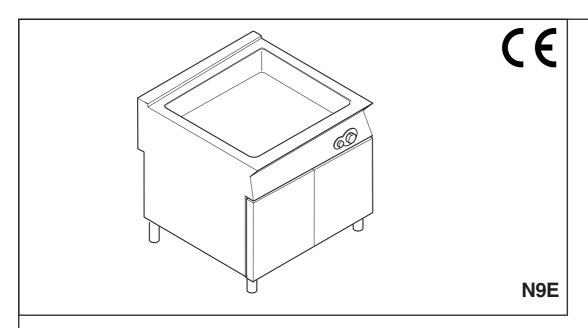
07/2017

Mod: G22/SCGA8-N

Production code: 393142

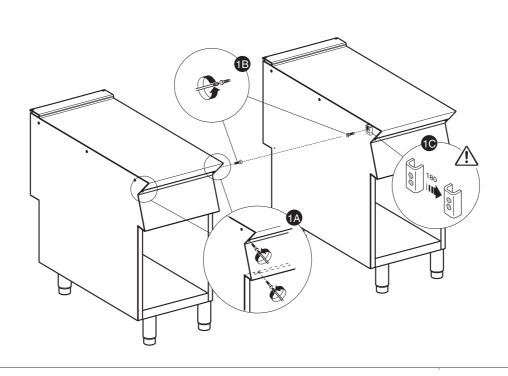


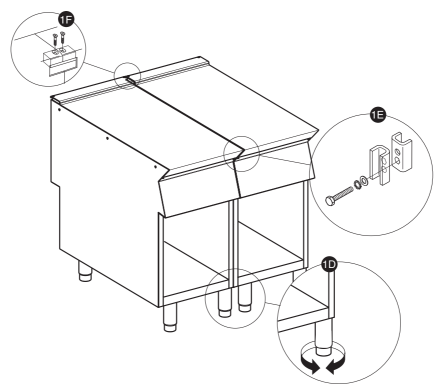


PT - FRIGIDEIRA FIXA
INSTALAÇÃO, USO E MANUTENÇÃO
APÊNDICE: Tabela B - Pressão do gás/dados técnicos dos bicos
Pág. 94

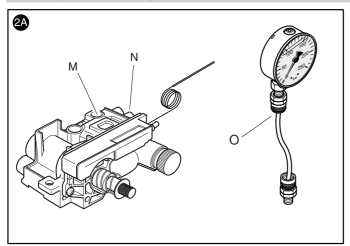
DOC. NO. **59589A900** EDITION 1 03 2011



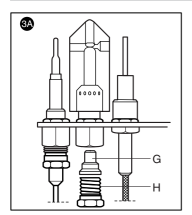


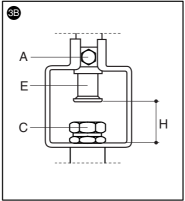


PROSPETTO VALVOLE/RUBINETTI GAS - FIGURE GAS VALVE/TAPS - GASSCHAUBILD GASVENTILE/-HÄHNE - TABLEAU DES SOUPAPES/ROBINETS DE GAZ - FIGURA VÁLVULAS/LLAVES DE GAS - OVERZICHT GASVENTIEL/KRAAN - OVERSIGT OVER VENTILER/ GASHANER - ÖVERSIKT ÖVER VENTILER / GASKRANAR - PROSPETO DAS VÁLVULAS/TORNEIRAS DO GÁS - ΣΧΕΔΙΟ ΒΑΛΒΙΔΩΝ/ ΡΟΥΜΠΙΝΕΤΩΝ ΑΕΡΙΟΥ

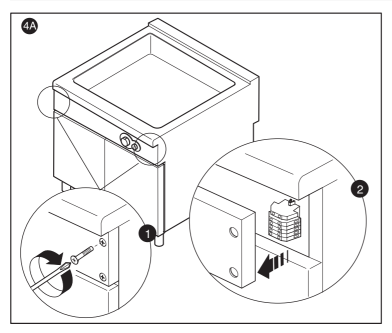


PROSPETTO BRUCIATORI/PILOTI GAS - FIGURE GAS BURNERS/PILOTS - SCHAUBILD HAUPTBRENNER/PILOTBRENNER - TABLEAU DES BRÛLEURS/VEILLEUSES GAZ - FIGURA QUEMADORES/PILOTOS GAS - OVERZICHT BRANDERS/WAAKVLAMBRANDERS GAS - OVERSIGT OVER BRÆNDERE/TÆNDBLUS - ÖVERSIKT ÖVER GASBRÄNNARE/PILOTBRÄNNARE - PROSPETO DOS QUEIMADORES/PILOTOS DO GÁS - ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ/ΠΙΛΟΤΩΝ ΑΕΡΙΟΥ





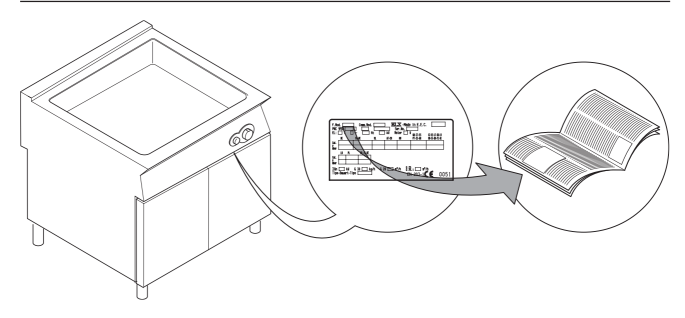
PROSPETTO COLLEGAMENTI ELETTRICI - ELECTRICAL CONNECTIONS - AUFRISS ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE - TABLEAU DES BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES - VISTA DE LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS - OVERZICHT ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN - ÖVERSIKT ÖVER ELEKTRISKA ANSLUTNINGAR - OVERSIGT OVER ELEKTRISKE TILSLUTNINGER - PROSPECTO DE LIGAÇÕES ELÉCTRICAS - ΣΧΕΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ



ÍNDICE

I.	UNIÃO DE APARELHOS/IMAGENS	. 2
II.	CHAPA DE CARACTERÍSTICAS E DADOS TÉCNICOS	. 77
III.	. ADVERTÊNCIAS GERAIS	. 78
IV.	CONSIDERAÇÕES ECOLÓGICAS IMPORTANTES	. 79
1.	EMBALAGEM	. 79
2.	UTILIZAÇÃO	. 79
3.	LIMPEZA	. 79
4.	ELIMINAÇÃO	. 79
	INSTALAÇÃO	
	NORMAS DE REFERÊNCIA	
	DESEMBALAMENTO	
3.	POSICIONAMENTO	. 79
	DESCARGA DE FUMOS	
	LIGAÇÕES	
6.	TERMÓSTATO DE SEGURANÇA	. 82
7.	ANTES DE COMPLETAR AS OPERAÇÕES DE INSTALAÇÃO	. 82
VI	. INSTRUÇÕES PARA O UTILIZADOR	. 82
1.	UTILIZAÇÃO DA FRIGIDEIRA FIXA	. 82
VI	I. LIMPEZA	. 83
1.	PARTES EXTERNAS	. 83
2.	OUTRAS SUPERFÍCIES	. 83
3.	CALCÁRIO	. 83
4.	PERÍODOS DE INACTIVIDADE	. 84
5.	PARTES INTERNAS	. 84
VI	II. MANUTENÇÃO	. 84
1.	MANUTENÇÃO	. 84

II. CHAPA DE CARACTERÍSTICAS e DADOS TÉCNICOS



ATENÇÃO

Este manual de instruções contém indicações relativas a vários aparelhos. Identifique o aparelho adquirido na chapa de características situada por baixo do painel de comando (consulte fig. acima).

TABELA A - Dados técnicos dos apar	elhos		
MODELOS DADOS TÉCNICOS		+9MFGHDIO0 800mm	+9MFEHDIO0 800mm
Capacidade da cuba	Lt	22	22
Tensão de alimentação	V	-	400
Fases	N.°	-	3+N
Frequência	Hz	-	50/60
Potência eléctrica	kW	-	10
Ligação ISO 7/1	Ø	1/2"	-
Potência térmica mínima	kW	7,5	-
Potência térmica máxima	kW	14	-
Tipo de construção		A1	-

III. ADVERTÊNCIAS GERAIS



• Leia atentamente o manual de instruções do aparelho antes de o utilizar.



Guarde o manual de instruções para consultas futuras.



• PERIGO DE INCÊNDIO - Deixe a área em volta do aparelho livre e limpa de combustíveis. Não guarde materiais inflamáveis próximo deste aparelho.



- Instale o aparelho num local bem ventilado para evitar a formação de misturas perigosas de gás não queimado no mesmo ambiente.
- A recirculação do ar deve ter em conta o ar necessário para a combustão 2 m³/h/kW de potência do gás, assim como, o "bem-estar" das pessoas que trabalham na cozinha.
- Uma ventilação inadequada provoca asfixia. Não obstrua o sistema de ventilação do ambiente em que está instalado este aparelho. Não obstrua os orifícios de ventilação e de descarga deste ou de outros aparelhos.



- Coloque os números de telefone de emergência num local visível.
- A instalação, a manutenção e a adaptação a outro tipo de gás só devem ser efectuadas por pessoal qualificado e autorizado pelo fabricante. Para obter assistência, dirija-se a um centro técnico autorizado pelo fabricante. Exija pecas sobresselentes originais.
- Este aparelho foi concebido para a cozedura de alimentos. Destina-se a uso industrial. Qualquer outra utilização deve ser considerada **imprópria**.
- Este aparelho não deve ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, a menos que uma pessoa responsável pela sua segurança lhes forneça uma supervisão ou instruções relativamente à utilização do aparelho.
- O pessoal que utiliza o aparelho deve ser formado. Vigie o aparelho durante o seu funcionamento.



- Desactive o aparelho em caso de avaria ou mau funcionamento.
- Não use produtos (mesmo que diluídos) contendo cloro (hipoclorito de sódio, ácido clorídrico ou muriático, etc.) para limpar o aparelho ou o pavimento por baixo do aparelho. Não use instrumentos metálicos para limpar o aco (escovas ou palha-de-aco tipo Scotch Brite).
- Evite que o óleo ou a gordura entrem em contacto com partes de plástico.
- · Não deixe que sujidade, gorduras, alimentos ou outras substâncias incrustem o aparelho.
- Não lave o aparelho com jactos de água directos.
- O símbolo no produto indica que este não deve ser considerado como um resíduo doméstico normal, mas que deve ser eliminado correctamente, a fim de prevenir qualquer consequência negativa para o meio ambiente e para a saúde pública. Para mais informações relativas à reciclagem deste produto, contacte o agente ou o revendedor local do produto, o serviço de assistência pós-venda ou o organismo local competente para o tratamento dos resíduos.

O não cumprimento das indicações acima pode comprometer a segurança do aparelho. A garantia será anulada se estas indicações não forem respeitadas.

IV. CONSIDERAÇÕES ECOLÓGICAS IMPORTANTES

1. EMBALAGEM



Os materiais usados para a embalagem são compatíveis com o meio ambiente e podem ser conservados sem perigo ou queimados num sistema especial de combustão de resíduos.

Os componentes de plástico sujeitos a tratamento com reciclagem estão marcados com:



Polietileno: película externa da embalagem, saco do manual de instruções, saco para bicos de gás.



Polipropileno: painéis do tecto da embalagem, fitas.



2. UTILIZAÇÃO

Os nossos aparelhos têm prestações e rendimentos elevados. Para reduzir o consumo de energia eléctrica, água ou gás, não use o aparelho em vazio ou em condições que comprometam o rendimento máximo (por ex. portas ou tampas abertas, etc.); o aparelho deve ser utilizar num local bem ventilado, para evitar a criação de misturas perigosas de gás não queimado no mesmo local.

Se possível, efectue o pré-aquecimento somente antes da utilização.

3. LIMPEZA

A fim de reduzir a emissão de substâncias prejudiciais para o meio ambiente, é aconselhável efectuar a limpeza do aparelho (externamente e, se necessário, internamente) com produtos com uma biodegradabilidade superior a 90 % (para mais informações, consulte o capítulo V "LIMPEZA").

4. ELIMINAÇÃO



Não abandone no meio ambiente. Os nossos aparelhos são fabricados em materiais metálicos recicláveis (aço inox, ferro, alumínio, chapa galvanizada, cobre, etc.) em percentagem superior a 90% do peso. Para tornar inutilizável o aparelho para

eliminação, retire o cabo de alimentação e qualquer dispositivo de fecho dos compartimentos ou cavidades (se existentes), para evitar que alguém possa ficar fechado no interior.

V. INSTALAÇÃO



- Leia atentamente os procedimentos de instalação e manutenção indicados neste manual de instruções antes de instalar o aparelho.
- A instalação, a manutenção e a adaptação a outro tipo de gás só devem ser efectuadas por pessoal qualificado e autorizado pelo fabricante.
- O não cumprimento destes procedimentos de instalação, adaptação e modificação pode provocar danos no aparelho, perigo para as pessoas e a anulação da garantia do fabricante.

1. NORMAS DE REFERÊNCIA

- Instale o aparelho de acordo com as normas de segurança e a legislação local.
- ITÁLIA: Instale o aparelho de acordo com as normas de segurança UNI-CIG 8723, Lei N.º 46 de 5 de Março de 1990 e DM 12-4-96.

2. DESEMBALAMENTO

ATENÇÃO!

Verifique de imediato eventuais danos provocados durante o transporte.

- O despachante é responsável pela segurança da mercadoria durante o transporte e a entrega.
- Examine as embalagens antes e após a descarga.
- Apresente uma reclamação junto do despachante em caso de danos aparentes ou ocultos assinalando, no acto de recepção, eventuais danos ou faltas na guia de transporte.
- O motorista deve assinar a guia de transporte: o despachante pode rejeitar a reclamação se a guia de transporte não estiver assinada (o despachante pode fornecer o formulário necessário).



- Retire a embalagem tendo o cuidado de não danificar o aparelho. Use luvas de protecção.
- Remova lentamente as películas protectoras das superfícies metálicas e limpe eventuais resíduos de cola com um solvente adequado.
- Solicite ao despachante, o mais tardar até 15 dias após a data de entrega, a inspecção da mercadoria no que diz respeito a danos ocultos ou faltas que sejam evidentes somente após a remoção da embalagem.
- Guarde toda a documentação contida na embalagem.

3. POSICIONAMENTO

- Movimente o aparelho com cuidado para evitar eventuais danos ou perigo para as pessoas. Utilize um porta-paletes para a sua movimentação e o posicionamento.
- O esquema de instalação presente neste manual de instruções indica as dimensões do aparelho e a posição das ligações (gás, electricidade, água). Verifique no local se estão disponíveis e prontas para a instalação todas as ligações necessárias.
- O aparelho pode ser instalado individualmente ou combinado com outros aparelhos da mesma gama.
- Os aparelhos não são adequados para encastrar. Deixe pelo menos 10 cm entre o aparelho e as paredes laterais ou traseiras.
- Isole adequadamente do aparelho as superfícies a distâncias inferiores às indicadas.

- Mantenha uma distância adequada entre o aparelho e eventuais paredes combustíveis. Não armazene nem utilize materiais e líquidos inflamáveis junto do aparelho.
- Deixe um espaço adequado entre o aparelho e eventuais paredes laterais, de modo a permitir futuras operações de assistência ou manutenção.
- Verifique e, se necessário, nivele o aparelho depois de posicionado. Um nivelamento incorrecto pode provocar um funcionamento irregular do aparelho.

3.1. UNIÃO DOS APARELHOS

- (Fig. 1A) Desmonte os painéis de comando dos aparelhos retirando os 4 parafusos de fixação.
- (Fig. 1B) Remova do flanco de cada lado a unir o parafuso de fixação do flanco mais próximo do painel de comando.
- (Fig. 1D) Encoste os aparelhos e nivele-os rodando os pés até fazer coincidir as prateleiras.
- (Fig. 1C) Rode 180º uma das duas placas presentes no interior dos aparelhos.
- (Fig. 1E) Operando no interior do painel de comando do mesmo aparelho, una-as na parte da frente apertando um parafuso TE M5x40 (fornecido) no encaixe oposto.

3.2. FIXAÇÃO NO SOLO

Para evitar a viragem acidental de aparelhos monobloco de meio módulo instalados individualmente, fixe-os ao solo seguindo atentamente as instruções que acompanham o respectivo acessório (F206136).

3.3. INSTALAÇÃO EM PONTE, SALIÊNCIA OU RODAPÉ DE CIMENTO

Siga atentamente as instruções que acompanham o respectivo acessório. Siga as instruções anexas ao produto opcional escolhido.

3.4. VEDAÇÃO DE FUGAS ENTRE APARELHOS

Siga as instruções anexas à embalagem opcional de massa vedante.

4. DESCARGA DE FUMOS

4.1. APARELHOS TIPO "A1"

Posicione por baixo do exaustor de aspiração os aparelhos do tipo "A1" para garantir a extracção dos vapores gerados pela cozedura e pelos fumos.

4.2. APARELHOS TIPO "B"

(em conformidade com a definição indicada no Regulamento Técnico de Instalação DIN-DVGW G634: 1998)

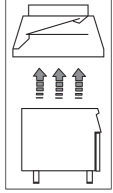
Sempre que na chapa de características do aparelho esteja identificado apenas o tipo Axx, declara-se que tais aparelhos não foram concebidos para serem directamente ligados a uma chaminé ou conduta de escoamento de produtos da combustão com uma saída para o exterior. No entanto, o aparelho pode ser instalado sob um exaustor ou um sistema análogo de extracção forçada dos resíduos da combustão.

4.2.1. CHAMINÉ DE LIGAÇÃO

- Retire a grelha da descarga de fumos.
- Instale a chaminé de ligação seguindo as instruções anexas ao acessório (opcional).

4.2.2. INSTALAÇÃO SOB EXAUSTOR DE ASPIRAÇÃO

- Coloque o aparelho por baixo de um exaustor de aspiração (fig. ao lado).
- Levante o tubo de descarga dos fumos sem variar a secção.
- Não interponha interruptores de tiragem.
- Os valores de altura correctos do tubo de descarga e a respectiva distância em relação ao exaustor de aspiração baseiam-se nas normas em vigor.
- A parte terminal da conduta de descarga deve encontrar-se a pelo menos 1,8 m da superfície de apoio do aparelho.



Nota! O sistema deve garantir que: a) a descarga de fumos não está obstruída; b) o comprimento do tubo de descarga não é superior a 3 m. Utilize o adaptador para unir condutas de descarga com diâmetros diferentes.

5. LIGAÇÕES



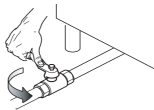
- Todos os trabalhos de instalação ou manutenção no sistema de alimentação (gás, corrente eléctrica, água) devem ser efectuados apenas pela entidade distribuidora ou por um técnico autorizado.
- Identifique o aparelho adquirido com base na chapa de características.
- Verifique no esquema de instalação o tipo e a posição das ligações previstas para o aparelho.

5.1. APARELHOS COM ALIMENTAÇÃO A GÁS

AVISO! Este aparelho está preparado e aprovado para funcionar com gás G20 20 mbar; para adaptá-lo a um outro tipo de gás, siga as instruções do parágrafo 5.1.6. do presente capítulo.

5.1.1. ANTES DA LIGAÇÃO

- Certifique-se de que o aparelho está preparado para o tipo de gás com que será alimentado. Caso contrário, siga as indicações descritas no parágrafo: "Adaptação/ regulação dos aparelhos a gás".
- A montante de cada aparelho, insira uma torneira/válvula de corte do gás com fecho rápido. Instale a torneira/válvula num local de fácil acesso.



- Limpe as condutas de ligação de pó, sujidade, materiais estranhos que poderiam obstruir a alimentação.
- A linha de alimentação do gás deve garantir a capacidade necessária ao pleno funcionamento de todos os aparelhos ligados à própria rede. Uma linha de alimentação com uma capacidade insuficiente prejudica o funcionamento correcto dos aparelhos a ela ligados.
- Atenção! Um nivelamento incorrecto pode afectar a combustão e provocar o mau funcionamento do aparelho.

5.1.2. LIGAÇÃO

- Antes de efectuar a ligação à tubagem do gás, retire a protecção de plástico da ligação do gás do aparelho.
- O aparelho está preparado para a ligação pelo lado inferior direito; para os tampos, a ligação do gás pode ser efectuada na união traseira depois de desapertar o tampão metálico de fecho e apertá-lo bem na união dianteira.
- Terminada a instalação, verifique, com uma solução de água e sabão, se existem fugas nos pontos de ligação.

5.1.3. VERIFICAÇÃO DA PRESSÃO DE LIGAÇÃO

Verifique se o aparelho está adaptado ao tipo de gás presente de acordo com as indicações na chapa de características (se não for correspondente, siga as instruções do par. "Adaptação a um outro tipo de gás"). A pressão de ligação é medida, com o aparelho a funcionar, utilizando um manómetro (mín. 0,1 mbar).

- · Retire o painel de comandos.
- Retire o parafuso de retenção "N" da tomada de pressão e ligue o manómetro "O" (fig. 2A e 2B).
- Compare o valor detectado pelo manómetro com o indicado na tabela B (consulte o Apêndice do manual).
- Se o manómetro detectar uma pressão fora dos limites de valores indicados na tab. A, não ligue o aparelho e consulte a entidade de distribuição do gás.

5.1.4. REGULADOR DE PRESSÃO DO GÁS

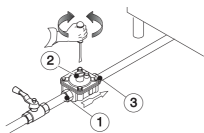
 A linha de alimentação do gás deve ser de secção suficiente para garantir a capacidade de gás necessária ao pleno funcionamento de todos os aparelhos ligados à própria rede.

Se a pressão do gás for superior à indicada ou for de difícil regulação (instável), instale o regulador de pressão do gás (código de acessório 927225) a montante do aparelho, numa posição facilmente acessível.

Monte o regulador de pressão, de preferência, na horizontal, para assegurar uma pressão correcta na saída:

- "1" lado de ligação do gás à rede.
- "2" regulador de pressão;
- "3" lado de ligação do gás ao aparelho;

A seta no regulador () indica a direcção do fluxo do gás.



NOTA! Estes modelos são concebidos e certificados para utilização com gás metano ou propano. Para o metano, o regulador de pressão no colector foi configurado para 8" w.c. (20 mbar).

5.1.5. CONTROLO DO AR PRIMÁRIO

O ar primário considera-se regulado de modo exacto quando a chama não se desprende com o queimador frio e não existe um retorno de chama com o queimador quente.

• Desaperte o parafuso "A" e posicione o ventilador "E" à distância "H" indicada na tabela B; aperte o parafuso "A" e vede com a tinta (fig. 3B).

5.1.6. ADAPTAÇÃO A UM OUTRO TIPO DE GÁS

A tabela B "dados técnicos/bicos" indica o tipo de bicos pelos quais é possível substituir os instalados pelo fabricante (o número está gravado no corpo do bico).

No final do procedimento, verifique por inteiro a seguinte lista de controlo:

Verificar	Ok
• substituição do(s) bico(s) do queimador	
correcta regulação do ar primário no(s) queimador(es)	
• substituição do(s) bico(s) piloto	
• substituição do(s) parafuso(s) de mínimo	
correcta regulação do(s) piloto(s), se necessário	
correcta regulação da pressão de alimentação (vide tab. dados técnicos/bicos)	
aplique a placa adesiva (fornecida) com dados do novo tipo de gás utilizado	

5.1.6.1. SUBSTITUIÇÃO DO BICO DO QUEIMADOR PRINCIPAL

- Desaperte o bico "C" e substitua-o pelo correspondente ao tipo de gás escolhido (Tab. B, fig. 3B.) seguindo as indicações da tabela seguinte.
- O diâmetro do bico está indicado em centésimas de milímetro no corpo do mesmo.
- Volte a apertar a fundo o bico "C".

5.1.6.2. SUBSTITUIÇÃO DO BICO DO QUEIMADOR PILOTO

- Desaperte a uni\(\tilde{a}\) com parafuso "H" e substitua o bico "G" por um adequado ao tipo de g\(\tilde{a}\) (Tab. B, fig. 3A).
- O número que identifica o bico está indicado no corpo do mesmo.
- · Volte a apertar a união com parafuso "H".

5.1.6.3. PARAFUSO DO MÍNIMO

 Desaperte o parafuso do mínimo "M" da válvula e substituao por um adequado ao tipo de gás (aperte-o a fundo) (Tab. B, fig. 2A.).

5.2. APARELHOS COM ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

5.2.1. LIGAÇÃO ELÉCTRICA ((Fig. 4A-Tab.A).

AVISO! Antes de efectuar a ligação, verifique a compatibilidade dos dados indicados na chapa com a tensão e a frequência de rede.

- Para aceder à régua de terminais, desmonte o painel de comando do aparelho através dos parafusos de fixação (fig. 4A 1-2).
- Ligue o cabo de alimentação à régua de terminais como indicado no esquema eléctrico anexo ao aparelho.
- Fixe o cabo de alimentação através do prensa-cabo.

AVISO! O fabricante declina qualquer responsabilidade caso as normas de prevenção de acidentes não sejam respeitadas.

5.2.2. CABO DE ALIMENTAÇÃO

Salvo indicação em contrário, os nossos aparelhos não possuem cabo de alimentação. O responsável pela instalação deve usar um cabo flexível de características não inferiores ao tipo com isolamento em borracha H05RN-F. Proteja a secção de cabo externa ao aparelho com um tubo metálico ou de plástico rígido.

5.2.3. INTERRUPTOR DE PROTECÇÃO

Instale um interruptor de protecção a montante do aparelho. As características relativas à distância de abertura dos contactos e à corrente de dispersão máxima baseiam-se nas normas em vigor.

5.3. LIGAÇÃO À TERRA E NÓ EQUIPOTENCIAL

Ligue o aparelho a uma tomada de terra; inclua-o depois num nó equipotencial através do parafuso situado por baixo da armação na parte dianteira, do lado direito. O parafuso é identificado pelo símbolo seguinte \vec{\vec{v}}.

6. TERMÓSTATO DE SEGURANÇA

Alguns modelos entre os nossos aparelhos utilizam um termóstato de segurança que intervém automaticamente quando detecta valores de temperatura superiores a um valor predefinido, impedindo a alimentação do gás (aparelhos a gás) ou da electricidade (aparelhos eléctricos).

6.1. REINÍCIO

- Aguarde que o aparelho arrefeça: 90°C é indicativamente uma temperatura adequada ao reinício.
- Prima a tecla vermelha no corpo do termóstato de segurança.

AVISO! Se o reinício exigir a desmontagem de uma protecção (por ex: painel de comando), esta operação deverá ser efectuada por um técnico especializado. A manipulação do termóstato de segurança anula a garantia.

7. ANTES DE COMPLETAR AS OPERAÇÕES DE INSTALAÇÃO

Verifique todas as uniões com água e sabão para se certificar de que não há fugas de gás. Não utilize uma chama viva para ver se há fugas de gás. Ligue todos os queimadores, quer individualmente, quer em conjunto, para se certificar do funcionamento correcto das válvulas de gás, dos fogões e da ligação. Para cada queimador, coloque o regulador da chama no nível mais baixo, quer individualmente, quer em conjunto; uma vez concluídas as operações, o instalador deve ensinar ao utilizador o método de utilização correcto. Se, depois de efectuados todos os controlos, o aparelho não funcionar correctamente, contacte o centro de assistência local.

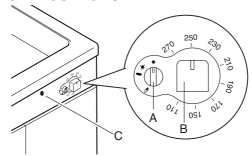
VI. INSTRUÇÕES PARA O UTILIZADOR

1. UTILIZAÇÃO DA FRIGIDEIRA

- O aparelho destina-se à utilização industrial e deve ser usado por pessoal devidamente qualificado.
- Este aparelho destina-se apenas à utilização para a qual foi expressamente concebido. Isto é, para a cozedura de carnes com molho, assadas e estufadas, molhos, refogados, omeletas e estufados em geral. Qualquer outra utilização deve ser considerada imprópria.
- Não utilize o aparelho como fritadeira, a temperatura do fundo da cuba ultrapassa os 230°C com perigo de incêndio;
- Antes da primeira utilização, limpe bem as gorduras industriais da cuba, procedendo do seguinte modo:
- Encha a cuba com água e detergente normal e deixe ferver durante alguns minutos.
- Esvazie a cuba e enxagúe bem a cuba com água limpa.
- Feche o orifício de descarga na cuba através do tampão caso o aparelho seja usado para a cozedura a húmido.
 A recolha do molho é feita através do recipiente colocado por baixo do painel de comando.

Atenção! o funcionamento em vazio do aparelho ou em condições que comprometam o seu rendimento ideal pode danificar o aparelho.

1.1. MODELOS A GÁS



Activação

Os manípulos de comando da válvula termostática têm as seguintes posições de utilização:

Manípulo A (ligação do queimador):

- Posição de "desligado"
- Posição de "ligação do piloto"
- Posição "aceso"
- Posição "aceso"

Manípulo B (regulação da temperatura):

- Prima ligeiramente o manípulo "A" e, ao mesmo tempo, rode-o para a esquerda alguns graus para desbloqueá-lo.
- Prima-o a fundo e rode-o até à posição C *; ouvir-se-á um estalido que indica o acender da faísca.
- Continuando a manter premido o manípulo "A", rode-o até à posição e mantenha-o nesta posição cerca de 15/ 20 segundos para permitir que o gás flua para o queimador piloto e que o termopar aqueça. O acendimento do queimador piloto pode observar-se através do visor "C".
- De seguida, é possível rodar o manípulo "A" para a posição para a ligação do queimador.
- Regule a temperatura desejada com o manípulo "B".

Desactivação

- Rode o manípulo "A" para a posição *, para desligar o queimador principal.
- Para desligar o queimador piloto, rode o manípulo "A" para a posição .

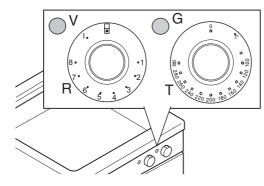
No final do serviço:

- coloque o manípulo "A" na posição de ●.
- feche a torneira de intercepção do gás.

1.1.1. INTERLOCK

A válvula possui um dispositivo térmico ("interlock") que impede a reactivação durante cerca de 40 segundos a seguir à desactivação do queimador piloto (tempo suficiente para que o termopar de segurança arrefeça). Isto garante a saída do gás que eventualmente se tenha acumulado no interior do forno e uma maior segurança.

1.2. MODELOS ELÉCTRICOS



Activação

- · Ligue o interruptor instalado a montante do aparelho.
- Posicione o regulador de energia "R" à potência desejada em função da quantidade e da qualidade dos alimentos a cozer. As posições de utilização são:

: Aquecimento desligado;

1...5 : Posição de baixa - média potência;

6...8 : Posição de média - alta potência;

: Posição de máxima potência;

O acendimento da luz verde "V" indica que a máquina está ligada;

 Regule no termóstato "T" a temperatura desejada: a desactivação da luz amarela "G" indica que a temperatura foi atingida.

Nota! A escolha de um nível de potência do regulador "R" diferente de "I" implica a desactivação e reactivação do aquecimento, garantindo uma poupança de energia e sem comprometer a cozedura.

Desactivação

 Terminada a cozedura, desactive a alimentação eléctrica colocando o termóstato "T" e o regulador "R" na posição de desligado. Desligue o interruptor instalado a montante do aparelho.

VII. LIMPEZA

ADVERTÊNCIA!

Antes de efectuar qualquer operação de limpeza, retire a ficha do aparelho da tomada.

1. PARTES EXTERNAS

SUPERFÍCIES POLIDAS EM ACO (todos os dias)

- Limpe todas as superfícies em aço: a sujidade pode ser facilmente eliminada enquanto recente.
- Elimine sujidade, gordura, restos de comida das superfícies em aço a baixa temperatura, usando água e sabão, com ou sem detergente, aplicada com um pano ou uma esponja. No final da operação, seque bem todas as superfícies limpas.
- Se sujidade, gordura ou restos de comida estiverem incrustados, passe um pano ou uma esponja pela superfície polida e enxagúe com frequência: os movimentos circulares e as partículas de sujidade depositadas no pano/esponja poderiam riscar o aço polido
- Objectos em ferro poderiam riscar ou danificar o aço: superfícies estragadas sujam-se mais facilmente e estão mais sujeitas à corrosão.
- Se necessário, refaça o polimento.

SUPERFÍCIES ENEGRECIDAS PELO CALOR (quando necessário)

A exposição a altas temperaturas pode conduzir ao aparecimento de manchas escuras. Estas não constituem um dano e podem ser eliminadas seguindo as instruções do parágrafo anterior.

2. OUTRAS SUPERFÍCIES

RECIPIENTES AQUECIDOS (todos os dias)

Limpe os recipientes dos aparelhos com água a ferver, eventualmente adicionando soda (desengordurante). Use os acessórios (opcionais ou fornecidos) indicados na lista para eliminar alimentos acumulados ou incrustados.

AVISO - No caso de aparelhos com alimentação eléctrica, evite infiltrações de água nos componentes eléctricos: as infiltrações podem causar curto-circuitos e fenómenos de dispersão provocando a activação dos dispositivos de protecção do aparelho.

3. CALCÁRIO

SUPERFÍCIES EM AÇO (quando necessário)

Retire os depósitos de calcário (manchas ou círculos) deixados pela água nas superfícies em aço utilizando detergentes apropriados (por ex.: vinagre) ou químicos (por ex.: "STRIPAWAY" produzido pela ECOLAB).

4. PERÍODOS DE INACTIVIDADE

Se estiverem previstos longos períodos de inactividade, observe as seguintes precauções:

- Feche as torneiras ou os interruptores gerais a montante dos aparelhos.
- Passe energicamente em todas as superfícies em aço inox um pano pouco embebido de óleo de vaselina, de modo a formar uma camada protectora.
- Areje periodicamente os locais.
- Inspeccione o aparelho antes de voltar a usá-lo.
- Volte a ligar os aparelhos à alimentação eléctrica durante pelo menos 45 min., para evitar uma evaporação demasiado rápida da humidade acumulada e a consequente ruptura do elemento.

5. PARTES INTERNAS (de 6 em 6 meses)

AVISO! Operações a efectuar exclusivamente por técnicos especializados.

- Verifique o estado das partes internas.
- Remova eventuais acumulações de sujidade no interior do aparelho.
- Inspeccione e limpe o sistema de descarga.

NOTA! Em condições ambientais particulares (por ex: uso intensivo do aparelho, ambiente salobro, etc.), é aconselhável aumentar a frequência de limpeza acima indicada.

VIII. MANUTENÇÃO

1. MANUTENÇÃO

Todos os componentes que necessitam de manutenção são acessíveis pela parte da frente do aparelho, removendo previamente o painel de comando e o painel frontal. Desligue a alimentação eléctrica antes de abrir o aparelho.

1.1. ALGUMAS AVARIAS E RESPECTIVAS SOLUÇÕES

Mesmo no uso regular do aparelho, podem verificar-se avarias.

O queimador piloto não se acende.

Causas possíveis:

- · A vela não está bem fixa ou está mal ligada.
- A ligação ou o cabo da vela estão danificados.
- · Pressão insuficiente nos tubos do gás.
- O bico está obstruído.
- A válvula do gás está defeituosa.

O queimador piloto apaga-se quando se solta o manípulo de ligação.

Causas possíveis:

- O termopar n\u00e3o \u00e9 suficientemente aquecido pelo queimador piloto.
- O termopar está defeituoso.
- O manípulo da ligação do gás não foi suficientemente premido.
- Falta de pressão do gás na válvula.
- A válvula do gás está defeituosa.

O queimador piloto ainda está aceso mas o queimador principal não se acende.

Causas possíveis:

- Perda de pressão na conduta do gás.
- Bico obstruído ou válvula do gás defeituosa.
- Queimador com furos de saída do gás entupidos.

Não é possível regular a temperatura.

Causas possíveis:

- A lâmpada do termóstato está defeituosa.
- A válvula do gás está defeituosa.

INSTRUÇÕES PARA A SUBSTITUIÇÃO DOS COMPONENTE

(a efectuar apenas por parte de um instalador autorizado)

VÁLVULA DO GÁS

- Retire os manípulos e o painel de comandos.
- Desaperte a conduta do piloto e do termopar.
- Desaperte as uniões de entrada e saída do gás.
- Retire a lâmpada do termóstato debaixo da cuba.
- Para a instalação, siga o mesmo procedimento na ordem inversa.

GRUPO DO QUEIMADOR PILOTO, TERMOPAR, VELA DE LIGAÇÃO

- Retire os manípulos e o painel de comandos.
- · Substitua o componente.

QUEIMADOR PRINCIPAL

- Retire os manípulos e o painel de comandos.
- Retire a fixação do queimador à conduta do gás no suporte do bico.
- · Levante o queimador e substitua-o.

Para a instalação, siga o mesmo procedimento na ordem inversa

1.2. PROGRAMA DE MANUTENÇÃO

 É aconselhável recorrer a uma pessoa autorizada para a inspecção do aparelho, pelo menos a cada 12 meses.
 Para isso, é aconselhável efectuar um contrato de manutenção.

IT - BRASIERA FISSA 22IT. GAS

APPENDICE: Tabella B - Pressione gas/dati tecnici ugelli

GB-IE - MULTIFUNCTIONAL GAS COOKER 22 L.

APPENDIX: Table B - Gas pressure/nozzles technical data

DE - KIPPBRATPFANNE ZUR WANDMONTAGE 22IT. GASBETRIEBEN

ANHANG: Tabelle B - Gasdruck/technische Daten der Düsen

FR - BE - BRAISIÈRE FIXE 22IT. GAZ

APPENDICE : Tableau B - Pression du gaz/caractéristiques techniques des buses

BE - VASTE STOOFPAN 22IT. GAS

BIJLAGE: Tabel B - Gasdruk/technische gegevens sproeiers

ES - SARTÉN FIJA 22IT. GAS

APÉNDICE: Tabla B - Presión gas/datos técnicos de las boquillas

NL - VASTE STOOFPAN 22IT. GAS

BIJLAGE: Tabel B - Gasdruk/technische gegevens sproeiers

PT - FRIGIDEIRA FIXA 22IT. GÁS

APÊNDICE: Tabela B - Pressão do gás/dados técnicos dos bicos

DK - MULTISTEGER 22IT. GAS

APPENDIKS: Tabel B - Gastryk/tekniske specifikationer for dyser

SE - FAST GASDRIVET STEKBORD 22 I

BILAGA: Tabell B - Gastryck/Tekniska data för dysor

NO - FAST GASSDREVET STEKEPANNE 22IT

VEDLEGG: Tabell B - Gasstrykk/Tekniske data for dyser

AT - CH -KIPPBRATPFANNÉ ZUR WANDMONTAGE 22IT. GASBETRIEBEN

ANHANG: Tabelle B - Gasdruck/technische Daten der Düsen

FI - KIINTEÄ PAISTINPANNU 22 I KAASU

LIITE: Taulukko B - Kaasun paine/suuttimien tekniset tiedot

EE - MULTIFUNKTSIONAALNE GAASIL TÖÖTAV KÜPSETUSSEADIS 22 L

LISA: Tabel B - Gaasirőhk/düüside tehnilised andmed

LT - UNIVERSALINË DUJINË VIRYKLË, 22 L

Priedas: Lentelë B - Duomenys apie dujř slëgá ir purkđtukus

LV - STACIONÂRS GÂZES SAUTÇĐANAS KATLS 22IT

TABULA B - Gâzes spiediens un uzgadu dati

CZ - CS PLYNOVÁ NÁDOBA NA DUŠENÍ, 22 I

PRÍLOHA: Tabulka B - Tlak plynu a údaje trysek

SK - PLYNOVÁ NÁDOBA NA DUSENIÉ

PRÍLOHA: TABUĽKA B - Tlak plynu a údaje o dýzach

PL - PATELNIA PRZECHYLNA MONTOWANA NA STAŁE 22 L GAZOWA

ZAŁĄCZNIK: TABELA B—Ciśnienie gazu/dane techniczne dysz

HU - 22IT GÁZ MULTIFUNKCIÓS SÜTŐ

MELLÉKLET: B. táblázat - Gáznyomás/fúvóka műszaki adatai

SL - VEČNAMENSKI PLINSKI KUHALNIK 22 I

DODATEK: tabela B - Tlak plina in podatki o šobah

GR - ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΗΓΑΝΙ 22ΙΤ. ΑΕΡΙΟ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Πίνακας B - Πίεση αερίου/τεχνικά χαρακτηριστικά μπεκ

IS - MT - FJÖLVIRK GASSTEIKARPANNA 22 L.

VIÐAUKI: Tafla B - Gasþrýstingur/tæknilegar upplýsingar um gasstúta (spíssa)

LU - BRAISIÈRE FIXE 22IT. GAZ

APPENDICE : Tableau B - Pression du gaz/caractéristiques techniques des buses

CY - ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΗΓΑΝΙ 22IT. ΑΕΡΙΟ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Πίνακας Β - Πίεση αερίου/τεχνικά χαρακτηριστικά μπεκ

ВG - ФИКСИРАНА БРАСИЕРА

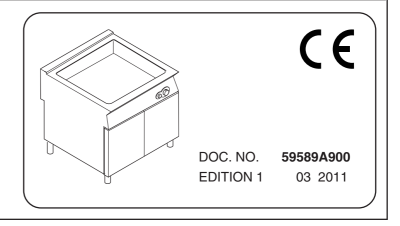
ТАБЛИЦА В - Налягане на газта и данни на дюзите

RO - TIGAIE FIXA 22 L. GAZ

ANEXA: Tabelul B - Presiune gaz/date tehnice duze

TR - GAZLI ÇOK-FONKSIYONLU PISIRICI

EK: TABLO B - Gaz basinci ve ayar uçlari verileri



IT. ITALIA (categoria II2H3+)

TABELLA B - Pre	ssione	gase	dati ugel	li										
TIPO GA	c				G20						G30/G3	31		
TIPO GA	13		Nomina	ale	Min	ima	Mas	sima	Nomina	ale	Min	ima	Mas	sima
PRESSIONE GA	AS	(mbar)	20		1	7	2	5	28-30/3	37	20/	25	35.	/45
MODELLI	Ø	kW	Aereatore	Ugello	MAX	Ugell	o MIN	Pilota	Aereatore	Ugello	MAX	Ugell	o MIN	Pilota
MODELLI	(mm)	KV V	mm	mm	Stamp.	mm	Stamp.	n°	mm	mm	Stamp.	mm	Stamp.	n°
Modello 1M	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25	17	1,90	190	1,50	150	24
Potere calorifico inf	eriore	(Hi)		3	4.02 Mj/	m3				45.65	Mj/Kg (G	as G30	0)	
Consumo gas com	olessiv	o (con	potere calorif	ico infe	riore (Hi) a 15°	C e 101	3mbar)						
+9MFGHDIO0	kW	/ 14			1,48 m3	/h					1,10 Kg	/h		

GB-IE. GREAT BRITAIN - IRELAND (category II2H3+)

TABLE B - Gas pr	ressur	e and	nozzle da	ta										
GAS TYF)E				G20						G30/G3	31		
GAS I TE	- E		Nomin	al	М	in.	Ma	ax.	Nomin	al	Mi	in.	Ma	ax.
GAS PRESSUR	RE	(mbar)	20		1	7	2	5	28-30/3	37	20.	/25	35	/45
MODELS	Ø	kW	Aerator	MAX r	nozzle	MINn	ozzle	Pilot	Aerator	MAX	nozzle	MIN	ozzle	Pilot
WODELS	(mm)	KV V	mm	mm	Stamp.	mm	Stamp.	no.	mm	mm	Stamp.	mm	Stamp.	no.
Model 1M	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25	17	1,90	190	1,50	150	24
Lower heating pow	er (Hi)			3	4.02 Mj/	/m3				45.65	Mj/kg (C	30 gas	5)	
Total gas consump	tion (w	ith low e	r heating pov	ver (Hi)	at 15°C	and 10)13mbaı	r)						
+9MFGHDIO0	kV	/ 14			1.48 m3	/h					1.10 kg	/h		

DE. GERMANY (category II2ELL3B/P)

TABELLE B - Gasdruck und Daten der Düsen	druck	nud D	aten der	Düs	ue															
104040	ŀ					G20					63	G30/G31	_					G25		
NACAD			Nenndr	ıck	Nenndruck Mindestdruck	ruck	Höck	Höchstdruck	Nenndru	충	Nenndruck Mindestdruck	uck	Höck	Höchstdruck	Nenndru	호	Nenndruck Mindestdruck	ruck	Hộc	Höchstdruck
GASDRUCK		(mbar)	20		8			25	09		42,5			57,5	20		4			25
i i i i	Ø	////	Luftring	Düs	Düse MAX	Düse	NIM	Zündflamme Luftring	Luftring	Düs	Düse MAX	Düs	Düse MIN	Zündflamme Luftring	Luftring	Düs	Düse MAX		Düse MIN	Zündflamme
W COEFFE	(mm)	N.	mm	mm	mm Stempel.	шш	Stembel.	Anz	шш	mm	mm Stempel.	mm	mm Stempel.	Anz	mm	mm	mm Stempel.		mm Stempel.	Anz
Modell 1M	-	-	4	2,90	290	2,60	260	25	42	165	165	130	130	24	#	3,25	325	2,60	260	22
Unterer Heizwert (Hi)					34,0	34,02 Mj/m3	3				45,65 Mj/Kg (Gas G30)	Kg (G	1S G30)				29,2	29,25 Mj/m3	пЗ	
Gesamtgasverbrauch (mit unterem Heizwert (Hi) bei 6°C und 0°Bmbar)	mit unte	rem Heizw	vert (Hi) bei 1	3℃ unc	10 Bmbar)															
+9MFGHDIO0	K	kW 14			1,4	1,48 m3/h					11	110Kg/h					17.	172 m3/h	_	

FR-BE FRANCE (category II2E+3+)

TABLEAU B - Pression du gaz et caractéristiques des buses	ssion	du gaz	et cara	ctérist	iques	des b	səsn													
TYBE DE CAZ	7.47				9	G20					63	G30/G31						G25		
	245		Nominale	ale	Minimum	mnu	2	Maximum	Nominale	ale	Minimum	mnu	Σ	Maximum	Nominale	ale	Minimum	um	Δ	Maximum
PRESSION DU GAZ		(mbars)	20/25	2	17/20	0:		25/30	28-30/37	37	20/25	35		35/45	20/25		17/20	50		25/30
MODÈLES	Ø	//\/	Aérateur	Buse MAX	MAX	Buse	NIM	Veilleuse gaz Aérateur Buse MAX	Aérateur	Buse		Buse MIN		Veilleuse gaz Aérateur	Aérateur	Buse MAX	MAX	Buse MIN		Veilleuse gaz
	(mm)		шш	mm	mm Estamp.	mm E	Estamp.	N°	шш	mm	mm Estamp.	mm	mm Estamp.	°N	mm	mm E	mm Estamp.	mm Estamp.	=stamp.	°N
Modèle 1M	-	-	4	2,90	230	2,60	260	25	4	190	£00	1,50	150	24	12	3,05	305	2,60	260	25
Pouvoir calorifique inférieur (Hi)	nférieur	(Hi)			34.02	34.02 Mj/m3					45.65Mj/Kg (GazG30)	Kg (Gaz	ය30)				29,2	29,25 Mj/m3		
Consommation totale de gaz (avec un pouvoir calorifique inférieur (Hi) à 6°C et 0°8 mbars)	e de gaz	: (avec un	1 pouvoir calc	orifique in	férieur (H	i)à 5°C	et DBm	ibars)												
+9MFGHDIO0	kW 14	114			14	148 m3/h					11	10Kg/h					172	172 m3/h		
																		I		

BE. BELGIUM (category II2E+3+)

TABEL B - Gasdruk en gegevens sproeiers	nk en (gegeve	ns sproei	ers																
SASTECOS	0 4 5				G20	0;					G30/G31	G31					G25	2		
N NOOS			Nominaal	aal	Minimaal	naal	M	Maximaal	Nominaal	al	Minimaal	laal	Ma	Maximaal	Nominaal	ıal	Minimaal	ıaal	Maximaal	maal
GASDRUK		(mbar)	20/25		17/20	20		25/30	28-30/37	2	20/25	55	6)	35/45	20/25		17/20	00	25	25/30
MODELLEN	(WW)	κw	Beluchter	Sproeier MAX	eier	Sproeier MIN		Waakvlam- brander	Beluchter	Sproeier M AX	eier X	Sproeier M IN		Waakvlam- brander	Beluchter	Spro M#	Sproeier M A X	Sproeier MIN		Waakvlam- brander
			mm	шш	Opdruk	mm	Opdruk	n°	mm	mm	mm Opdruk	mm (Opdruk	n°	mm	mm	Opdruk	mm Opdruk	pdruk	n°
Model 1M	-	-	4	2,90	290	2,60	260	25	4	190	190	1,50	150	24	15	3,05	302	2,60	260	25
Verwarmingswaarde van minder (Hi) dan	an minc	der (Hi)			34.02 Mj/m3	Mj/m3				45.	.65 Mj/Kg	45.65 Mj/Kg (Gas G30)	()				29,25Mj/m3	i/m3		
Totaal gasverbruik (met een verwamingswaarde van minder (Hi) dan 15°C en 10 8mbar)	net een ve	wamings	waarde van mir	nder (Hi) c	lan 15°C e	ո ԾՖու	bar)													
+9M FGHDIO0	ΚV	kW 14			1,48 r	1,48 m3/u					110 kg/u	n/6					172 m3/u	3/u		

NL. THE NETHERLANDS (category II2L3B/P)

TABEL B - Gas	sdruk	en ge	gevens sp	roei	ers									
SOORT	CAS				G	25					G30	/G31		
SOURT	GAS		Nom ina	al	Minir	n aal	Мах	im aal	Nomina	al	Minir	n aal	Max	im aal
GASDRUK		(mbar)	25		20)	3	<u>30</u>	30		25	5	;	35
MODELLEN	Ø (mm)	kW	Beluchter	•	oeier	Sproe	ier MIN	Waak - vlam - brander	Beluchter		oeier IAX	Sproe	ier M IN	Waak- vlam- brander
			mm	mm	Opdruk	mm	Opdruk	n°	mm	mm	Opdruk	mm	Opdruk	n°
Model 1M	-	-	15	3,05	305	2,60	260	25	17	1,90	190	1,50	150	24
Verwarmingswaminder (Hi) dan	aarde v	an			34.02	Mj/m3				45.	65 Mj/Kg	(Gas G	30)	
Totaal gasverbr	uik (me	t een ve	erw armingsv	v aard	e van mi	nder (H	i) dan 15	°C en 101	3mbar)					
+9M FGHDIO0	kW	14			1,48	m3/u					1,10	kg/u		

ES. SPAIN (category II2H3+)

					G20						G30/G3	31		
TIPO DE (GAS		Nomin	al	Mín	ima	Máx	cim a	Nomin	al	Mín	im a	Máx	cim a
PRESIÓN DEL G	SAS	(mbar)	20		1	7	2	5	28-30/3	37	20	/25	35	/45
MODELOS	Ø	kW	Aireador		uilla ÁX		uilla ÍN	Piloto	Aireador		μιίΙΙα ÁΧ	Boqui	illa MÍN	Piloto
	(mm)		mm	mm	Grabado	mm	3rabado	n°	mm	mm	Grabado	mm	Grabado	n°
Modelo 1M	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25	17	1,90	190	1,50	150	24
Poder calorífico info	erior (F	li)		3	4.02 Mj/	m3				45.65	Mj/kg (G	as G30	ე)	
Consumo total de ç	gas (cal	culado d	con poder cal	orífico i	nferior ((Hi) a 1	5 °C y 1	013mba	ır)					
+9MFGHDIO0	kV	<i>l</i> 14			1,48 m3	/h					1,10 kg	/h		

PT. PORTUGAL (category II2H3+)

TABELA B - Press	são do	gás e	e dados do	s bico	os									
TIPO DE O	eáe				G20						G30/G	31		
TIPO DE C	3 43		Nomina	al	Mín	ima	Máx	kima	Nomin	al	Mín	ima	Máx	kima
PRESSÃO DO G	ÁS	(mbar)	20		1	7	2	25	28-30/3	37	20	/25	35	5/45
MODELOS	Ø	kW	Ventilador	Bico	MÁX	Bico	MÍN	Piloto	Ventilador	Bico	MÁX	Bico	MÍN	Piloto
WIODELOS	(mm)	KVV	mm	mm	Grav.	mm	Grav.	n.°	mm	mm	Grav.	mm	Grav.	n.°
Modelo 1M	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25	17	1,90	190	1,50	150	24
Poder calorífico infe	erior (F	li)		3	4.02 Mj/	m3				45.65	Mj/Kg (G	Gás G30	0)	
Consumo de gás to	tal (cor	m poder	calorífico infe	erior (Hi) a 15°0	Ce 1010	3mbar)							
+9MFGHDIO0	kW	<i>l</i> 14			1,48 m3	/h					1,10 Kg	/h		

DK. DENMARK (category II2H3B/P)

TABEL B - Gastry	k og t	eknisk	e specifik	atione	er for o	dyser								
GASTYF)E				G20)					G30/G	31		
GASTIF	E		Nomin	elt	Minir	num	Mak	simum	Nomin	elt	Mini	num	Mak	simum
GASTRYK		(mbar)	20		1	7		25	30		2	5		35
MODELLER	Ø (mm)	kW	Lufttil- blander	Dyse I	MAKS.	Dyse	MIN.	Tænd- flamme	Lufttil- blander	Dyse	MAKS.	Dyse	MIN.	Tænd- flamme
	(11111)		mm	mm	Trykt.	mm	Trykt.	Antal	mm	mm	Trykt	mm	Trykt	Antal
Model 1M	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25	17	1,90	190	1,50	150	24
Mindste varmeeffel	kt (Hi)				34,02 N	/lj/m3				45,65	Mj/kg (Gas G3	0)	
Samlet gasforbrug	(med mi	indste v	armeeffekt (H	Hi) ved 1	5°C og	1013 m	ıbar)							
+9MFGHDIO0	kW	/ 14			1,48 n	n3/t					1,10 k	g/t		

SE. SWEDEN (category II2H3B/P)

TABELL B - Gasti	ryck o	ch dys	edata											
TYPAVO	246					G20					G	30/G3	1	
TIPAVO	743		Nomii	nell	Mir	1		Max	Nomi	nell	Mir	1		Max
GASTRYCK		(mbar)	20		17			25	30)	25			35
MODELLER	Ø	kW	Luftare	Dys	a MAX	Dys	sa MIN	Pilotbrännare	Luftare	Dys	a MAX	Dys	sa MIN	Pilotbrännare
IVIODELLER	(mm)	IXV V	mm	mm	Märkning	mm	Märkning	Antal	mm	mm	Märkning	mm	Märkning	Antal
Modell 1M	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25	17	1,90	190	1,50	150	24
Lägsta värmeeffekt	t (H i)				34	.02 M/r	118				45.65 M	/Kg (G	as G30)	
Total gasförbruknir	ng (ber	äknad n	red lägsta	värmee	effekt (H) 1	15°Coc	h 1013mba	ar)						
+9MFGHDIO0	kW	V14			1	,48 m3/	h				1	,10 Kg/l	'n	

NO. NORWAY (category II2H3B/P)

TABELL B - Gass	trykk (og dys	edata											
CASSTV	DE.				G2	20					G30	/G31		
GASSTY	PE		Nomin	ellt	Min	۱.	Ма	ks.	Nomin	ellt	Mir	١.	Ма	ıks.
GASSTRYKK		(mbar)	20		17		2	25	28-30	/37	20/	25	35	5/45
MODELLER	Ø (mm)	kW	Lufttil- blander	MAK	S dyse	MIN	ldyse	Tenn- flamme	Lufttil- blander	MAK	S dyse	MIN	l dyse	Tenn- flamme
	(11111)		mm	mm	Stempel.	mm	Stempel.	nr.	mm	mm	Stempel.	mm	Stempel.	nr.
Modell 1M	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25	17	1,90	190	1,50	150	24
Laveste varmeeffel	kt (Hi)				34.02	Mj/m3				4	5.65 Mj/kg	(G30 g	ass)	
Totalt gassforbruk	(med la	veste ga	assforbruk ((Hi) ved	l 15°C og 1	1013mb	ar)							
+9MFGHDIO0	kW	/ 14			1.48 r	m3/h					1.10	kg/h		

AT-CH. AUSTRIA - SWITZERLAND (category II2H3B/P)

TABELLE B - G	asdru	ck und	d Daten o	der Di	isen									
0404	DT				G	20					G30	/G31		
GASA	KI		Nenndr	ruck	Mindes	tdruck	Höchs	tdruck	Nenndı	uck	Mindest	druck	Höchs	tdruck
GASDRUCK	((mbar)	20		17	7	2	25	50		42,	5	57	7,5
MODELLE	Ø	kW	Luftring	Düs	e MAX	Düs	e MIN	Zünd- flamme	Luftring	Düs	e MAX	Düs	e MIN	Zünd- flamme
	(mm)		mm	mm	Stempel.	mm	Stempel.	Anz.	mm	mm	Stempel.	mm	Stempel.	Anz.
Modell 1M	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25	15	1,65	165	1,30	130	24
Unterer Heizwert	(Hi)				34.02	Mj/m3				4	5.65 M J/Kg	(Gas G	30)	
Gesamtgasverbr	auch (r	nit unter	em Heizw e	ert (Hi) I	bei 15°C u	nd 1013r	mbar)							
+9MFGHDIO0	kW	/ 14			1,48	m3/h					1,10	Kg/h		

FI. FINLAND (category II2H3B/P)

TAULUKKO B - K	aasun	paine	ja suuttin	nien ti	iedot									
KAASUTY	/DDI				(320					Œ	0/G31		
rv43011	IFFI		Nimellin	en	Mir	nimi		Maksimi	Nimellin	nen	Mir	nimi		Maksimi
KAASUN PAIN	E	(mbar)	20		1	7		25	30		2	5		35
MALLIT	Ø	kW	Tuuletin	Suutii	n MAX	Suuti	n MIN	Sytytysliekki	Tuuletin	Suutii	n MAX	Suuti	n MIN	Sytytysliekki
IVIALLI	(mm)	IXV V	mm	mm	Merk.	mm	Merk.	nro	mm	mm	Merk.	mm	Merk.	nro
Malli 1M	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25	17	1,90	190	1,50	150	24
Alin lämmönkehitys	skyky (Hi)			34.0	2 M/m3	1			45.	65 M/K(g (Kaas	u G30)	
Kaasun kokonaisku	ılutus (alin läm	mönkehitysky	ky (H) l	lämpötila	assa 15	°Cja 10	013 mbar)						
+9MFGHDIO0	kV	V 14			1,4	8 m3/h					1,1	0 Kg/h		

EE. ESTONIA (category II2H3B/P)

TABEL B - And	med (gaasirõ	hu ja düüsi	i koht	a									
GAASI	TÜÜD				G20						G30/G	31		
GAASI	TUUP		Nomina	al	Mi	n.	Ма	ıks.	Nomina	al	Mi	n.	Ма	ıks.
GAASI RÕH	K	(mbaar)	20		17	7	2	25	28-30/3	7	20	/25	35	5/45
MUDELID	Ø	kW 16	Ventilaator		KS. iside	MIN. d	lüüside	Süüte- leek	Ventilaator		KS. side	MIN. d	üüside	Süüte- leek
	(mm)		mm mm Tempel mm Tempel nr. mm mm Tempel mm Tem											nr.
Mudel 1M	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25	17	1,90	190	1,50	150	24
Alumine küttevä	ärtus (Hi)			34,02 M	j/m3				45,65	Mj/kg (G	30 gaa	s)	
Gaasitarbimine k	okku (alumise ki	itteväärtuse (H	Hi) 15°C) ja 1013	mbaari j	uures)							
+9MFGHDIO0	k۱	N 16			1,48 m	3/h					1,10 kg	ı/h		

LT. LITHUANIA (category II2H3B/P)

Lentelė B - duom	enys	apie duj	ų slėgį	ir pur	kštukus									
DUUT	D40				G	20					G30	/G31		
DUJŲ TI	PAS		Nomir	nalus	Min		Ма	ks.	Nomin	alus	Min		Ма	ks.
DUJŲ SLĖGIS		(milibarai)	20)	17		2	5	28-30	/37	20/2	25	35	/45
MODELIAI	Ø (mm)	kW	Aerato- rius		AKS. štukas		MIN. «štukas	Degiklis	Aerato- rius		AKS. štukas		MIN. štukas	Degiklis
			mm	mm	Spaudas	mm	Spaudas	nr.	mm	mm	Spaudas	mm	Spaudas	nr.
1M Modelis	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25	17	1,90	190	1,50	150	24
Mažesnė kaitinimo	galia (I	Hi)			34,02	Mj/m3				4	15,65 Mj/kg	(G30 d	ujos)	
Bendras dujų sunau	ıdojim	as (su maž	esne kait	inimo ga	alia (Hi) esa	ant 15°0	C ir 1013mb	arai						
+9MFGHDIO0	k	W 14			1,48	m3/val					1,10	kg/val		

LV. LATVIA (category II2H3B/P)

TABULA B - Gāze	s spie	diens	un uzg	aļu da	ati									
GĀZES VE	ins				G	20					G3(D/G31		
G-ELO VE	100		Sākotn	ējais	Minimā	ilais	Maksi	mālais	Sākoti	nējais	Minimā	ilais	Maksi	mālais
GĀZES SPIEDIE	NS	(mbar)	20		17		2	5	30)	25		3	5
MODEĻI	Ø (mm)	kW	Venti- lators	Uzga	alis MAX	Uzg	alis MIN	Signāl- lampiņa	Venti- lators	Uzga	alis MAX	Uzg	alis MIN	Signāl- lampiņa
	(,		mm	mm	lespiests.	mm	lespiests.	n°	mm	mm	lespiests.	mm	lespiests.	n°
Modelis 1M	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25	17	1,90	190	1,50	150	24
Mazākā karstuma ja	uda (H	i)			34.02	Mj/m3					45.65 Mj/Ko	g (Gāze	e G30)	
Kopējais gāzes patē	iriņš (a	ır mazāl	o karstun	na jaudi	u (Hi) pie 15	5°C un 1	1013mbar)							
+9MFGHDIO0	kW	/ 14			1,48	m3/h					1,10) Kg/h		

CZ. CZECH REPUBLIC (category II2H3B/P)

TABULKA B - Tla	k plyn	u a úc	daje trysek	(
DRUH PLY	All I				G20						G30/G3	31		
DRUH PL	TNU		Jmenov	vitý	Minir	nální	Maxi	mální	Jmeno	vitý	Minir	nální	Maxi	mální
TLAK PLYNU		(mbar)	20		1	7	2	5	30		2	5	3	5
MODELY	Ř	kW	Větrák	Trysk	а МАХ	Trysk	a MIN	Pilot	Větrák	Trysk	а МАХ	Trysk	a MIN	Pilot
WIODELT	(mm)	KV V	mm	mm	Vytišť.	mm	Vytišť.	č	mm	mm	Vytišť.	mm	Vytišť.	č
Modello 1M	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25	17	1,90	190	1,50	150	24
Tepelný výkon doln	í (Hi)			3	4,02 Mj/	m3				45,65	Mj/Kg (F	lyn G30))	
Celková spotřeba p	lynu (s	dolním	tepelným výk	onem (H	Hi) při 15	5°C a 10	013 mba	ar)						
+9M FGHDIO0	kW	/ 14			1,48 m3	/h					1,10 Kg	/h		

SK. SLOVAKIA (category II2H3B/P)

TABUĽKA B - Tla	k plyn	u a úc	daje o d	ýzach										
DRUH PLY	Alli				G2	0					G30/	G31		
DRUH PL	rinu		Meno	vitý	Minin	nálny	Maxi	imálny	Meno	vitý	Minin	nálny	Maxi	málny
TLAK PLYNU		(mbar)	20		1	7	:	25	30		2	5	;	35
MODELY	Ø	kW	Aerátor	Dýza	MAX	Dýza	MIN	Pilotná	Aerátor	Dýza	MAX	Dýza	MIN	Pilotná
WIODELT	(mm)	KVV	mm mm Značka mm Značka č mm mm Znač									mm	Značka	č
Model 1M	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25	17	1,90	190	1,50	150	24
Spodný tepelný výk	on (Hi)				34,02 N	/lj/m3				45,6	5 Mj/Kg	(Plyn G	30)	
Celková spotreba p	lynu (s	o spodr	ným tepelny	ým výko	onom(Hi) pri 15	°C a 10	13mbar)						
+9MFGHDIO0	kW	/ 14			1,48 n	n3/h					1,10	kg/h		

TR. TURKEY (category II2H3B/P)

TABLO B - Gaz b	asıncı	ve ay	ar uçları v	eriler	i									
GAZ TİF	ni .				G20						G30/G3	31		
GAZ TIF	-1		Nom in	al	Minii	num	Maks	imum	Nomin	al	Minii	mum	Maks	imum
GAZ BASINCI		(mbar)	20		1	7	2	5	30		2	5	3	35
MODELLER	Ø (mm)	kW	Havalan- dırıcı	Ayar M A		Ayar M		Pilot	Havalan- dırıcı	Ayar M A	ucu KS.	Ayar M		Pilot
	(11111)		mm	mm	Bas.	mm	Bas.	sayısı	mm	mm	Bas.	mm	Bas.	sayısı
Model 1M	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25	17	1,90	190	1,50	150	24
Alt ısıtma değeri (H	i)			3	4.02 Mj/	/m3				45.65 l	Mj/Kg (G	Saz G30))	
Toplam gaz tüketim	i (alt ıs	ıtma değ	eri (Hi) 15°C	ve 1013	Bmbar d	urumun	da)							
+9MFGHDIO0	kW	<i>l</i> 14			1,48 m3	3/s					1,10 Kg	/s		

HU. HUNGARY (category II2HS3B/P)

B. TÁBLÁZAT - Gáznyomás és fúvókaadatok	áznyo	más é	s fúvókaa	datok																
ATI ATE T	5				G20						G30/G31	331					G25.1	_		
GAZFAJ	₫		Névieges	es	Minimum	mnı	Мах	Maximum	Né vie ges	es	Minimum	mnm	Maxi	Maximum	Névleges	se	Minimum	un u	Maximum	unu
GÁZNYOMÁS		(mbar)	25		20			30	30		25	2	3	35	25		20		30	
TÍPUSOK	(WW)	κW	Levegőz- tető	Fúvóka	а МАХ	Fúvók	a MIN	Gyújtó- Iáng	Fúvóka MAX Fúvóka MIN Gyújtó- Levegőz- Fúvóka MAX Fúvóka MIN Gyújtó- Levegőz- Fúvóka MAX Fúvóka MIN Gyújtó- láng	Fúvók	а МАХ	Fúvók	a MIN	Gyújtó- Iáng	Le ve gőz- te tő	Fúvók	а МАХ	Fúvóka	N	Gyújtó- Iáng
			шш	mm	mm Nyomt.	mm	mm Nyomt.	szám	mm	шш	mm Nyomt.		mm Nyomt.	szám	шш	mm	mm Nyomt.	mm Nyomt.		szám
1M modell	-	1	15	2,70	270	2,25	225	25	17	1,90	190	1,50	150	24	13	3,05	305	2,60	260	25
Alsó hőte ljes ítmény (Hi)	(Hi) /				34,02 Mj/m3	j/m3				45,6	45,65 Mj/kg (G30 gáz)	G30 gá	z)				29,30 Mj/m3	/m3		
Összesített gázfogyasztás (15°C és 1013 mbar melletti alsó hőértéknél (Hi))	,asztás	(15°C	és 1013 mba	ır mellet	ti alsó h	őértékr	ıél (Hi))													
+9M FGHDIO0	14 kW	kW			1,48 m3/r	3/h					1,10 kg/h	g/h					1,72 m3/h	3/h		

PL. POLAND (category II2E3B/P)

TABELA B - Ciśni	enie (gazu o	raz dane	dysz										
TVD CAT	71 1				G20						G30/G	31		
TYP GAZ	20		Nomina	Ine	Minin	nalne	Maksy	/malne	Nomina	Ine	Minin	nalne	Maksy	/malne
CIŚNIENIE GAZ	:U	(mbar)	20		1	7	2	25	36		3	0	5	50
MODELE	Ø	kW	Aerator	Dysza	MAX	Dysz	a MIN	Pilot	Aerator	Dysza	MAX	Dysz	a MIN	Pilot
WIODELE	(mm)	KVV	mm	mm	Ozn.	mm	Ozn.	nr	mm	mm	Ozn.	mm	Ozn.	nr
Model 1M	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25	15	1,80	180	1,50	150	24
Dolna wartość opało	owa (H	i)		3	4.02 Mj	/m3				45.65	Mj/Kg (C	Gaz G30	0)	
Łączny pobór gazu	(o dolne	ej w artos	ści opałow ej	(Hi) prz	y 15°C	i 1013n	nbar)							
+9MFGHDIO0	k۷	<i>l</i> 14			1,48 m3	3/h					1,10 Kg	ı/h		

SI. SLOVENIA (category II2H3B/P)

TABELA B - tlak ı	TABELA B - tlak plina in podatki o šobah														
VRSTA PL				G20				G30/G31							
VKSTAPL		Nazivna		Najm	anjša	Največja		Nazivna		Najm	anjša	Največja			
TLAK PLINA		(mbar)	20	20		17		25	30		25		35		
MODELI	Ø (mm)	kW	Zračnik Šoba M		MAKS Šoba		MIN	Pilot	Zračnik	Šoba	MAKS Šoba		MIN	Pilot	
WIODELI		KVV	mm	mm	Žig.	mm	Žig.	št	mm	mm	Žig.	mm	Žig.	št	
Model 1M	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25	17	1,90	190	1,50	150	24	
Spodnja kalorična n	noč (Hi)		3	4.02 Mj	/m3			45.65 M/Kg (plin G30)						
Skupna potrošnja p	lina (pr	i spodnj	i kalorični mo	či (Hi), p	ori 15°C	in 1013	mbar)								
+9MFGHDIO0	kV	V 14			1,48 m3	/h			1,10 Kg/h						

GR. GREECE (category II2H3+)

ΠΙΝΑΚΑΣ Β - Πίεσ	ση αερ	ÍOU KO	αι χαρακτ	τηριστ	ικά των	/ μπε	K								
TMIOS AE	DIOV					G20			G30/G31						
ΤΥΠΟΣ ΑΕΙ	PIUT		Ονομασ	πική	Ελάχι	στη	M	Ιέγιστη	Ονομαστική		Ελάχι	στη	М	Ιέγιστη	
ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΙΟ	Y	(mbar)	20		17			25	28-30/	37	20/2	25		35/45	
MONTEAA	Ø	kW	Άνοιγμα	ME	. µттєк	EΛΑ	К . µπεк	Καυστήρας ανάφλεξης	Άνοιγμα	ME	. µттєк	EΛΑ	К. µттєк	Καυστήρας ανάφλεξης	
	(mm)		mm	mm	Ένδειξη	mm	Μέγιστη Ονομαστική Ελάχιστη Μέγι	αρίθ							
Μοντέλο 1Μ	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25	17	1,90 190		1,50	150	24	
Κατώτερη θερμαντικ	ή ισχύς	(Hi)					45.65 M/K	g (Αέρ	ıo G30)						
Συνολική κατανάλω	ση αερ	ίου (με	κατώτερη θ	ερμαντι	κή ισχύ (Η	-i) отоц	ις 15°C κα	ı 1013mbar)							
+9MFGHDIO0	kW	/ 14		1,48 m3/h 1,10 Kg/h											

IS-MT. ISLAND - MALTA (category I3B/P)

TAFLA B - Gasþrýstingur og upplýsingar um gasstúta (spíssa)																
CASTEC				G20			G30/G31									
GASTEGU		Nafngildi		Minnst		Me	st	Nafngildi		Minnst		Mest				
GASÞRÝSTING	JR	(mbar)	20		17		2	5	28-30/37		20/25		35	5/45		
TEGUNDIR	Ø (mm)	KW	Loftblön- dungur	Stútur	mest		itur inst	Vak- tari	Loftblönd ungur Stútur		mest		tútur Vak innst tar			
			mm	mm	Þrykkt	mm	Þrykkt	nr.	mm	mm	Þrykkt	mm	Þrykkt	nr.		
TEGUND 1M	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25	17	1,90	190	1,50	150	24		
Minnsta varmagildi (Hi) 34.02 Mj/m3									45.65 Mj/kg (G30 gas)							
Heildar gasnotkun (m.v. minnsta varmagildi (Hi) við 15°C og 1013mbar)																
+9M FGHDIO0	KW	V 14		1.	48 m3/k	lst			1.10 kg/klst							

LU. LUXEMBOURG (category I2E)

TABLEAU B - Pre	TABLEAU B - Pression du gaz et caractéristiques des buses													
TYPE DE	CA7		G20											
TIPEDE	GAZ		Nomina	Minimum Maximum										
PRESSION DU GAZ (mbars)			20	17	•	25								
MODÈLES	Ø	kW	Aérateur	Bus	e MAX	Bus	e MIN	Veilleuse gaz						
WIODELES	(mm)	KVV	mm	mm	Estamp.	mm	Estamp.	N°						
Modèle 1M	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25						
Pouvoir calorifique	inférie	ur (Hi)	34.02 Mj/m3											
Consommation tota	ile de ç	gaz (avec	un pouvoir c	alorifiqu	ue inférieu	ır (Hi) à	15°C et 1	1013 mbars)						
+9MFGHDIO0	k۱	N 14	1,48 m3/h											

CY. CYPRUS (category I3B/P)

ΠΙΝΑΚΑΣ Β - Πίεσ	ΠΙΝΑΚΑΣ Β - Πίεση αερίου και χαρακτηριστικά των μπεκ -														
TVDOZ AEI	ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΟΥ					G30/G31									
I IIIOZ AEI	-101		Ονομαστική Ελάχιστη Μέγιστη												
ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΙΟ	(mbar)	30		25		35									
ΜΟΝΤΕΛΑ	Ø	kW	Άνοιγμα	МЕГ	΄. μπεκ	ΕΛΑ	Κ. μπεκ	Καυστήρας ανάφλεξης							
	(mm)		mm	mm	Ένδειξη	mm	Ένδειξη	αρίθ							
Μοντέλο 1Μ	-	-	17	1,90	190	1,50	150	24							
Κατώτερη θερμαντικ	ή ισχύς	(Hi)	45.65 Mj/Kg (Αέριο G30)												
Συνολική κατανάλω	ση αερ	ίου (με	κατώτερη θ	ερμαντ	ική ισχύ (Η	Ηί) στου	ς 15°C κα	ı 1013mbar)							
+9M FGHDIO0	kW	1 14			1,	10 Kg/h									

BG. BULGARIA (category II2H3B/P)

ТАБЛИЦА В - Налягане на газта и данни на дюзите																
ТИП НА ГА				G20			G30/G31									
IMITALA		Номинално		Мини	Минимално		імално	Номинално		Минимално		Макси	мално			
НАЛЯГАНЕ НА ГАЗТА (mbar)			20		17		25		30		25		35			
МОДЕЛИ	Ø	kW	Аератор	Аератор Дюза МАХ		Дюза MIN		Водач	Аератор	Дюза	м МАХ Дюз		за MIN Вода			
МОДЫИ	(mm)	KVV	mm	mm	Озн.	mm	Озн.	n°	mm	mm	Озн.	mm	Озн.	n°		
Модел 1М	-	-	17	2,90	290	2,60	260	25	17	1,90	190	1,50	150	24		
Долна топлина на і	изгарян	ıe (Hi)		45,65 М/Kg (Газ G30)												
Общо потребление	на газ	(с долі	на топлина н	а изгар	яне (Ні) при 1	5°Си1	013 mba	r)							
+9MFGHDIO0	kW	/ 14		1,48 m3/h							1,10 Kg/h					

RO. ROMANIA (category II2H3B/P)

TABELUL B - Pre	siune	gaz şi	i date du	ıze											
TID CA	,				G2()			G30/G31						
TIP GAZ		Nominală		Mini	Minimă		Maximă		Nominală		Minimă		imă		
PRESIUNE GA	Z	(mbar)	20		17	17 25		5	30		25		3	5	
MODELE	Ø (mm)	kW	Aerator	Aerator Duză MAX Duză			ă MIN	Pilot	Aerator	Duză	MAX	Duză MIN		Pilot	
WIODELE			mm	mm	Marcat	mm	Marcat	nr.	mm	mm	Marcat	mm	Marcat	nr.	
Model 1M	1	-	17	2,90	290	2,60	260	25	17	1,90	190	1,50	150	24	
Putere calorifică inf	erioarà	á (Hi)			34,02 N	/lj/m3			45,65 Mj/Kg (Gaz G30)						
Consum gaz total (u puter	e calorit	fică inferio	ară (Hi)	la 15°C	şi 1013	mbar)								
+9M FGHDIO0	kW	/ 14			1,48 m	13/h			1,10 Kg/h						