualité en ce qui concerne les produits achetés. - Pour tout litige juridique est reconnue tribunal compétent de la résidence du fabricant.	WARRANTY CONDITIONS - The warranty is valid for 12 months and is dependant on the presentation of this certificate with a copy of a suitable fiscal document or invoice proof of purchase. - The product is guaranteed against material, factory and assembly defects and faults for the period indicated in this certificate. The warranty consists in the replacement or repair of defective product components. It does not include the replacement of the product after breakdown repairs for any reason. - Therefore the warranty is limited to the free replacement or repair of parts which, in the manufacturer's opinion, malfunction. Consumable materials and tools are not included. - Warranty services are rendered by the dealer where the product was purchased or, alternately, by the manufacturer, it being understood that the relevant transport will be at the customer's full liability and expense. - The warranty is invalidated if the product was tampered with or repaired by unauthorised personnel. - This warranty substitutes and excludes any other warranty due by the dealer by law or contract and defines all the customer's rights regarding purchased product defects and faults and/or quality deficiencies. - Any legal controversy will be submitted to the manufacturer's Court of residence.
CONDITIONS DE LA GARANTIE - La garantie a une durée de 12 mois et elle est subordonnée à la présentation du présent certificat accompagné d'une copie du document fiscal approprié ou de la facture prouvant la date d'achat. - Le produit est garanti contre les vices et les défauts de matière première, de fabrication et d'assemblage pendant la durée indiquée dans le présent certificat. La garantie consiste à remplacer ou réparer les parties qui constituent le produit et résultent defectueuses. Elle n'inclut en aucun cas le remplacement du produit suite à une intervention pour panne. - La garantie se limite donc au remplacement ou à la réparation gratuite des parties qui, selon l'évaluation du constructeur, font preuve de dysfonctionnements. Les matériaux de consommation et les outils ne sont pas couverts. - Les prestations sous garantie seront effectuées par le revendeur chez lequel l'achat a été effectué ou en alternative, par la maison constructrice, restant entendu que le port est pris en charge par le client, ceci incluant l'organisation, les frais et les risques relatifs. - La garantie est annulée en cas d'altération ou de réparation du produit par du personnel non agréé. - La présente garantie remplace et exclut toute autre garantie due par le revendeur en vertu de la loi ou du contrat et défini tous les droits du client en ce qui concerne les vices et les défauts et/ou le manque de qualité en ce qui concerne les produits achetés. - Pour tout litige juridique est reconnue tribunal compétent de la résidence du fabricant.	GARANTIEBEDINGUNGEN - Die Garantie hat eine Dauer von 12 Monaten und ist der Vorlage dieser Bescheinigung zusammen mit einer Kopie des geeigneten Kassenbelegs oder einer Rechnung zum Nachweis des Kaufdatums untergeordnet. - Die Garantie auf das Produkt erstreckt für den in dieser Bescheinigung angegebenen Zeitraum auf Materialschäden und –mängel sowie Konstruktions- und Montagefehler. Die Garantieleistung besteht in der Auswechselung der fehlerhaften Produktdelen. Die Garantie umfasst in keinem Fall die Auswechselung des Produkts infolge eines Eingriffs wegen Defekt. - Die Garantie ist mittlertwisch beschränkt auf die kostenlose Auswechselung oder Reparatur der Teile, die nach dem Urteil des Herstellers fehlerhaft arbeiten. Verbrauchsmaterialien und Werkzeuge sind von dieser Garantie nicht abgedeckt. - Die Garantie wird von dem Wiederverkäufer geleistet, bei dem das Produkt gekauft wurde oder als Alternative von der Herstellerfirma. Dabei versteht sich, dass der entsprechende Transport in der Verantwortung sowohl Kosten und Risiko des Kunden erfordert. - Die Garantie verfällt, sobald das Produkt von unbefugtem Personal manipuliert oder repariert wird. - Diese Garantie ersetzt und schließt jede weitere vom Wiederverkäufer von Gesetzen oder Verträgen wegen geschädigter Garantie und definiert alle Kundenechte hinsichtlich Qualitätsfehler oder –mängel an den gekauften Produkten. - Für Rechtsstreitigkeiten erkannt wird zuständigen Gericht des Wohnsitzes des Herstellers.
CONDICIONES DE GARANTIA - La garantía tiene una duración de 12 meses y queda subordinada a la presentación del presente certificado junto con una copia del idóneo documento fiscal o factura comprobante con la fecha de compra. - El producto está garantizado contra imperfecciones o defectos de los materiales, de fabricación y de ensamblaje por el periodo indicado en el presente certificado. La garantía consiste en la sustitución o reparación de las partes componentes del producto que resulten defectuosas. La misma no comprende, en ningún, caso la sustitución del producto posterior a una intervención por avería. - La garantía se limita a la sustitución o reparación gratuita de las partes que, a juicio del fabricante no funcionen correctamente. No entran dentro de la misma los materiales de consumo y las herramientas. - Las prestaciones bajo garantía serán realizadas por el revendedor al que se ha realizado la compra del producto, o bien por la Casa Fabricante, dejando sobreentendido que el transporte, riesgos y gastos quedarán a cargo del cliente. - La garantía caduca si el producto ha sido forzado o reparado por personal no autorizado. - La presente garantía sustituye y excluye cualquier otra garantía debida por el revendedor por ley o contrato y define todos los derechos del cliente con respecto a las imperfecciones, defectos y/o faltantes en cantidad del pedido de los productos comprados. - Para cualquier controversia jurídica es reconocida Tribunal competente de residencia de los fabricantes.	CONDIÇÕES DE GARANTIA - A garantia tem a validade de 12 meses e está subordinada à apresentação do presente certificado juntamente com uma cópia do documento fiscal ou fatura comprovante a data de compra. - O produto é garantido contra imperfeições e defeitos dos materiais, de fábrica e montagem por um período indicado no presente certificado. A garantia consiste na substituição ou reparação das partes que constituem o produto que resultem defeituosas. A garantia não prevê a substituição do produto devido a intervenção por averia. - A garantia limita-se, portanto, a substituição ou reparação gratuita das partes que, a juízo do construtor, não funcionem bem. Não reentram na mesma os consumíveis e os utensílios. - As prestações sob garantia serão de competência do revendedor no qual foi efectuada a compra do produto, ou, alternativa, pela firma construtora, ficando assente que o relativo transporte, despesas e riscos são a cargo do cliente. - A garantia decai se o produto for alterado ou reparado por pessoal não autorizado. - A presente garantia substitui e exclui qualquer outra garantia devida pelo revendedor por lei ou por contrato e define todos os direitos do cliente em relação a vícios e defeitos e/ou falta de qualidade relativamente aos produtos comprados. - Para qualquer litígio jurídico é reconhecida Tribunal competente de residência do fabricante.
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ - Настоящая гарантия действительна в течение 12 месяцев и обусловлена представлением настоящего сертификата вместе с соответствующим документом о покупке или фактурой, подтверждющей дату покупки. - На изделие предоставляется гарантия против изъянов и дефектов материалов, изготовления и сборки в течение срока, указанного на настоящем сертификате. Гарантия заключается в проведении замены или ремонта дефектных частей, составляющих изделия. Гарантия не включена в себя замену изделий в результате ремонта вследствие поломки. - Таким образом, гарантия ограничивается бесплатным проведением замены или ремонта частей, которые по усмотрению производителя считаются неисправными. Гарантия не распространяется на расходные материалы и инструменты. - Гарантийные услуги оказываются лицом, у которого была совершена покупка, или, в качестве альтернативы, фирмой-производителем, причем подразумевается, что транспортировка организуется и выплачивается за счет клиента и под его ответственностью. - Гарантия упрашивается в случае неправильного обращения с изделием или ремонта, проведенного неуполномоченным персоналом. - Настоящая гарантia заменяет собой и исключает любую другую гарантию, полученную от лица по закону или по контракту, и определяет все права клиента в отношении изъянов и дефектов и/или недостатка качества приобретенных изделий. - При возникновении любых разногласий юридического характера компетентным считается суд г. Римини – Италия. – Едва любой правовой спор является признанным компетентным судом юрисдикции изготовителя.	GARANTIVILKOR - Garant varar 12 månader och är underordnad inlämmandet av detta garantibevist till sammans med kvitto eller faktura som anger inköpsdatum. - Produkten garanteras för eventuella fel och defekter i materialet, fabrikationsfel och monteringsfel under den tidsperiod som anges i garantibevistet. Garant består i byte eller reparering av delarna som produkten består av och som eventuellt är defekta. Den täcker aldrig byte av produkten efter eventuella försök till reparationer. - Garantin är således begränsad till ersättning eller gratis reparering av delarna som funger dåligt, enligt tillverkaren. Detta gäller inte förbrukningsartiklar och verktyg. - Garantprestationen ska ges av återförsäljaren som säljt produkten till kunden, eller av tillverkaren, förutsatt att kunden står för transportkostnaden och eventuella risker. - Garantiförslag om produkten manipuleras eller repareras av personal som inte är auktoriseras för detta. - Denna garanti ersätter och utesluter varje annan garanti från återförsäljaren, enligt lag eller kontrakt, och anger alla kundens rättigheter vid gäller fel och defekter och/eller avsaknad av kvalitet i de produkter som innehållats. - För varje tvist är erkänd behörig domstol där tillverkaren.
JÓTÁLLAS FELTÉTELEK - A józállás érvényessége 12 hónap, és függ az ezen igazolás felmutatásától, hozzácsatolva egy érvényes hivatalos személyi tanúsítványt és az általmássá, dátummal ellátott vásárlási számlát. - A józállás kiterjed az alkalmazott alapanyag, gyártási vagy szerelési hibára, hiányosságaira, az igazoláshoz meghatározott józállás időn belül. A józállás által a termék hibás részeinek cseréjéből vagy ezek kijavításából. Nincs foglalni viszont magabán az egész termék cseréjét a hiba javítása követérében. - A józállás kizárolás a hibás részek díjmentes javítására, amikor a gyártó elutasítja, hogy a gyártási alapján részben vagy egyszerűen nem működnek. Nem érvényes anyagkáprája és felszerelésekkel. - A józállás belüli szolgáltatást az eladó vegzi, ahol történt a termék vásárlása, vagy pedig kívánság szerint a gyártó cége, debbeng az esetben az áru szállítási költsége és biztonsági, kockázatával. - A józállás érvényt veszi ha a terméken nem hozzáéről és nem meghatalmazott személy bármilyen beavatkozást végez. -Ez a józállás érvényt és kizárást minden más józállástól amire a gyártó köteles egy szerződés vagy jog alapján és meghatározta a vásárló minden jogát a vásárló termékek hibáival, hiányosságával, minőség hiányával szemben viszonyítva. - minden olyan jogvita elismert illetékes bíróság lakóhelye a gyártótól.	OPOI EITYNEHEZ: - Η εγγρήση έχει διάρκεια 12 μηνών. Η εγγρήση της αποδεικνύεται με την εμφάνιση του παρόντος με κάποιο κατόπιν λόγου έγγραφο δημόσιουν οργάνων προκρίτη σε ημέρα. - Η εγγρήση γίνεται για ελαττώματα υλικών, κατασκευής και συναρμολόγησης, για την περίοδο που υποδεικνύεται στο παρόν εγγράφων. Η εγγρήση καλύπτει την ανταπόκτηση ή την επενδυση των μηρών του προϊόντος που παρονούνται στα ελαττώματα. Η παρένθετη λόγος δεν προβλέπεται την οικανή ανταπόκτηση του προϊόντος σε περίπτωση τεχνικής επισκεψής από την κατασκευή. - Διανοείται, η εγγρήση καλύπτει μόνο τη διαρκή ανταπόκτηση ή επενδυση των μηρών που, κατηγορείται, αποτελεσματικά ότι παροπλιώνουν πρόβληματα λειτουργίας. Δεν καλύπτει τα αναλόγων υλικών και τη συρροή. - Οι παρόντες γενούν υπερηφάνεια που καλύπτεται από την εγγρήση παρέχονται από το προϊόντος που διανοείται, κατασκευής και ανταπόκτηση λόγου που αποκρίνεται. - Η εγγρήση παρέχει επίσης την επενδυση του προϊόντος που διανοείται. - Η παρόντα εγγρήση ανταπόκτηση και αποκρίνεται ως την παροπλιώνουν πρόβληματα λειτουργίας παρέχει ο παρόντας με βάση το οποίο θα κάποιο σημάδια, και καθορίζει όμως τα διανοείται του παρόντος άσχημα από την επενδυση από την οικανή ανταπόκτηση που παρέχεται. - Για κάθε νομική διεργαση απειλερχεται αρμόδιο δικαστηριο της κατοικειας του κατασκευητη.



Via Sandro Pertini, 29
47826 Villa Verucchio – Rimini (Italy)
e-mail: mail@fimarspa.it
<http://www.fimarspa.it>

