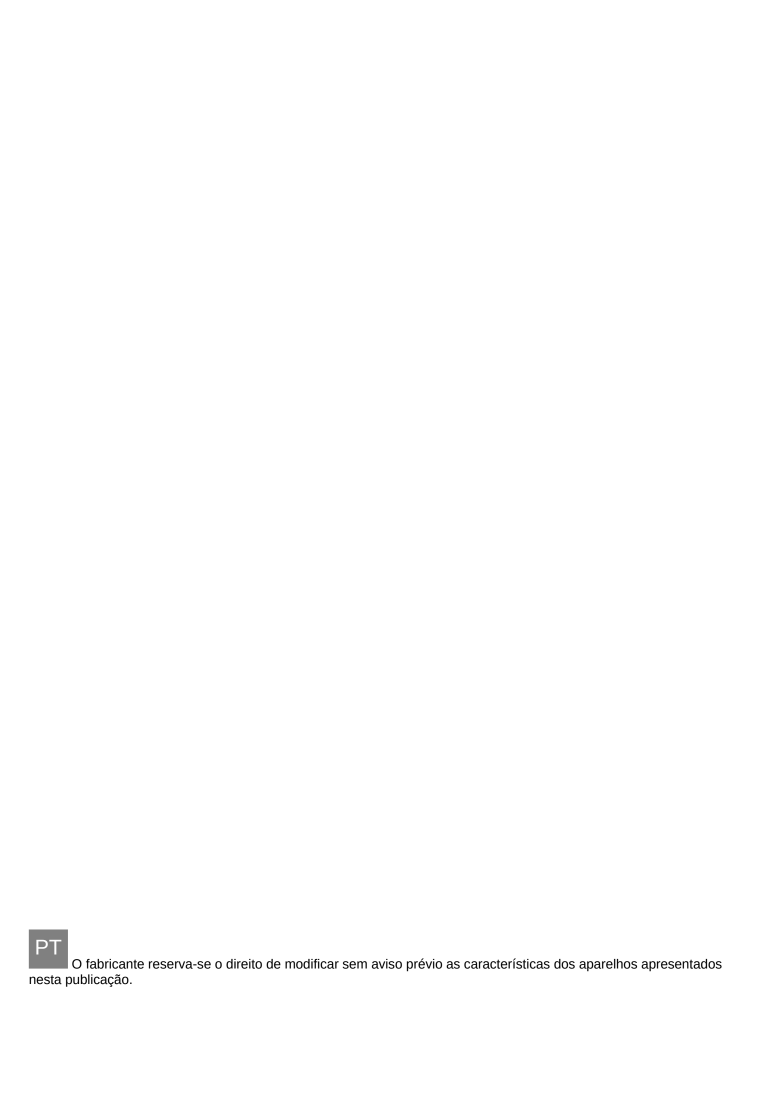
# **TRAMONTINA**



# **CHAPA A GÁS**

MANUAL DE INSTALAÇÃO, UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO



# 1. ÍNDICE

1.	INDIC	E	1
2.	ÍNDIC	CE ANALÍTICO	2
3.	NOR	MAS E ADVERTÊNCIAS GERAIS	2
	3.1.	Informações Gerais	2
	3.2.	Garantia	3
	3.3.	Descrição do Equipamento	3
	3.4.	Dispositivos de Segurança	4
	3.5.	Peças de Reposição	4
	3.6.	Placa de identificação	5
	3.7.	Equipamentos e Acessórios	5
4.	SEGU	JRANÇA	5
5.	UTILI	ZAÇÃO E FUNCIONAMENTO	6
	5.1.	Descrição dos Comandos	6
	5.2.	Acendimento do Queimador	
	5.3.	Montagem do Protetor de Respingos	7
	5.4.	Conselhos para a Utilização	7
6.	LIMP	EZA E MANUTENÇÃO	8
	6.1.	Advertências para a Limpeza e Manutenção	8
	6.2.	Limpeza da Chapa de Cocção	8
7.	AVAF	RIAS	9
8.	INST	ALAÇÃO	9
	8.1.	Embalagem e Desembalagem	9
	8.2.	Instalação1	10
	8.3.	Ligação do Gás1	10
	8.4.	Saída dos Gases da Combustão	11
	8.5.	Montagem do Equipamento em Série	11
	8.6.	Mudança do Gás de Combustão	12
	8.7.	Teste	12
9.	AJUS	TES1	12
	9.1.	Ajustes do Mínimo no Registro do Gás	12
	9.2.	Substituição do Bico do Queimador	13
	9.3.	Ajuste do Ar Primário	13
	9.4.	Substituição e Ajuste do Bico da Chama Piloto	14
10.	.DESC	CARTE DO EQUIPAMENTO1	14
ΑN	IEXOS	3	. I
, \I\	ルハヘハ	/	

# 2. ÍNDICE ANALÍTICO

Acendimento do Queimador: 6 Advertências para a Limpeza e Manutenção; 8 AJUSTES; 12 Ajustes do Mínimo no Registro do Gás; 12 AVARIAS; 9 C Conselhos para a Utilização; 7 **DESCARTE DO EQUIPAMENTO; 14** Descrição do Equipamento; 3 Descrição dos Comandos; 6 Dispositivos de Segurança; 4 F Embalagem e Desembalagem; 9 Equipamentos e Acessórios; 5 G Garantia: 3 Informazioni Generali; 2 Instalação; 10 INSTALAÇÃO; 9 Ligação do Gás; 10

Limpeza da Chapa de Cocção; 8 LIMPEZA E MANUTENÇÃO; 8 M Montagem do Equipamento em Série; 11 Montagem do Protetor de Respingos; 7 Mudança do Gás de Combustão; 12 N NORMAS E ADVERTÊNCIAS GERAIS: 2 Peças de Reposição; 4 Placa de identificação; 5 Regolazione Aria Bruciatore: 13 Saída dos Gases da Combustão; 11 SEGURANCA; 5 Substituição do Bico do Queimador; 13 Substituição e Ajuste do Bico da Chama Piloto; 14 Teste; 12 U

UTILIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO; 6

# 3. NORMAS E ADVERTÊNCIAS GERAIS

#### 3.1. Informações Gerais

Este manual foi concebido pelo fabricante para fornecer as informações necessárias para aqueles que estão autorizados a interagir com ele.

Recomenda-se aos destinatários das informações que as leiam atenciosamente e que as cumpram rigorosamente.

A leitura das informações contidas no presente documento permite evitar riscos para a saúde e para a segurança das pessoas.

Conserve este manual durante toda a vida útil do equipamento num local conhecido e facilmente acessível, mantendo-o à disposição para quando for necessária a consulta.

Para evidenciar algumas partes do texto de considerável importância, ou para indicar algumas especificações importantes, foram adotados símbolos específicos cujo significado está descrito a seguir:

Indica informações importantes relativas à segurança. É necessário adotar comportamentos apropriados para não pôr em risco a saúde e a segurança das pessoas e não causar danos.

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

#### 3.2. Garantia

A garantia do aparelho e dos componentes por nós produzidos tem uma duração de 1 ano, a contar da data de envio, e traduz-se no fornecimento gratuito das partes que, segundo a nossa análise incontestável, sejam defeituosas. Os defeitos devem sempre ser independentes de uma eventual incorreta utilização do produto que

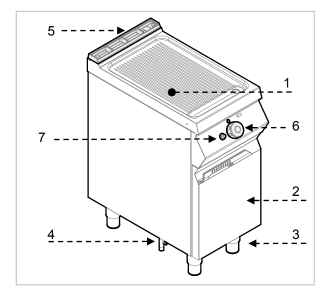
não esteja em conformidade com as indicações referidas no manual.

Os materiais substituídos em garantia são considerados nossa propriedade e devem, portanto ser-nos restituídos ao cuidado e a cargo do cliente.

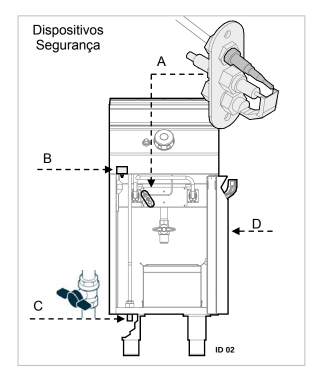
# 3.3. Descrição do Equipamento

A chapa elétrica foi projetada e construída para a cocção dos alimentos a contato direto com a chapa no setor da distribuição profissional de alimentos. Dependendo dos requisitos de utilização, o equipamento pode ser fabricado com uma ou duas chapas.

- 1) Chapa de Cocção.
- 2) Porta.
- 3) Pés Ajustáveis.
- 4) Ligação do Gás.
- 5) Chaminé: saída dos gases de combustão
- **6)** Manípulo de controle de temperatura: ajusta a temperatura do óleo.
- **7)** Acendimento do queimador: acendimento piezelétrico queimador.



# 3.4. Dispositivos de Segurança



O aparelho está equipado com sistemas de segurança. A ilustração mostra a localização dos dispositivos.

- A. Termopar de segurança: interrompe o fornecimento de gás no caso de extinção da chama.
- **B. Termostato de segurança**: interrompe o fornecimento de gás em caso de

- superaquecimento (somente em modelos cromados).
- C. Registro de fornecimento do gás: para abrir e fechar a conexão com a linha de fornecimento do gás.

Verifique diariamente que os dispositivos de segurança estejam corretamente instalados e operacionais.

Em caso de intervenção do termostato de segurança é necessário restabelecer as condições iniciais de funcionamento do equipamento conforme indicado.

- 1. Aguarde que a chapa se resfrie (D).
- **2.** Abra a porta.
- Pressione o botão do termostato de segurança (B) para reativar o fornecimento de gás.
- 4. Feche a porta (D).

Nos equipamentos com duas chapas, para identificar qual foi o termostato que intercedeu, verifique qual queimador está desligado e opere sobre o termostato correspondente.

# 3.5. Peças de Reposição

Antes de realizar qualquer substituição, ativar todos os dispositivos de segurança fornecidos.

Em particular, feche o registro de fornecimento de gás e impeça o acesso a todos os dispositivos que podem, quando ativados, criar condições perigosas.

Caso seja necessário substituir as peças desgastadas, utilize somente peças de reposição originais.

Declinamos toda e qualquer responsabilidade por danos a pessoas ou componentes devidos à utilização de peças de reposição não originais e intervenções que possam modificar os requisitos de segurança, sem a permissão do fabricante.

#### 3.6. Placa de identificação

A placa de identificação mostrada está aplicada diretamente sobre o equipamento. Ela contém referências e todas as informações essenciais para uma operação segura.

- 1) País de Utilização
- 2) Tipo e pressão do gás
- 3) Categoria do equipamento
- 4) Número certificado CE

- 5) Tipo de saída dos gases de combustão
- 6) Modelo do equipamento
- 7) Descrição do equipamento
- 8) Número de série
- 9) Potência nominal
- 10) Consumo de gás
- 11) Potência, tensão e frequência elétrica.
- 12) Símbolo de conformidade CE
- 13) Tipo e pressão do gás de teste.

	12	4		3			2							1
	I I	I I		I I			1 1							I I
	194	- 1		CAT/KAT	GAS/GAZ	G30	G31	G20	G25		Made ir	Italy		
		į		I <sub>2E</sub>	p (mbar)	-	- i	20	-	LU				<u>i </u>
		1		I <sub>3B/P</sub>	p (mbar)	30	30 ₩	-	-	IS	MT		,	<u>+</u>
		1		II <sub>2H3+</sub>	p (mbar)	28-30	37	20	-	IT	CH		TR	
	<u>i</u>	<u>i</u>		II <sub>2H3+</sub>	p (mbar)	28-30	37	20	-	CY	PT		IE	
	<b>(€</b> <sup>↓</sup> <sub>0051</sub>		A	II <sub>2H3+</sub>	p (mbar)	28-30	37	20	-	CZ	GB		GR	
	0051		100	II <sub>2H3+</sub>	p (mbar)	28-30	37	20	-	ES	SI			
	PIN			II <sub>2H3B/P</sub>	p (mbar)	30	30	20	-	BG	HR		CY	
				II <sub>2H3B/P</sub>	p (mbar)	30	30	20	-	DK	EE		FI	
>	TIPO/TYPE			II <sub>2H3B/P</sub>	p (mbar)	30	30	20	-	TR	GR		LV	
	CODE			II <sub>2H3B/P</sub>	p (mbar)	30	30	20	-	LT	 SE		NO	
	DESCR.			II <sub>2H3B/P</sub>	p (mbar)	30	30	20	-	RO	SK		SI	
,	SERIAL N°			II <sub>2H3B/P</sub>	p (mbar)	50 28-30	50 37	20 20	25	AT FR	CH BE			—
>		m³/h		II <sub>2E+3+</sub>	p (mbar)	28-30 50	50	20	20	DE	DE			—
) \$		_		II <sub>2ELL3B/P</sub>	p (mbar)					-				
, <b>-</b>				l										
1▶		_			,			_						
0▶	V~							Predispuesto		RO RO NL				

## 3.7. Equipamentos e Acessórios

Juntamente com a chapa é fornecido o seguinte acessório:

A. Recipiente de coleta do óleo.

A pedido o equipamento pode ser fornecido juntamente com os seguintes acessórios:

A. Chaminé alta do tipo B11

- B. Chaminé alta do tipo B11 com válvula de retorno contra vento
- C. Protetor de respingos
- D. Raspador para a limpeza da chapa
- E. Kit para a mudança do gás de combustão

# 4. SEGURANÇA

Recomendamos que sejam lidas atentamente as instruções e advertências contidas no presente manual antes de utilizar o equipamento. As informações contidas no manual são fundamentais para o uso seguro e para a manutenção da máquina.

Conserve com cuidado este manual para consultá-lo em qualquer caso de necessidade.

O construtor, na fase de projeto e de construção, prestou especial atenção aos aspectos que

podem provocar riscos para a segurança e para a saúde das pessoas que interagem com o equipamento.

Leia atentamente as instruções referidas no manual fornecido e as que se encontram aplicadas no aparelho, em particular respeite as normas relativas à segurança.

Não force nem elimine os dispositivos de segurança instalados. O não respeito desta exigência pode causar graves riscos para a segurança e para a saúde das pessoas.

É aconselhável simular algumas manobras de teste para identificar os comandos, em particular os que são relativos à ativação e desativação, e às suas principais funções.

O equipamento destina-se somente ao uso para o qual foi projetado. Qualquer outra utilização é considerada imprópria.

Declinamos toda e qualquer responsabilidade por danos a pessoas ou componentes devido ao uso impróprio ou errado.

Todas as intervenções de manutenção que requerem uma competência técnica precisa ou uma específica capacidade devem ser executadas exclusivamente por pessoal qualificado.

Para garantir a higiene e proteger os alimentos contra os fenômenos de contaminação, é

necessário limpar cuidadosamente os elementos que entram em contato direta ou indiretamente com os alimentos e todas as áreas limítrofes. Efetue estas operações utilizando exclusivamente detergentes de uso alimentar, evitando produtos inflamáveis ou produtos que contêm substâncias nocivas para a saúde.

No final de cada utilização, certifique-se de que os queimadores estejam apagados, com os registros de comando desativados e as linhas de fornecimento de energia desligadas.

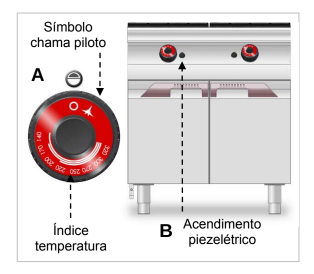
Em caso de inatividade prolongada, além de desconectar todos os cabos de alimentação, é necessário limpar com cuidado todas as partes interiores e exteriores do equipamento.

# 5. UTILIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO

#### 5.1. Descrição dos Comandos

No painel do equipamento se encontram comandos para ativar as funções principais.

- A) Manípulo regulador de temperatura: ajusta o fornecimento do gás modificando a temperatura da chapa.
- **B)** Acendimento piezelétrico: para acender a chama piloto do queimador.



#### 5.2. Acendimento do Queimador

#### **ACENDER**

- A) Pressionar e girar o manípulo no sentido anti-horário (posição 1); ao mesmo tempo pressionar o botão (P) para acender a chama piloto.
- **B)** Manter o manípulo pressionado por cerca de 10 segundos para que que o termopar se esquente; enfim soltar o manípulo.
- **C)** Girar o manípulo no sentido anti-horário para acender o queimador (posição **2**).
- Ajustar a potência do queimador (posição
   3)

#### **DESLIGAR**

- A) Girar o manípulo no sentido horário para desligar o queimador (posição 1); a chama piloto permanece acesa.
- **B)** Girar o manípulo no sentido horário para desligar a chama piloto (posição **0**).

#### **CHAPA CROMADA**

Para a chapa a gás cromada recomenda-se um pré-aquecimento de aproximadamente 30 minutos a temperatura de 200°C.

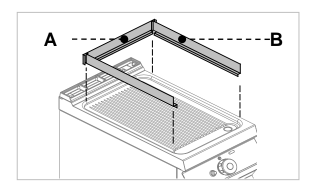


# 5.3. Montagem do Protetor de Respingos

Para montar o protetor de respingos siga as instruções abaixo:

- 1. Posicionar a parte posterior do protetor sobre a chapa de cocção (A).
- 2. Engatar e posicionar as duas partes laterais (B).

Se recomenda o uso de lavadora de louças para a lavagem do protetor.



## 5.4. Conselhos para a Utilização

Se o aparelho permanecer inativo durante um longo período de tempo, proceda da seguinte forma:

- > Feche o registro de fornecimento de gás;
- Limpe cuidadosamente o aparelho e as áreas limítrofes:
- Recubra com uma leve camada de óleo alimentar as superfícies em aço inox.
- Execute todas as operações de manutenção;
- Deixe o equipamento e os reservatórios de cocção abertos.

Para garantir uma correta utilização do aparelho é importante aplicar os seguintes conselhos:

Utilizar somente acessórios indicados pelo fabricante; ➤ Não utilizar o equipamento para aquecer panelas ou recipientes, pois isto poderia danificar a chapa de cocção.

Não utilize o equipamento para fazer frituras com a chapa alagada.

Evite a cocção de alimentos congelados sobre chapas cromadas, pois isto poderia danificá-las.

Ao remover resíduos de alimentos evite arranhar a chapa; tome cuidado especialmente com a chapa cromada.

# 6. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

# 6.1. Advertências para a Limpeza e Manutenção

Antes de efetuar qualquer intervenção de manutenção, ative todos os dispositivos de

A manutenção de rotina consiste na limpeza diária de todas as partes que podem entrar em contato com os alimentos e de todos os canais de saída.

Uma boa limpeza permite obter melhor desempenho, maior durabilidade do equipamento e a manutenção constante dos requisitos de segurança.

Não pulverize o equipamento com jatos de água diretos ou com aparelhos de alta pressão.

Para limpar o aço inoxidável não utilize palhas de aço ou escovas de ferro, pois podem depositar partículas ferrosas que, ao oxidar-se, criam ferrugem.

Para remover resíduos endurecidos utilize espátulas de madeira, de plástico ou esponjas de borracha abrasiva.

Durante os períodos de prolongada inatividade, aplique sobre todas as superfícies em aço inox

segurança previstos. Em particular, feche o registro de fornecimento de gás.

uma camada protetora passando um pano embebido em vaselina líquida e areje regularmente os locais.

Não use produtos que contenham substâncias danosas ou perigosas para a saúde das pessoas (solventes, gasolina, etc...).

É aconselhável limpar no final do dia:

- > A chapa de cocção.
- O equipamento.

**Periodicamente** providenciar a execução por pessoal especializado das seguintes operações:

- Controlar a pressão e quaisquer vazamentos no equipamento.
- Verificar que os termopares funcionem corretamente.
- Verificar que a chaminé funcione corretamente e, se necessário, efetuar a limpeza da mesma.
- Verificar o termostato de segurança.

#### 6.2. Limpeza da Chapa de Cocção

Para esta operação, proceda da seguinte maneira:

- Utilizando o raspador, remova os resíduos de alimentos da chapa de cocção. Tome cuidado especialmente com a chapa cromada.
- 2. Cubra a chapa com um produto desengordurante e deixe agir por alguns minutos.
- **3.** Feche o furo de saída com a tampa específica.
- **4.** Derrame água quente sobre a chapa e deixe de molho por alguns minutos.
- 5. Remova o recipiente de coleta do óleo.

- **6.** Posicione um recipiente de coleta em baixo da abertura de drenagem.
- 7. Remova a tampa e drene a água.
- **8.** Limpe cuidadosamente e enxugue a chapa de cocção.

Se recomenda a lavagem dos acessórios na máquina de lavar louças.

Para evitar a formação de ferrugem, enxugar perfeitamente a chapa e em seguida, espalhar uma camada de óleo alimentar.

## 7. AVARIAS

As informações a seguir fornecidas têm por objetivo ajudar a identificar e corrigir eventuais anomalias e disfunções que podem surgir durante a utilização. Alguns destes problemas podem ser

resolvidos pelo usuário, para todos os outros são necessárias competências específicas e, portanto os consertos devem ser efetuados exclusivamente por pessoal qualificado.

Problema	Causas	Soluções		
Cheiro de gás.	Fuga acidental devido ao apagamento da chama.	Fechar o registro de fornecimento de gás e arejar o local.		
	O sistema de acendimento por faísca não funciona	Verificar a eficiência dos dispositivos de acendimento. Acender a chama		
A chama piloto não se acende.	Presença de ar nas tubulações após inatividade prolongada.	piloto manualmente.  Contate o centro de assistência.		
A chama piloto não permanece acesa.	O termopar não está quente o suficiente.	Prolongar a operação de acendimento. Verificar que o termostato de segurança não tenha agido.		
A chama piloto está acesa, mas o queimador permanece desligado.		Verifique o termostato de operação.  Se o problema persistir, contate o centro de assistência.		
A chama está amarela.	Queimador sujo ou chaminé obstruída.	Contate o centro de assistência.		

# 8. INSTALAÇÃO

#### 8.1. Embalagem e Desembalagem

Efetue a movimentação e a instalação respeitando as informações do fabricante, indicadas diretamente na embalagem, no aparelho e no presente manual.

O sistema de elevação e transporte do produto embalado prevê a utilização de uma empilhadeira de garfos ou de um porta-pallets. É necessário tomar particularmente cuidado para equilibrar o peso de modo a evitar o risco de tombamento (evite inclinações excessivas!).

ATENÇÃO: Ao introduzir o dispositivo de elevação tenha cuidado com o cabo de alimentação e com a posição dos pés.

A embalagem é feita de papelão e o pallet de madeira. Na embalagem em papelão está impressa uma série de símbolos que evidenciam, segundo as normas internacionais, as instruções às quais devem ser submetidos os aparelhos

durante as operações de carga e descarga, transporte e armazenamento.



No ato da entrega verifique que a embalagem esteja inteira e que durante o transporte não tenha sofrido danos.

Qualquer dano deve ser imediatamente reportado ao transportador.

O equipamento deve ser desembalado o mais rapidamente possível para verificar a sua integridade e a ausência de danos.

Não corte o papelão com ferramentas afiadas para evitar danificar os painéis de aço que se encontram por baixo.

Faça deslizar o papelão para cima.

Após ter desembalado o aparelho, verifique que as características correspondam ao seu pedido de encomenda.

Em caso de eventuais anomalias, contate imediatamente o revendedor.

Os elementos da embalagem (sacos de nylon, poliestireno expandido, grampos...) não devem ser deixados ao alcance das crianças. Retire o filme protetor em PVC das paredes internas e externas evitando usar ferramentas metálicas.

#### 8.2. Instalação

Todas as fases de instalação devem ser efetuadas exclusivamente por pessoal qualificado.

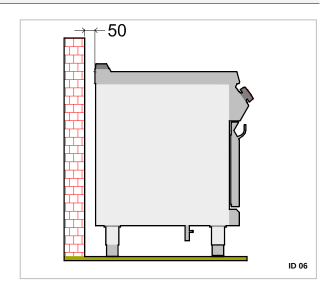
A área de instalação deve estar equipada com todas as ligações de alimentação, de descarga de resíduos de produção, deve ser adequadamente iluminada e possuir todos os requisitos higiênicos e sanitários nos termos das leis em vigor.

Efetue a instalação a uma distância de no mínimo 5 cm da parede se a mesma não é resistente a temperaturas de pelo menos 150°C.

Nivele o aparelho agindo sobre cada pé individualmente.

Este aparelho só pode ser instalado e funcionar em locais permanentemente ventilados, para garantir um correto funcionamento do mesmo.

Os componentes do fornecimento de gás interno e os locais de instalação do equipamento interno devem estar em conformidade com as regras em vigor no país de utilização (Decreto Ministerial de 12 de Julho de 1996 UNI-CIG 8723)



A quantidade de ar exigida é a necessária para a combustão regular do gás dos queimadores, considerando que são necessários cerca de 2 metros cúbicos por hora por kW de potência instalada.

Para a instalação, observar também:

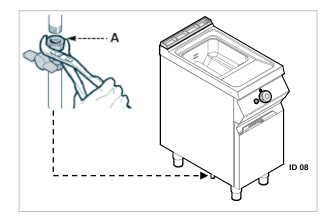
- regulamentos de construção e disposições contra incêndios locais.
- > regulamentos locais de prevenção de acidentes nos locais de trabalho.
- disposições da instituição de fornecimento de gás.
- > disposições do corpo de bombeiros.

#### 8.3. Ligação do Gás

O gás deve ser ligado em conformidade com os requisitos das normas em vigor. Todas as etapas devem ser executadas apenas por pessoal qualificado.

Antes de ligar o equipamento, verifique os dados técnicos, o tipo de gás, a pressão operacional e a capacidade; indicados na placa de identificação.

Para fazer a ligação, conecte o tubo de rede com o tubo de conexão do equipamento, colocando um registro de passagem que interrompa se necessário, o fornecimento de gás. No caso em que os componentes do fornecimento de gás sejam sujeitos a variações de pressão consideráveis, é recomendável a utilização de um regulador de pressão.



Após a ligação, verificar que não existam vazamentos de gás.

Jamais utilize chamas para a busca de vazamentos de gás.

#### 8.4. Saída dos Gases da Combustão

Para a instalação de equipamentos do tipo "A" não é prevista a ligação a um escape de saída dos gases, mas um exaustor adequado, com certa eficiência, de modo a conduzir para o externo os gases da combustão.

#### Instalação abaixo do exaustor (A).

Posicione o equipamento sob o exaustor (1) e introduza um tubo com as dimensões mostradas na figura sobre a saída de descarga do equipamento.

A parte final do tubo de escape deve ser de pelo menos 1,8 metros a contar a partir do fundo do aparelho.

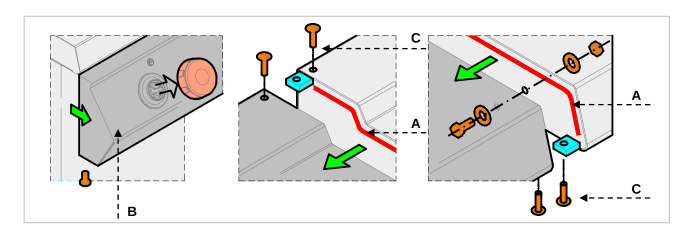
O fornecimento de gás para o equipamento deve estar diretamente relacionado ao sistema de evacuação forçada: uma interrupção do ventilador de exaustão deve causar a interrupção do fornecimento de gás.

O ventilador do aparelho de aspiração deve ligar-se automaticamente com a abertura do registro de fornecimento de gás.

# 8.5. Montagem do Equipamento em Série

Para montar o equipamento em série (lado a lado), proceda da seguinte maneira:

- Desmontar os painéis e, se necessário, remover a grelha posterior para a saída dos gases.
- **2.** Aplicar um selante de uso alimentar sobre os lados a serem acoplados (**A**).
- **3.** Acople os equipamentos e regule o nível (agir sobre os pés).
- **4.** Montar os equipamentos com os elementos para a fixação.
- **5.** Remover o excesso de selante.



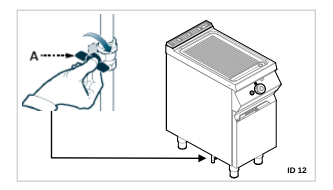
# 8.6. Mudança do Gás de Combustão

Todas as operações para a conversão a outro tipo de gás devem ser realizadas por pessoal qualificado.

O equipamento foi testado pelo fabricante com o gás descrito na placa de identificação. Se o tipo de gás a ser ligado é diferente do gás do teste, proceder como indicado.

- Fechar o registro de fornecimento de gás (A).
- **2.** Substituir o bico do queimador (ver capítulo específico).
- 3. Substituir o bico da chama piloto (ver capítulo específico)
- Execute o ajuste do mínimo no registro do gás do queimador (ver capítulo específico).

- **5.** Se necessário, regular o ar primário do queimador.
- **6.** Retire o adesivo presente na placa de identificação e aplique o novo adesivo que identifica o gás utilizado (posição 13 na placa de identificação ).



#### **8.7.** Teste

Antes do uso do equipamento é necessário executar o teste do mesmo a fim de avaliar as condições de funcionamento de cada componente e identificar quaisquer anomalias.

Execute o teste como indicado abaixo:

- Abrir o registro de fornecimento de gás e verificar a estanqueidade das ligações;
- **2.** Verificar o correto acendimento e combustão do queimador;
- Verificar e, se necessário, ajustar a pressão e a capacidade do gás no mínimo e no máximo (ver capítulo específico);
- **4.** Verificar que o termopar de segurança funcione corretamente:
- **5.** Certificar-se de que não ocorram vazamentos de gás;

#### 9. AJUSTES

Antes de efetuar qualquer intervenção de ajuste, ative todos os dispositivos de segurança previstos. Em particular, feche o registro de

fornecimento de gás e impeça o acesso a todos os dispositivos que podem, se ativados, ocasionar condições perigosas, causando danos à saúde e segurança das pessoas.

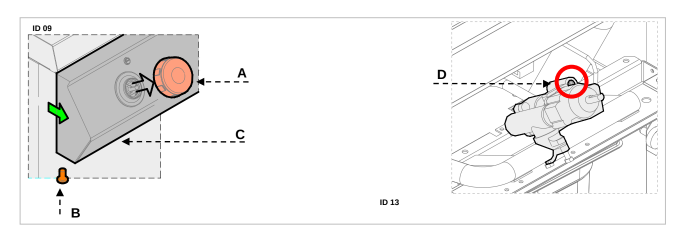
# 9.1. Ajustes do Mínimo no Registro do Gás

Este ajuste é feito apenas se o tipo de gás a ser ligado é diferente do gás de teste, após a realização da mudança do gás de teste.

Antes de efetuar este ajuste é necessário verificar que a pressão do fornecimento de gás corresponda ao valor da pressão nominal para o mesmo tipo de gás (ver tabela anexa). Para esta operação, siga as instruções:

- 1. Feche o registro de fornecimento do gás.
- 2. Retire o manípulo (A).
- **3.** Solte os parafusos (**B**) e desmonte o painel (**C**).

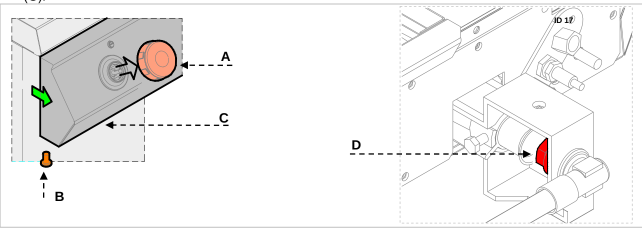
- 4. Execute o ajuste do parafuso by-pass (D) e substitua-o com outro adequado ao tipo de gás utilizado (ver anexos). Após o ajuste vedar o parafuso com tinta.
- **5.** Recoloque o painel (**C**) e o manípulo (**A**) no final da operação.



# 9.2. Substituição do Bico do Queimador

Para esta operação, siga as indicações abaixo.

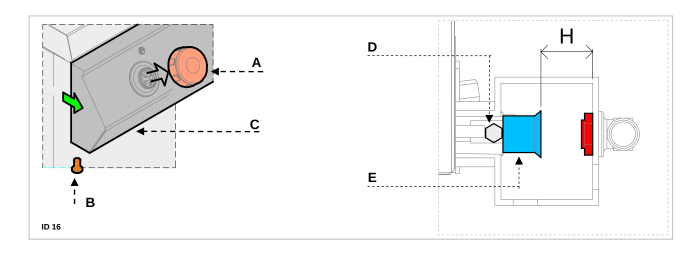
- 1. Fechar o registro de fornecimento de gás.
- 2. Retirar o manípulo (A).
- 3. Soltar os parafusos (B) e desmontar o painel (C).
- **4.** Substituir o bico (**D**) com outro adequado ao tipo de gás utilizado (ver anexos).
- **5.** Restabelecer as condições iniciais no final da operação.



# 9.3. Ajuste do Ar Primário

Para esta operação, siga as instruções:

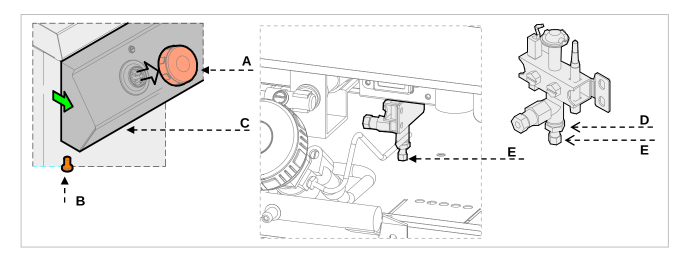
- 1. Fechar o registro de fornecimento do gás.
- 2. Retirar o manípulo (A).
- 3. Soltar os parafusos (B) e desmontar o painel (C).
- **4.** Desparafusar o parafuso (**D**) e ajustar a bucha (E) em função do tipo de gás utilizado (ver tabela anexa).
- **5.** Restabelecer as condições iniciais no final da operação.



# 9.4. Substituição e Ajuste do Bico da Chama Piloto

Para esta operação, siga as indicações abaixo.

- 1. Fechar o registro de fornecimento de gás.
- 2. Retirar o manípulo (A).
- Soltar os parafusos (B) e desmontar o painel (C).
- **4.** Acessar a luz da chama piloto localizada ao lado do queimador.
- **5.** Desparafusar a tampa (**D**)
- 6. Extrair o bico e substituí-lo.
- **7.** Recolocar a tampa e restaurar as condições iniciais.
- 8. Efetuar o ajuste mediante o parafuso (E).



#### 10. DESCARTE DO EQUIPAMENTO

Este aparelho está marcado com a placa de conformidade à Diretiva Européia 2002/96/EC, WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (WEEE).

O usuário contribui para prevenir as potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde se assegurar o descarte apropriado deste produto.

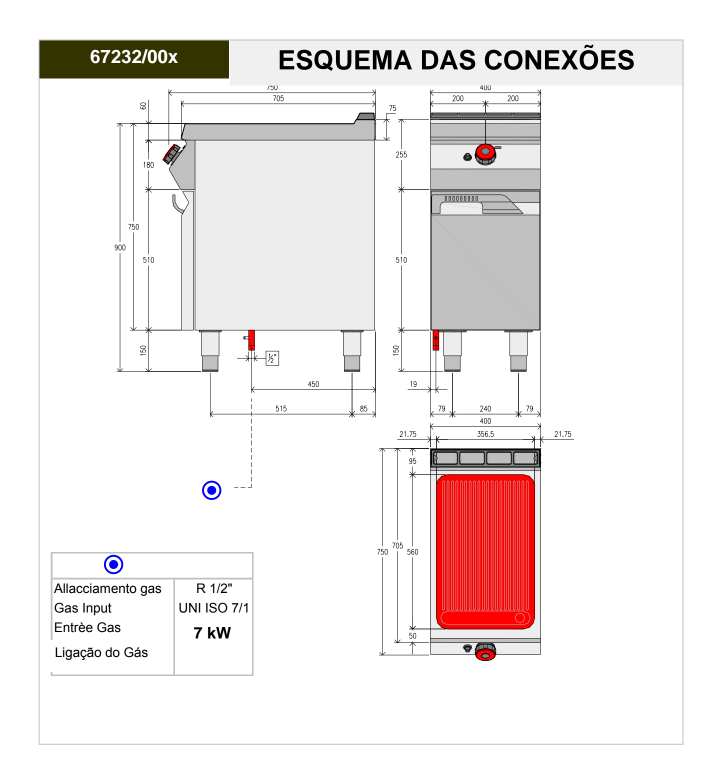
O símbolo no produto ou na documentação que o acompanha indica que este produto não deve ser tratado como um resíduo doméstico e deve ser entregue num ponto de

coleta para a reciclagem de aparelhos elétricos e eletrônicos.

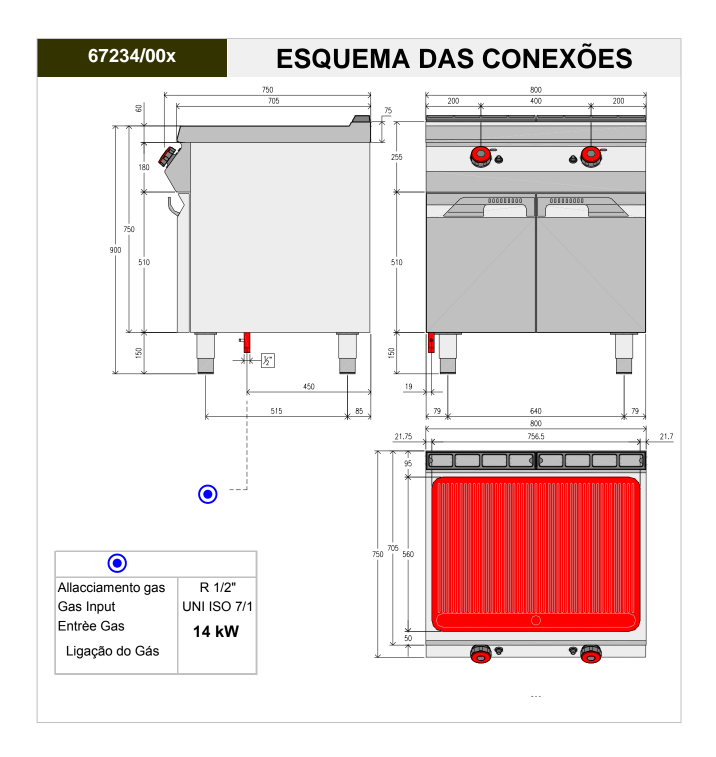
Siga as normas locais para a eliminação dos resíduos.

Para mais informações sobre o tratamento, recuperação e reciclagem deste produto contate o serviço de coleta dos resíduos domésticos ou o local de aquisição do produto.

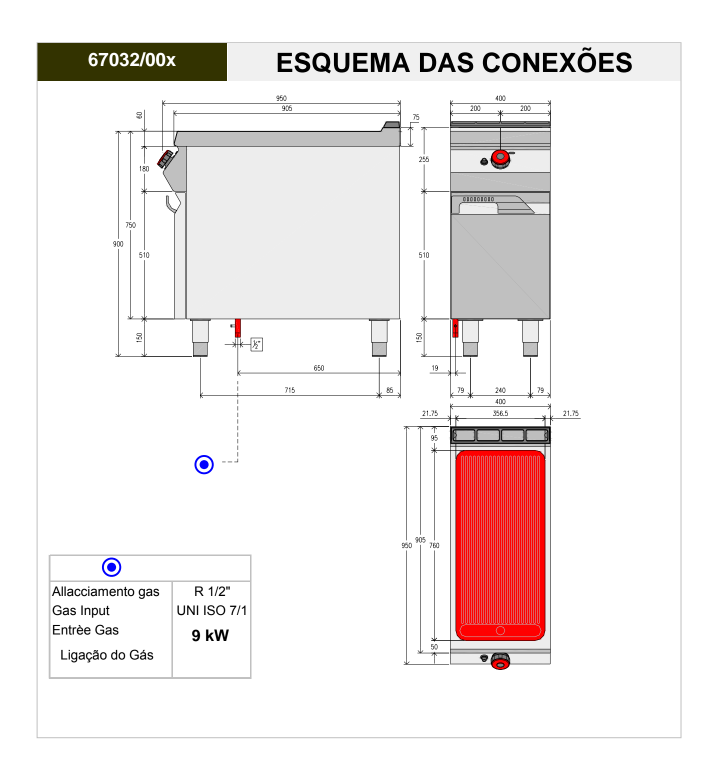
# ANEXOS



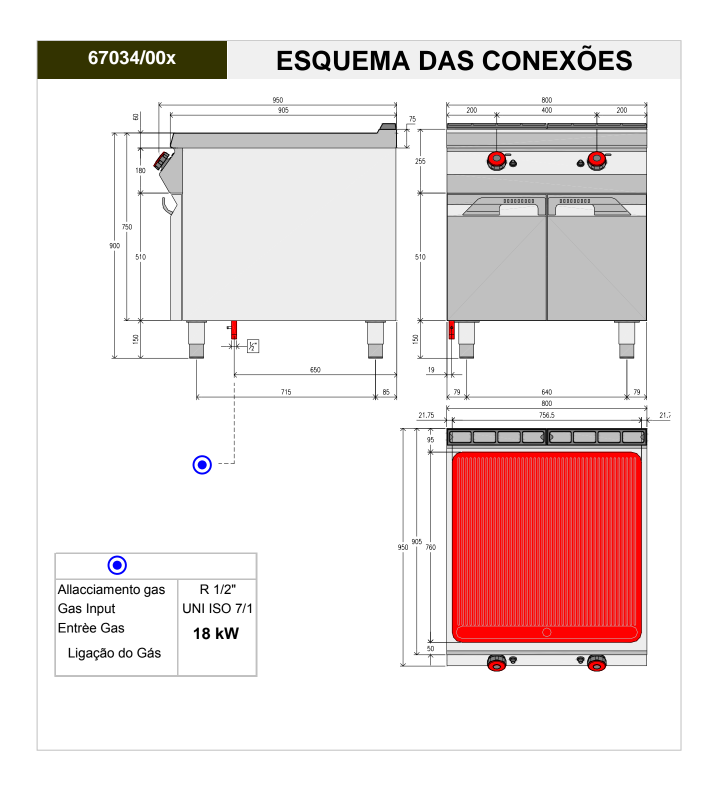
		Σ Qn	Consumo de Gás				
Modelo	Queimador		G20	G30	G31		
		kW	M <sup>3</sup> /h	kg/h	kg/h		
67232/00x	1	7	0,741	0,552	0,544		



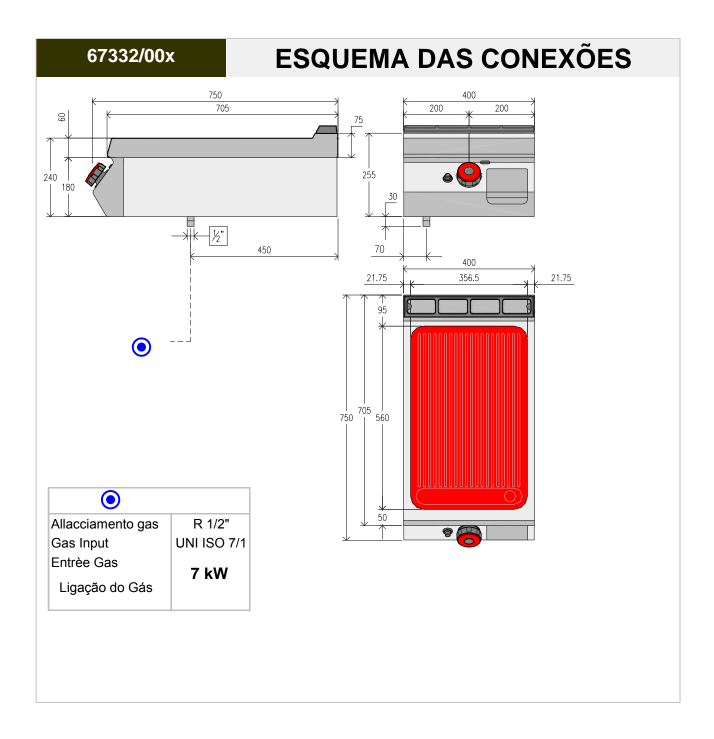
		Σ Qn	Consumo de Gás				
Modelo	Queimador		G20	G30	G31		
		kW	M <sup>3</sup> /h	kg/h	kg/h		
67234/00x	2	14	1,481	1,104	1,088		



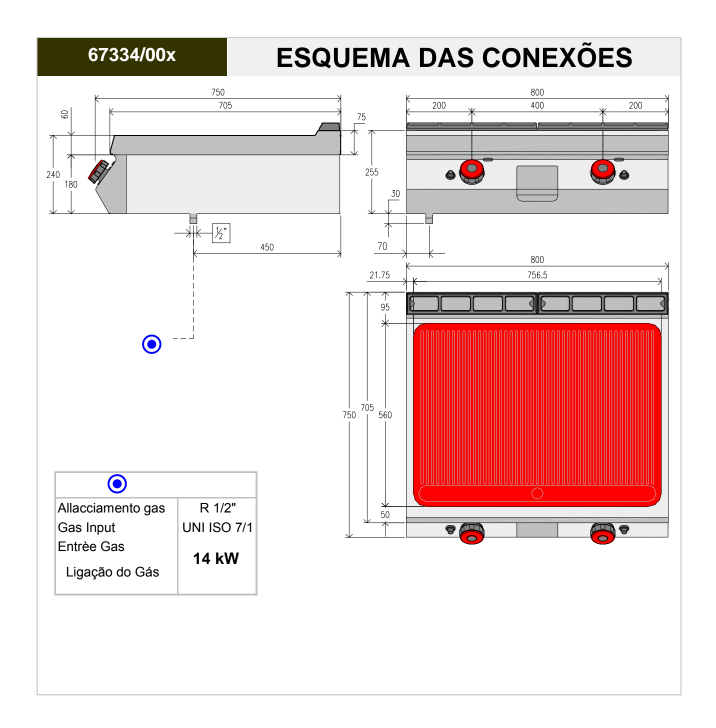
		Σ Qn	Consumo de Gás				
Modelo	Queimador		G20	G30	G31		
		kW	M <sup>3</sup> /h	kg/h	kg/h		
67032/00x	1	9	0,952	0,710	0,699		



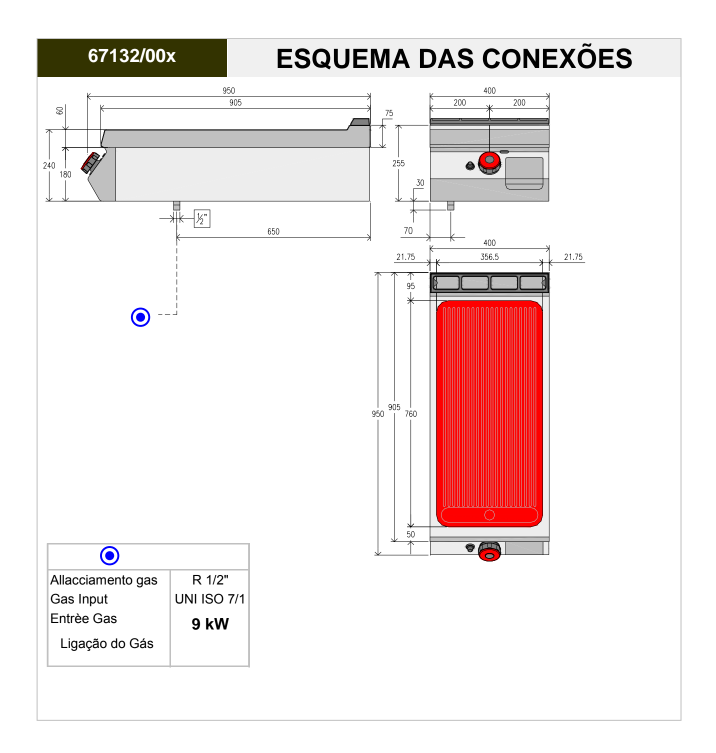
		Σ Qn	Consumo de Gás				
Modelo	Queimador		G20	G30	G31		
		kW	M <sup>3</sup> /h	kg/h	kg/h		
67034/00x	2	18	1,905	1,419	1,398		



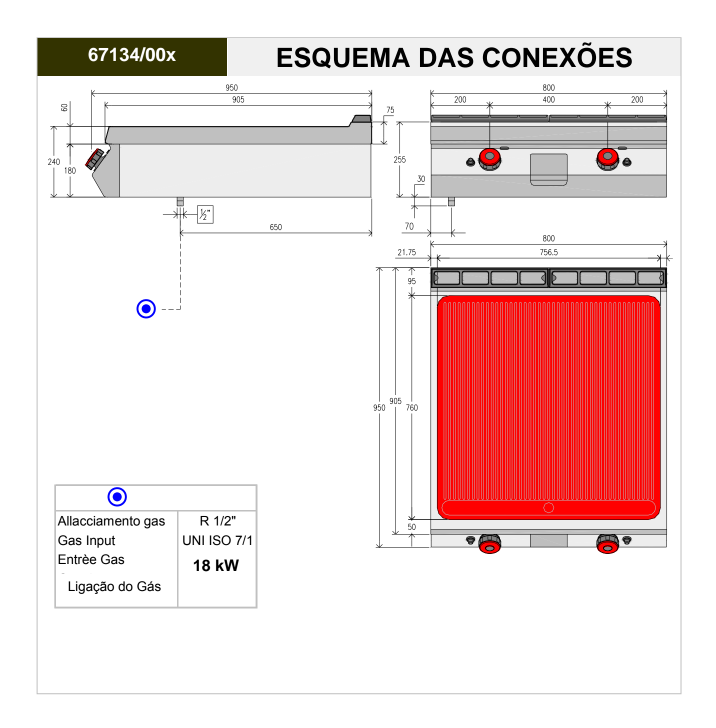
		Σ Qn	Consumo de Gás				
Modelo	Queimador		G20	G30	G31		
		kW	M <sup>3</sup> /h	kg/h	kg/h		
67332/00x	1	7	0,741	0,552	0,544		



	Queimador	Σ Qn	Consumo de Gás				
Modelo			G20	G30	G31		
		kW	M <sup>3</sup> /h	kg/h	kg/h		
67334/00x	2	14	1,481	1,104	1,088		



		Σ Qn	Consumo de Gás				
Modelo	Queimador		G20	G30	G31		
		kW	M <sup>3</sup> /h	kg/h	kg/h		
67132/00x	1	9	0,952	0,710	0,699		



	Queimador	Σ Qn	Consumo de Gás				
Modelo			G20	G30	G31		
		kW	M <sup>3</sup> /h	kg/h	kg/h		
67134/00x	2	18	1,905	1,419	1,398		

TABELA	7 kW						
Gas	Pen mbar	Qn max kW	Qn min kW	Bico do queimador	Parafuso do mínimo	Bico da chama piloto	Regulação do ar primário
G30/31	28/37	7	3,9	135	100	24	11
G20	20	7	3,9	205	140	24	11

TABELA INJETORES DOS QUEIMADORES							9 kW	
Gas	Pen mbar	Qn max kW	Qn min kW	Bico do queimador	Parafuso do mínimo	Bico da chama piloto	Regulação do ar primário	
G30/31	28/37	9	3,3	155	100	24	12	

G20

3,3

Tabela características do gás							
Tipo de gás	Índice Wobbe (Wi)	Poder calorífico inferior (Hi)					
	MJ/m <sup>3</sup>	Kcal/m <sup>3</sup>	MJ/m <sup>3</sup>	Kcal/Kg	MJ/Kg		
G20	45,67	8129	34,02				
G30	80,58			10908	45,65		
G31	70,69			11073	46,34		

Tabela pressões do gás								
G20 mbar			G30 mbar			G31 mbar		
Pressão mínima	Pressão nominal	Pressão máxima	Pressão mínima	Pressão nominal	Pressão máxima	Pressão mínima	Pressão nominal	Pressão máxima
17	20	25	20	30	35	25	37	45

