

01/2019

Mod: E22/F46A8-S

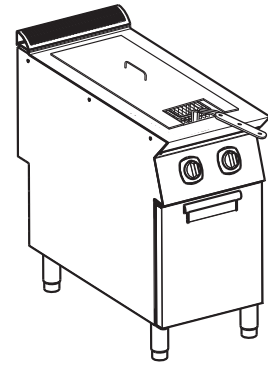
Production code: 393338



Diamond
catering equipment

GAS FRYERS
FRIGGITRICI GAS
FRITEUSES GAZ
FRITTEUSE
GAS FRITUURAPPARATEN
FREIDORA DE GAS
FRITADEIRAS A GÁS
ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΑΕΡΙΟΥ
GASDRIVNA FRITÖSER
RASVAKEITTIMET KAASU
FRITUREGRYDER TIL GAS
ASSDREVNE FRITØSER
PLYNOVÉ FRITÉZY
FRITÉZA
FRYTOWNICA GAZOWA
GÁZ FRITŐZ
GAZLI KIZARTICI
GAASIL TÕÕTAV FRITÜÜR
DUJINES GILIOS KEPTUVES
GÂZES TAUKVÂRES KATLI
PLINSKA FRITEZA
GASSTEYKARPOTTUR
ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΑΕΡΙΟΥ
АВТОМАТИЧНИ ЛИНИИ ЗА ПЪРЖЕНЕ
FRITEUZE GAZ

القلايات التي تعمل بالغاز



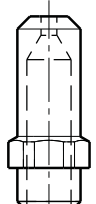
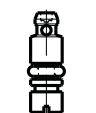
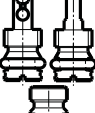
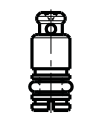
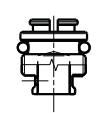
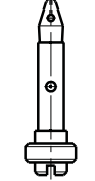
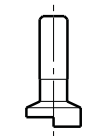
N9E / GF9 / EF9

GB - IE - AU	APPENDIX: Table B - Gas pressure/nozzle technical data
IT	APPENDICE: Tabella B - Pressione gas/dati tecnici ugelli
FR - BE - LU	APPENDICE : Tableau B - Pression du gaz/caractéristiques techniques des buses
DE - AT - CH	ANHANG: Tabelle B - Gasdruck/technische Daten der Düsen
NL - BE	BIJLAGE: Tabel B - Gasdruk/technische gegevens sproeiers
ES	APÉNDICE: Tabla B - Presión del gas/datos técnicos de las boquillas
PT	APÉNDICE: Tabela B - Pressão do gás/dados técnicos dos bicos
GR	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Πίνακας B - Πίεση αερίου/τεχνικά χαρακτηριστικά μπεκ
SE	BILAGA: Tabell B - Gastryck/Tekniska data för dysor
FI	LIITE: Taulukko B - Kaasun paine/suuttimien tekniset tiedot
DK	APPENDIKS: Tabel B - Gastryk/tekniske specifikationer for dyser
NO	TILLEGG: Tabell B - Gasstrykk/tekniske data dyser
CZ	PŘÍLOHA: Tabulka B - Tlak plynu/technické údaje trysek
SK	PRÍLOHA: Tabuľka B - Tlak plynu/technické údaje o dýzach
PL	ZAŁĄCZNIK: Tabela B - Ciśnienie gazu / dane techniczne dysz
HU	MELLÉKLET: B. táblázat - Gáznyomás/fűvóka műszaki adatai
TR	EK: Tablo B - Gaz bas ıncı / ayar uçları teknik verileri
EE	LISA: TABEL B – Tehnilised andmed gaasi rõhu ja düüsi kohta
LT	PRIEDAS: lentelė B - dujų slėgio / purkštukų techniniai duomenys
LV	PIELIKUMS: Tabula B - Gāzes spiediens/tehniskie uzgađu dati
SL	DODATEK: Tabela B - tlak plina / tehnični podatki o šobah
IS - MT	VÍÐBÆTIR: Tafla B - Gas þrýstingur/tæknilegar upplýsingar um gasstúta (spíssa)
CY	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Πίνακας B - Πίεση αερίου/τεχνικά χαρακτηριστικά μπεκ
BG	ПРИЛОЖЕНИЕ: Таблица B - Налягане на газта/технически данни на дюзите
RO	ANEXĂ: Tabelul B - Presiune gaz/date tehnice duze
AR	الملحق: الجدول ب - البيانات الفنية للفوهات/ ضغط الغاز



59589FB01 - 2018 09

GB-IE-AU - TYPES OF NOZZLE/MINIMUM SCREWS / **IT** - TIPI DI UGELLO/VITI DI MINIMO / **FR-BE-LU** - TYPES DE BUSE/VIS DE VALEUR MINI / **DE-AT-CH** - DÜSENTYPEN/KLEINSTELLSCHRAUBEN / **BE-NL** - TYPES SPROEIER/MINIMUMSCHROEVEN / **ES** - TIPOS DE BOQUILLA/TORNILLOS DE MÍNIMO / **PT** - TIPOS DE BICO/PARAFUSOS DE MÍNIMO / **GR-CY** - ΤΥΠΟΙ ΜΠΕΚ/ΒΙΔΩΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ / **SE** - TYP AV DYSA/SPARLÅGESKRUV / **FI** - SUUTTIMIEN/MINIMIRUUVIEN TYYPIT / **DK** - TYP AF DYSE/MINIMUMSKRUE / **NO** - TYPE DYSE/MINIMUMSSKRUE / **CZ** - TYPY TRYSEK/ŠROUBY PRO MINIMUM / **SK** - DRUHY DÝDRUHY DÝZ/SKRUTKY MINIMA / **PL** - TYPY DYSZ/ŚRUB MINIMALNYCH / **HU** - FÚVÓKATÍPUSOK/MINIMUM CSAVAROK / **TR** - MEME/MİNİMUM AYAR VIDALARI TİPLERİ / **EE** - DÜÜSIDE TÜÜBID / MIINIMUMLEEGI KRUVID / **LT** - ANTGALIO TIPAI / MAŽIAUSIO NUSTATYMO VARŽTAI / **LV** - SPRASLU VEIDI/MAZĀKĀS LIESMAS SKRŪVES / **SL** - VRSTE ŠOB/VIJAKI MINIMUMA / **IS-MT** - TEGUNDIR AF STÚT/SKRÚFUR MINNST / **BG** - ТИПОВЕ ДЮЗИ/ВИНТОВЕ ЗА МИНИМУМ / **RO** - TIPURI DE DUZE/ȘURUBURI PENTRU MINIM / **AR** - أنواع مسامير الفوهة/اللمب الأدنى

				GB-IE-AU - Main burner nozzle / IT - Ugello bruciatore principale / FR-BE-LU - Buse du brûleur principal / DE-AT-CH - Düse des Hauptbrenners / BE-NL - Sproeier van de hoofdblander / ES - Boquilla del quemador principal / PT - bico do queimador principal / GR-CY - μπεκ κύριου καυστήρα / SE - Huvudbrännarens dysa / FI - Pääpolttimen suuttimen / DK - Hovedbrænderens dyse / NO - Dyse på hoved-brenner / CZ - Tryska hlavního hořáku / SK - Hlavná dýza horáka / PL - Dysza głównego palnika / HU - Fő égőfej fűvókája / TR - Ana brülör memesi / EE - Põhipõleti düüs / LT - Pagrindinis degiklio antgalis / LV - Pamatdegļa sprausla / SL - Šoba glavnega gorilnika / IS-MT - Aðal brennslústur / BG - Дюза на главната горелка / RO - Duză pentru arzătorul principal / AR - فوهة الشعلة الرئيسية
				GB-IE-AU - Oven main burner nozzle / IT - Ugello bruciatore principale forno / FR-BE-LU - Buse du brûleur principal (four) / DE-AT-CH - Düse des Hauptbrenners ofens / BE-NL - Sproeier van de hoofdblander (heteluchtoven) / ES - Boquilla del quemador principal del horno / PT - Bico do queimador principal (forno) / GR-CY - μπεκ κύριου καυστήρα φούρνου / SE - Ugnens huvudbrännare / FI - Pääpolttimen suuttimen / DK - Ovnens hovedbrænderens dyse / NO - Dyse på hoved-brenner (ovnen) / CZ - Tryska hlavního hořáku trouby / SK - Hlavná dýza horáka rúry / PL - Dysza głównego palnika piekarnika / HU - Fő sütőégőfej fűvókája / TR - Fırın ana brülör memesi / EE - Ahju põhipõleti düüs / LT - Orkaitės pagrindinis degiklio antgalis / LV - Krāšns pamatdegļa sprausla / SL - Šoba glavnega gorilnika v pečici / IS-MT - Brennslústur ofns / BG - Дюза на главната горелка на печта / RO - Duză pentru arzătorul principal al cuptorului / AR - فوهة الشعلة الرئيسية للفرن
				GB-IE-AU - Minimum flame screw / IT - Vite di minimo / FR-BE-LU - Vis de minimum / DE-AT-CH - Schraube der Mindestregelung / BE-NL - Schroef van het minimum / ES - Tornillo de mínimo / PT - Parafuso do mínimo / GR-CY - Βίδα ελάχιστου / SE - Sparlågeskruv / FI - Minimiruuvi / DK - Minimumskrue / NO - Dyse på hoved-brenner (ovnen) / CZ - Šroub minimálního plamene / SK - Skrutka minimálneho plameňa / PL - Śruba płomienia minimalnego / HU - Minimum láng csavarja / TR - Minimum alev vidası / EE - Miinimumleegi kruvi / LT - Mažiausios liepsnos varžtas / LV - Mazākās liesmas skrūve / SL - Vijak za najmanjši plamen / IS-MT - Logskrufa minnst / BG - Винт за минимален пламък / RO - Șurub pentru flacăra minimă / AR - مسمار اللهب الأدنى
				GB-IE-AU - Pilot burner nozzle / IT - Ugello bruciatore pilota / FR-BE-LU - Buse du brûleur principal / DE-AT-CH - Düse des Pilotbrenners / BE-NL - Sproeier van de waakvlamblander / ES - Boquilla del quemador piloto / PT - Buse du brûleur veilleuse gaz / GR-CY - μπεκ καυστήρα ανάφλεξης / SE - Pilotbrännarens dysa / FI - Pilotpoltin / DK - Hovedbrænderens dyse / NO - Dyse på pilotbrenner / CZ - Tryska pilotního hořáku / SK - Pilotná dýza horáka / PL - Dysza palnika pilotowego / HU - Gyújtóláng fűvókája / TR - Pilot brülör memesi / EE - Pilotpõleti düüs / LT - Pagalbinis degiklio antgalis / LV - Iedegļa sprausla / SL - Šoba vžigalnega gorilnika / IS-MT - Sílogastútur / BG - Дюза на контролната горелка / RO - Duză pentru arzătorul-pilot / AR - فوهة الشعلة الدليلية

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

TABLE B - Gas pressure and nozzle data

GAS TYPE			G20									G30/G31								
			Nominal			Min.			Max.			Nominal			Min.			Max.		
GAS PRESSURE		(mbar)	20			17			25			28-30/37			20/25			35/45		
MODELS	Ø (mm)	kW	Aerator	MAX nozzle		TYPE	MIN nozzle		TYPE	Pilot no.	TYPE	Aerator	MAX nozzle		TYPE	MIN nozzle		TYPE	Pilot no.	TYPE
			mm	mm	Stamp.		mm	Stamp.				mm	mm	Stamp.		mm	mm			
15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10
23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12
23 Lt flame tubes	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10
Pressure Valve outlet	15 Lt		10,2 mbar									screw fully screwed down								
	23 Lt		10 mbar									screw fully screwed down								
	23 Lt tubes		screw fully screwed down									screw fully screwed down								
Lower heating power (Hi)			34.02 MJ/m3									45.65 MJ/Kg (Gas G30)								
Total gas consumption (with lower heating power (Hi) at 15°C and 1013mbar)																				
+9FRGD1GF0	kW 14		1,48 m3/h									1,10 Kg/h								
+9FRGH2GF0	kW 28		2,96 m3/h									2,20 Kg/h								
GF91M23	kW 21		2,22 m3/h									1,65 Kg/h								
GF92M23	kW 42		4,44 m3/h									3,31 Kg/h								
+9FRGD1JFT	kW 19		2,01 m3/h									1,50 Kg/h								

AU. AUSTRALIA

TABLE B - Gas pressure and nozzle data

GAS TYPE			Natural gas									LPG								
			Nominal			Min.			Max.			Nominal			Min.			Max.		
TEST POINT PRESSURE		KPa	0.7			-			-			2.50			-			-		
INLET PRESSURE		KPa	1.13			-			-			2.75			-			-		
BURNERS	Ø (mm)	MJ/h	Aerator	MAX nozzle		TYPE	MIN nozzle		TYPE	Pilot no.	TYPE	Aerator	MAX nozzle		TYPE	MIN nozzle		TYPE	Pilot no.	TYPE
			mm	mm	Stamp.		mm	Stamp.				mm	mm	Stamp.		mm	Stamp.			
15 Lt	-	50,4	33	2,50	250	3	-	-	-	40	10	35	1,55	155	3	-	-	-	30	10
23 Lt	-	77	32	3,00	300	3	-	-	-	25_2	12	34	1,70	170	3	-	-	-	24	12
Pressure Valve outlet	15 Lt		-									-								
	23 Lt		7									25								
Total gas consumption																				
+9FRGD1GF0			50,4 MJ/h																	
+9FRGH2GF0			100,8 MJ/h																	
+9KKGABAMCA			77 MJ/h																	
+9KKGABAMEA			154 MJ/h																	

IT. ITALIA (categoria II2H3+)

TABELLA B - Pressione gas e dati ugelli																				
TIPO GAS			G20									G30/G31								
			Nominale		Minima			Massima				Nominale		Minima			Massima			
PRESSIONE GAS		(mbar)	20		17			25				28-30/37		20/25			35/45			
MODELLI	Ø (mm)	kW	Aereatore	Ugello MAX		TIPO	Ugello MIN		TIPO	Pilota n°	TIPO	Aereatore	Ugello MAX		TIPO	Ugello MIN		TIPO	Pilota n°	TIPO
			mm	mm	Stamp.		mm	Stamp.				mm	mm	Stamp.		mm	mm			
Vasca 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10
Vasca 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12
Vasca 23 Lt tubi	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10
Pressione uscita valvola	Vasca 15 Lt		10,2 mbar									vite avvitata a fondo								
	Vasca 23 Lt		10 mbar									vite avvitata a fondo								
	Vasca 23 Lt tubi		vite avvitata a fondo									vite avvitata a fondo								
Potere calorifico inferiore (Hi)			34.02 MJ/m3									45.65 MJ/Kg (Gas G30)								
Consumo gas complessivo (con potere calorifico inferiore (Hi) a 15°C e 1013mbar)																				
+9FRGD1GF0		kW 14	1,48 m3/h									1,10 Kg/h								
+9FRGH2GF0		kW 28	2,96 m3/h									2,20 Kg/h								
GF91M23		kW 21	2,22 m3/h									1,65 Kg/h								
GF92M23		kW 42	4,44 m3/h									3,31 Kg/h								
+9FRGD1JFT		kW 19	2,01 m3/h									1,50 Kg/h								

FR-BE FRANCE (category II2E+3+)

TABLEAU B - Pression du gaz et caractéristiques des buses																				
TYPE DE GAZ			G20									G30/G31								
			Nominale		Minimum			Maximum				Nominale		Minimum			Maximum			
PRESSION DU GAZ		(mbar)	20/25		17/20			25/30				28-30/37		20/25			35/45			
MODÈLES	Ø (mm)	kW	Aérateur	Buse MAX		TYPE	Buse MIN		TYPE	Veilleuse gaz N°	TYPE	Aérateur	Buse MAX		TYPE	Buse MIN		Veilleuse gaz N°	TYPE	
			mm	mm	Estamp.		mm	Estamp.				mm	mm	Estamp.		mm	Estamp.			
Cuve 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10
Cuve 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-		25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12
Cuve 23 Lt tubes à flamme	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10
Pression Sortie vanne	15 Lt		10,2 mbar									vis vissée à fond								
	23 Lt		10 mbar									vis vissée à fond								
	23 Lt Tubes		vis vissée à fond									vis vissée à fond								
Potere calorifico inferiore (Hi)			34.02 MJ/m3									45.65 MJ/Kg (Gas G30)								
Consumo gas complessivo (con potere calorifico inferiore (Hi) a 15°C e 1013mbar)																				
+9FRGD1GF0	kW 14		1,48 m3/h									1,10 Kg/h								
+9FRGH2GF0	kW 28		2,96 m3/h									2,20 Kg/h								
GF91M23	kW 21		2,22 m3/h									1,65 Kg/h								
GF92M23	kW 42		4,44 m3/h									3,31 Kg/h								
+9FRGD1JFT	kW 19		2,01 m3/h									1,50 Kg/h								

TABLEAU B - Pression du gaz et caractéristiques des buses												
TYPE DE GAZ			G25									
			Nominale		Minimum			Maximum				
PRESSION DU GAZ		(mbar)	20/25		17/20			25/30				
MODÈLES	Ø (mm)	kW	Aérateur		Buse MAX		TYPE	Buse MIN		TYPE	Veilleuse gaz	TYPE
			mm	mm Estamp.	mm	Estamp.		mm	Estamp.		N°	
Cuve 15 Lt	-	-	34	2,65	265	3	-	-			40	10
Cuve 23 Lt	-	-	32	3,20	320	3	-	-			25_2	12
Cuve 23 Lt tubes à flamme	-	-	25	2,10	210	3	-	-			35	10
Pression Sortie vanne	15 Lt		10,2 mbar									
	23 Lt		10 mbar									
	23 Lt Tubes		vis vissée à fond									
Potere calorifico inferiore (Hi)			29,25 MJ/m3									
Consumo gas complessivo (con potere calorifico inferiore (Hi) a 15°C e 1013mbar)												
+9FRGD1GF0		kW 14	1,72 Kg/h									
+9FRGH2GF0		kW 28	3,44 Kg/h									
GF91M23		kW 21	2,58 Kg/h									
GF92M23		kW 42	5,16 Kg/h									
+9FRGD1JFT		kW 19	2,34 Kg/h									

DE. GERMANY (category II2ELL3B/P)

TABELLE B - Gasdruck und Daten der Düsen																						
GASART			G20									G30/G31										
			Nenndruck		Mindestdruck			Höchstdruck				Nenndruck		Mindestdruck			Höchstdruck					
GASDRUCK		(mbar)	20		18			25				50		42,5			57,5					
MODELLE	Ø (mm)	kW	Luftring		Düse MAX		TYP	Düse MIN		TYP	Zünd- flamme	TYP	Luftring		Düse MAX		TYP	Düse MIN		TYP	Zünd- flamme	TYP
			mm	mm	Stempel	mm		Stempel	Anz.				mm	mm	Stempel	mm		Stempel	Anz.			
15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-			40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10	
23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-			25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12	
23 Lt Flammrohre	-	-	26	2,00	200	3	-	-			35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10	
Austrittsdruck am Gasventil	15 Lt		10,2 mbar										Schraube vollständig arretiert									
	23 Lt		10 mbar										28 mbar									
	23 Lt Fl.		Schraube vollständig arretiert										Schraube vollständig arretiert									
Unterer Heizwert (Hi)			34.02 MJ/m3										45.65 MJ/Kg (Gas G30)									
Gesamtgasverbrauch (mit unterem Heizwert (Hi) bei 15°C und 1013mbar)																						
+9FRGD1GF0		kW 14	1,48 m3/h										1,10 Kg/h									
+9FRGH2GF0		kW 28	2,96 m3/h										2,20 Kg/h									
GF91M23		kW 21	2,22 m3/h										1,65 Kg/h									
GF92M23		kW 42	4,44 m3/h										3,31 Kg/h									
+9FRGD1JFT		kW 19	2,01 m3/h										1,50 Kg/h									

TABELLE B - Gasdruck und Daten der Düsen												
GASART			G25									
			Nenndruck		Mindestdruck			Höchstdruck				
GASDRUCK		(mbar)	20		18			25				
MODELLE	Ø (mm)	kW	Luftring		Düse MAX		TYP	Düse MIN		TYP	Zünd- flamme	TYP
			mm	mm	Stempel	mm		Stempel	Anz.			
15 Lt	-	-	35	2,65	265		-	-			40	10
23 Lt	-	-	32	3,20	320		-	-			25_2	12
23 Lt Flammrohre	-	-	26	2,30	230		-	-			35	10
Austrittsdruck am Gasventil	15 Lt		10,2 mbar									
	23 Lt		10 mbar									
	23 Lt Fl.		Schraube vollständig arretiert									
Unterer Heizwert (Hi)			29,25 MJ/m3									
Gesamtgasverbrauch (mit unterem Heizwert (Hi) bei 15°C und 1013mbar)												
+9FRGD1GF0	kW 14		1,72 m3/h									
+9FRGH2GF0	kW 28		3,44 m3/h									
GF91M23	kW 21		2,58 m3/h									
GF92M23	kW 42		5,16 m3/h									
+9FRGD1JFT	kW 19		2,34 m3/h									

NL.THE NETHERLANDS (category II2L3B/P)

TABEL B - Gasdruk en gegevens sproeiers

SOORT GAS			G25									G30/G31								
			Nominaal		Minimaal		Maximaal					Nominaal		Minimaal		Maximaal				
GASDRUK		(mbar)	25		20		30					30		25		35				
MODELLEN	Ø (mm)	kW	Beluchter	Sproeier MAX		TYPE	Sproeier MIN		TYPE	Waakvlam- brander	TYPE	Beluchter	Sproeier MAX		TYPE	Sproeier MIN		TYPE	Waakvlam- brander	TYPE
			mm	mm	Opdruk		mm	Opdruk		n°		mm	mm	Opdruk		mm	Opdruk		n°	
Brander 15 Lt	-	-	34	2,65	265	3	-	-		40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10
Brander 23 Lt	-	-	32	3,20	320	3	-	-		25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12
Brander 23 Lt vlampijpen	-	-	25	2,10	210	3	-	-		35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10
Druk Uitgang ventiel	15 Lt		10,2 mbar									vis vissée à fond								
	23 Lt		10 mbar									vis vissée à fond								
	23 Lt VI.		vis vissée à fond									vis vissée à fond								
Verwarmingswaarde van minder (HI) dan			29,25 MJ/m3									45.65 MJ/Kg (Gas G30)								
Totaal gasverbruik (met een verwarmingswaarde van minder (HI) dan 15°C en 1013mbar)																				
+9FRGD1GF0	kW 14		1,72 m3/h									1,10 Kg/h								
+9FRGH2GF0	kW 28		3,44 m3/h									2,20 Kg/h								
GF91M23	kW 21		2,58 m3/h									1,65 Kg/h								
GF92M23	kW 42		5,16 m3/h									3,31 Kg/h								
+9FRGD1JFT	kW 19		2,34 m3/h									1,50 Kg/h								

NL.THE NETHERLANDS (category II2EK3B/P)

TABEL B - Gasdruk en gegevens sproeiers

SOORT GAS			G20									G25.3									
			Nominaal		Minimaal		Maximaal					Nominaal		Minimaal		Maximaal					
GASDRUK		(mbar)	25		20		30					25		20		30					
MODELLEN	Ø (mm)	kW	Beluchter	Sproeier MAX		TYPE	Sproeier MIN		TYPE	Waakvlam- brander	TYPE	Beluchter	Sproeier MAX		TYPE	Sproeier MIN		TYPE	Waakvlam- brander	TYPE	
			mm	mm	Opdruk		mm	Opdruk		n°		mm	mm	Opdruk		mm	Opdruk		n°		
Brander 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10	34	2,50	250	3	-	-		40	10	
Brander 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	32	3,20	320	3	-	-	-	25_2	12	
Brander 23 Lt vlampijpen	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10	26	2,00	200	3	-	-		35	10	
Druk Uitgang ventiel	15 Lt		10,2 mbar									10,5 mbar									
	23 Lt		10 mbar									10 mbar									
	23 Lt VI.		vis vissée à fond									vis vissée à fond									
Verwarmingswaarde van minder (Hi) dan			34,02 MJ/m3									29.92 MJ/m3									
Totaal gasverbruik (met een verwarmingswaarde van minder (Hi) dan 15°C en 1013mbar)																					
+9FRGD1GF0		kW 14	1,48 m3/h									1,68 m3/h									
+9FRGH2GF0		kW 28	2,96 m3/h									3,36 m3/h									
GF91M23		kW 21	2,22 m3/h									2,53 m3/h									
GF92M23		kW 42	4,44 m3/h									5,06 m3/h									
+9FRGD1JFT		kW 19	2,01 m3/h									2,28 m3/h									

TABEL B - Gasdruk en gegevens sproeiers

SOORT GAS			G30/G31									
			Nominaal		Minimaal			Maximaal				
GASDRUK		(mbar)	30		25			35				
MODELLEN	Ø (mm)	kW	Beluchter	Sproeier MAX		TYPE	Sproeier MIN		TYPE	Waakvlam- brander	TYPE	
			mm	mm	Opdruk		mm	Opdruk		n°		
Brander 15 Lt	-	-	35	1,35	135	3	-	-		30	10	
Brander 23 Lt	-	-	34	1,60	160	3	-	-		24	12	
Brander 23 Lt vlampijpen	-	-	29	1,30	130	3	-	-		25	10	
Druk Uitgang ventiel	15 Lt		vis vissée à fond									
	23 Lt		vis vissée à fond									
	23 Lt VI.		vis vissée à fond									
Verwarmingswaarde van minder (Hi) dan			45,65 MJ/Kg (Gas G30)									
Totaal gasverbruik (met een verwarmingswaarde van minder (Hi) dan 15°C en 1013mbar)												
+9FRGD1GF0		kW 14	1,10 Kg/h									
+9FRGH2GF0		kW 28	2,20 Kg/h									
GF91M23		kW 21	1,65 Kg/h									
GF92M23		kW 42	3,31 Kg/h									
+9FRGD1JFT		kW 19	1,50 Kg/h									

ES. SPAIN (categoría II2H3+)

TABLA B - Presión del gas y datos de las boquillas

TIPO DE GAS			G20									G30/G31								
			Nominal		Mínima			Máxima				Nominal		Mínima			Máxima			
PRESIÓN DEL GAS		(mbar)	20		17			25				28-30/37		20/25			35/45			
MODELOS	Ø (mm)	kW	Aireador	Boquilla MÁX		TIPO	Boquilla MÍN		TIPO	Piloto	TIPO	Aireador	Boquilla MÁX		TIPO	Boquilla MÍN		TIPO	Piloto	TIPO
			mm	mm	Grabado		mm	Grabado		n°		mm	mm	Grabado		mm	Grabado		n°	
Cuba 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10
Cuba 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12
Cuba 23 Lt tubos	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10
Pres. salida de la válvula	Cuba 15 Lt		10,2 mbar									tornillo apretado a tope								
	Cuba 23 Lt		10 mbar									tornillo apretado a tope								
	Cuba 23 Lt tubos		tornillo apretado a tope									tornillo apretado a tope								
Poder calorífico inferior (Hi)			34.02 MJ/m3									45.65 MJ/Kg (Gas G30)								
Consumo total de gas (calculado con poder calorífico inferior (Hi) a 15 °C y 1013 mbar)																				
+9FRGD1GF0	kW 14		1,48 m3/h									1,10 Kg/h								
+9FRGH2GF0	kW 28		2,96 m3/h									2,20 Kg/h								
GF91M23	kW 21		2,22 m3/h									1,65 Kg/h								
GF92M23	kW 42		4,44 m3/h									3,31 Kg/h								
+9FRGD1JFT	kW 19		2,01 m3/h									1,50 Kg/h								

PT. PORTUGAL (category II2H3+)

TABELA B - Pressão do gás e dados dos bicos

TIPO DE GÁS			G20									G30/G31									
			Nominal		Mínima			Máxima				Nominal			Mínima		Máxima				
PRESSÃO DO GÁS		(mbar)	20		17			25				28-30/37			20/25		35/45				
MODELOS	Ø (mm)	kW	Ventilador	Bico MÁX		TIPO	Bico MÍN		TIPO	Piloto	TIPO	Ventilador	Bico MÁX		TIPO	Bico MÍN		TIPO	Piloto	TIPO	
			mm	mm	Grav.		mm	Grav.		n°		mm	mm	Grav.		mm	Grav.		n°		
Cuba 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10	
Cuba 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12	
Cuba 23 Lt tubos	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10	
Pres. salida de la válvula	Cuba 15 Lt		10,2 mbar									parafuso apertado a fundo									
	Cuba 23 Lt		10 mbar									parafuso apertado a fundo									
	Cuba 23 Lt tubos		parafuso apertado a fundo									parafuso apertado a fundo									
Poder calorífico inferior (Hi)			34.02 MJ/m3									45.65 MJ/Kg (Gas G30)									
Consumo de gás total (com poder calorífico inferior (Hi) a 15°C e 1013mbar)																					
+9FRGD1GF0	kW 14		1,48 m3/h									1,10 Kg/h									
+9FRGH2GF0	kW 28		2,96 m3/h									2,20 Kg/h									
GF91M23	kW 21		2,22 m3/h									1,65 Kg/h									
GF92M23	kW 42		4,44 m3/h									3,31 Kg/h									
+9FRGD1JFT	kW 19		2,01 m3/h									1,50 Kg/h									

GR. GREECE (category II2H3+)

ΠΙΝΑΚΑΣ Β - Πίεση αερίου και χαρακτηριστικά των μπτεκ

ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΟΥ			G20									G30/G31										
			Ονομαστική		Ελάχιστη		Μέγιστη					Ονομαστική		Ελάχιστη		Μέγιστη						
ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΙΟΥ		(mbar)	20		17		25					28-30/37		20/25		35/45						
ΜΟΝΤΕΛΑ	Φ (mm)	kW	Άνοιγμα	ΜΕΓ. Μπεκ		ΤΥΠΟΣ	ΕΛΑΧ. Μπεκ		ΤΥΠΟΣ	Καυστήρας ανάφλεξης	ΤΥΠΟΣ	Άνοιγμα	ΜΕΓ. Μπεκ		ΤΥΠΟΣ	ΕΛΑΧ. Μπεκ		ΤΥΠΟΣ	Καυστήρας ανάφλεξης	ΤΥΠΟΣ		
	mm		mm Ένδειξη.	mm Ένδειξη.	αριθ		mm	mm Ένδειξη.		mm		mm Ένδειξη.	αριθ	αριθ								
Κάδος 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10		
Κάδος 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12		
Κάδος 23 Lt σωλήνες φλόγα	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10		
Πίεση εξόδου βαλβίδας	Κάδος 15 Lt	10,2 mbar										βίδα βιδωμένη μέχρι τέρμα										
	Κάδος 23 Lt	10 mbar										βίδα βιδωμένη μέχρι τέρμα										
	Κάδος 23 Lt σωλήνες φλόγα	βίδα βιδωμένη μέχρι τέρμα										βίδα βιδωμένη μέχρι τέρμα										
Κατώτερη θερμαντική ισχύς (Hi)			34.02 MJ/m3										45.65 MJ/Kg (Gas G30)									
Συνολική κατανάλωση αερίου (με κατώτερη θερμαντική ισχύ (Hi) στους 15°C και 1013mbar)																						
+9FRGD1GF0	kW 14	1,48 m3/h										1,10 Kg/h										
+9FRGH2GF0	kW 28	2,96 m3/h										2,20 Kg/h										
GF91M23	kW 21	2,22 m3/h										1,65 Kg/h										
GF92M23	kW 42	4,44 m3/h										3,31 Kg/h										
+9FRGD1JFT	kW 19	2,01 m3/h										1,50 Kg/h										

SE. SWEDEN (category II2H3B/P)

TABELL B - Gastryck och dysdata

TYP AV GAS			G20									G30/G31										
			Nominell		Min		Max					Nominell		Min		Max						
GASTRYCK		(mbar)	20		17		25					30		25		35						
MODELLER	Ø (mm)	kW	Luftare		Dysa MAX		TYP	Dysa MIN		TYP	Pilot- brännare	TYP	Luftare		Dysa MAX		TYP	Dysa MIN		TYP	Pilot- brännare	TYP
			mm	mm	Märkning	mm		Märkning	mm				Märkning	mm	mm	Märkning		mm	Märkning			
Brunn 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10		
Brunn 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12		
Brunn 23 Lt flamma rör	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10		
Utgående ventilträck	Brunn 15 Lt	10,2 mbar										skruven inskruvad till anslaget										
	Brunn 23 Lt	10 mbar										skruven inskruvad till anslaget										
	Brunn 23 Lt flamma rör	skruven inskruvad till anslaget										skruven inskruvad till anslaget										
Lägst värmeeffekt (Hi)			34.02 Mj/m3										45.65 Mj/Kg (Gas G30)									
Total gasförbrukning (beräknad med lägsta värmeeffekt (Hi) 15°C och 1013mbar)																						
+9FRGD1GF0	kW 14		1,48 m3/h										1,10 Kg/h									
+9FRGH2GF0	kW 28		2,96 m3/h										2,20 Kg/h									
GF91M23	kW 21		2,22 m3/h										1,65 Kg/h									
GF92M23	kW 42		4,44 m3/h										3,31 Kg/h									
+9FRGD1JFT	kW 19		2,01 m3/h										1,50 Kg/h									

FI. FINLAND (category II2H3B/P)

TAULUKKO B - Kaasun paine ja suuttimien tiedot																					
KAASUTYYPPI			G20									G30/G31									
			Nimellinen		Minimi			Maksimi				Nimellinen		Minimi			Maksimi				
KAASUN PAINE		(mbar)	20		17			25				30		25			35				
MALLIT	Ø (mm)	kW	Tuuletin	Suutin MAX		TYYPPI	Suutin MIN		Sytytysliekki	TYYPPI	Tuuletin	Suutin MAX		TYYPPI	Suutin MIN		Sytytysliekki	TYYPPI			
			mm	mm	Merk.		mm	Merk.			mm	mm	Merk.		mm	mm			Merk.	mm	mm
Allas 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10	
Allas 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12	
Allas 23 Lt liekki putket	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10	
Venttiilin ulostulopaine	Allas 15 Lt		10,2 mbar									ruuvi kiristetty pohjaan saakka									
	Allas 23 Lt		10 mbar									ruuvi kiristetty pohjaan saakka									
	Allas 23 Lt liekki putket		ruuvi kiristetty pohjaan saakka									ruuvi kiristetty pohjaan saakka									
Alin lämmönkehityskyky (Hi)			34.02 MJ/m3									45.65 MJ/Kg (Gas G30)									
Kaasun kokonaiskulutus (alin lämmönkehityskyky (Hi) lämpötilassa 15°C ja 1013 mbar)																					
+9FRGD1GF0		kW 14		1,48 m3/h									1,10 Kg/h								
+9FRGH2GF0		kW 28		2,96 m3/h									2,20 Kg/h								
GF91M23		kW 21		2,22 m3/h									1,65 Kg/h								
GF92M23		kW 42		4,44 m3/h									3,31 Kg/h								
+9FRGD1JFT		kW 19		2,01 m3/h									1,50 Kg/h								

DK. DENMARK (category II2H3B/P)

TABEL B - Gastryk og tekniske specifikationer for dyser																				
GASTYPE			G20									G30/G31								
			Nominelt		Minimum			Maksimum				Nominelt		Minimum			Maksimum			
GASTRYK		(mbar)	20		17			25				30		25			35			
MODELLER	Ø (mm)	kW	lufttil-blander		Dyse MAKS.	TYPE	Dyse MIN.		TYPE	Tænd-flamme	TYPE	lufttil-blander		Dyse MAKS.	TYPE	Dyse MIN.		TYPE	Tænd-flamme	TYPE
			mm	mm			Trykt	mm				Trykt	mm			mm	Trykt			
Kar 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10
Kar 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12
Kar 23 Lt flamme rør	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10
Tryk Fra ventilen	Kar 15 Lt		10,2 mbar									skruen skruet helt i bund								
	Kar 23 Lt		10 mbar									skruen skruet helt i bund								
	Kar 23 Lt flamme rør		skruen skruet helt i bund									skruen skruet helt i bund								
Mindste varmeeffekt (Hi)			34.02 MJ/m3									45.65 MJ/Kg (Gas G30)								
Samlet gasforbrug (med mindste varmeeffekt (Hi) ved 15°C og 1013 mbar)																				
+9FRGD1GF0		kW 14	1,48 m3/h									1,10 Kg/h								
+9FRGH2GF0		kW 28	2,96 m3/h									2,20 Kg/h								
GF91M23		kW 21	2,22 m3/h									1,65 Kg/h								
GF92M23		kW 42	4,44 m3/h									3,31 Kg/h								
+9FRGD1JFT		kW 19	2,01 m3/h									1,50 Kg/h								

NO. NORWAY (category II2H3B/P)

TABELL B - Gasstrykk og dysedata

GASSTYPE			G20									G30/G31										
			Nominellt		Min.		Maks.					Nominellt		Min.		Maks.						
GASSTRYKK		(mbar)	20		17		25					28-30/37		20/25		35/45						
MODELLER	Ø (mm)	kW	Lufttil- blander		MAKS dyse		TYPEN	MIN dyse		TYPEN	Brenn- flamme	TYPEN	Lufttil- blander		MAKS dyse		TYPEN	MIN dyse		TYPEN	Brenn- flamme	TYPEN
			mm	mm	Stempel.	mm		Stempel.	mm				mm	Stempel.	mm	Stempel.		nr.				
15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-			40	10		35	1,35	135	3	-	-		30	10
23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-		25_2	12		34	1,60	160	3	-	-		24	12
23 Lt flamme rør	-	-	26	2,00	200	3	-	-			35	10		29	1,30	130	3	-	-		25	10
Trykk ventilutslipp	15 Lt		10,2 mbar										skru fullt skrudd ned									
	23 Lt		10 mbar										skru fullt skrudd ned									
	23 Lt flamme rør		skru fullt skrudd ned										skru fullt skrudd ned									
Laveste varmeeffekt (Hi)			34.02 Mj/m3										45.65 Mj/Kg (Gas G30)									
Totalt gassforbruk (med laveste varmeeffekt (Hi) ved 15°C og 1013mbar)																						
+9FRGD1GF0	kW 14		1,48 m3/h										1,10 Kg/h									
+9FRGH2GF0	kW 28		2,96 m3/h										2,20 Kg/h									
GF91M23	kW 21		2,22 m3/h										1,65 Kg/h									
GF92M23	kW 42		4,44 m3/h										3,31 Kg/h									
+9FRGD1JFT	kW 19		2,01 m3/h										1,50 Kg/h									

CZ. CZECH REPUBLIC (category II2H3B/P)

TABULKA B - Tlak plynu a údaje trysek

DRUH PLYNU			G20									G30/G31								
			Jmenovitý		Minimální			Maximální				Jmenovitý		Minimální			Maximální			
TLAK PLYNU		(mbar)	20			17			25			30			25			35		
MODELY	Ø (mm)	kW	Větrák	Tryska MAX		VRSTA	Tryska MIN		VRSTA	Pilot	VRSTA	Větrák	Tryska MAX		VRSTA	Tryska MIN		VRSTA	Pilot	VRSTA
			mm	mm	Vytišť.		mm	Vytišť.		č		mm	mm	Vytišť.		mm	Vytišť.		č	
Nádoba 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10
Nádoba 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12
Nádoba 23 Lt plamen trubky	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10
Tlak na výstupu ventilu	Nádoba 15 Lt		10,2 mbar									úplně zašroubovaný šroub								
	Nádoba 23 Lt		10 mbar									úplně zašroubovaný šroub								
	Nádoba 23 Lt plamen trubky		úplně zašroubovaný šroub									úplně zašroubovaný šroub								
Tepelný výkon dolní (Hi)			34.02 MJ/m3									45.65 MJ/Kg (Gas G30)								
Celková spotřeba plynu (s dolním tepelným výkonem (Hi) při 15°C a 1013 mbar)																				
+9FRGD1GF0		kW 14	1,48 m3/h									1,10 Kg/h								
+9FRGH2GF0		kW 28	2,96 m3/h									2,20 Kg/h								
GF91M23		kW 21	2,22 m3/h									1,65 Kg/h								
GF92M23		kW 42	4,44 m3/h									3,31 Kg/h								
+9FRGD1JFT		kW 19	2,01 m3/h									1,50 Kg/h								

SK. SLOVAKIA (category II2H3B/P)

TABUĽKA B - Tlak plynu a údaje o dýzach																				
DRUH PLYNU			G20									G30/G31								
			Menovitý		Minimálny			Maximálny				Menovitý		Minimálny			Maximálny			
TLAK PLYNU		(mbar)	20		17			25				30		25			35			
MODELY	Ø (mm)	kW	Aerátor	Dýza MAX		DRUH	Dýza MIN		DRUH	Pilotná	DRUH	Aerátor	Dýza MAX		DRUH	Dýza MIN		DRUH	Pilotná	DRUH
			mm	mm	Značka		mm	Značka		č		mm	mm	Značka		mm	Značka		č	
Nádoba 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10
Nádoba 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12
Nádoba 23 Lt plameň rúrky	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10
Tlak na výstupe ventilu	Nádoba 15 Lt		10,2 mbar									úplne zaskrutkovaná skrutka								
	Nádoba 23 Lt		10 mbar									úplne zaskrutkovaná skrutka								
	Nádoba 23 Lt plameň rúrky		úplne zaskrutkovaná skrutka									úplne zaskrutkovaná skrutka								
Spodný tepelný výkon (Hi)			34.02 MJ/m3									45.65 MJ/Kg (Gas G30)								
Celková spotreba plynu so spodným tepelným výkonom(Hi) pri 15°C a 1013mbar)																				
+9FRGD1GF0		kW 14	1,48 m3/h									1,10 Kg/h								
+9FRGH2GF0		kW 28	2,96 m3/h									2,20 Kg/h								
GF91M23		kW 21	2,22 m3/h									1,65 Kg/h								
GF92M23		kW 42	4,44 m3/h									3,31 Kg/h								
+9FRGD1JFT		kW 19	2,01 m3/h									1,50 Kg/h								

PL. POLAND (category II2E3B/P)

TABELA B - Ciśnienie gazu oraz dane dysz																				
TYP GAZU			G20									G30/G31								
			Nominalne			Minimalne			Maksymalne			Nominalne			Minimalne			Maksymalne		
CIŚNIENIE GAZU		(mbar)	20			17			25			37			30			50		
MODELE	Ø (mm)	kW	Aerator	Dysza MAX		TYP	Dysza MIN		TYP	Pilot	TYP	Aerator	Dysza MAX		TYP	Dysza MIN		TYP	Pilot	TYP
				mm	Ozn.		mm	Ozn.					mm	Ozn.		mm	Ozn.			
Komora 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10
Komora 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12
Komora 23 Lt rur ogniowych	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10
Ciśn. Wyjście zaworu	Komora 15 Lt		10,2 mbar									28 mbar								
	Komora 23 Lt		10 mbar									28 mbar								
	Komora 23 Lt rur ogniowych		śruby przykręcane do dolnej									śruby przykręcane do dolnej								
Dolna wartość opałowa (Hi)			34.02 MJ/m3									45.65 MJ/Kg (Gas G30)								
Łączny pobór gazu (o dolnej wartości opałowej (Hi) przy 15°C i 1013mbar)																				
+9FRGD1GF0	kW 14		1,48 m3/h									1,10 Kg/h								
+9FRGH2GF0	kW 28		2,96 m3/h									2,20 Kg/h								
GF91M23	kW 21		2,22 m3/h									1,65 Kg/h								
GF92M23	kW 42		4,44 m3/h									3,31 Kg/h								
+9FRGD1JFT	kW 19		2,01 m3/h									1,50 Kg/h								

HU. HUNGARY (category II2HS3B/P)

B. TÁBLÁZAT - Gáznyomás és fűvókaadatok

GÁZFAJTA			G20									G30/G31									
			Névleges		Minimum			Maximum				Névleges		Minimum			Maximum				
GÁZNYOMÁS		(mbar)	25		20			30				30		25			35				
TÍPUSOK	Ø (mm)	kW	Leve- gőztető	Fűvóka MAX		FAJTA	Fűvóka MIN		FAJTA	Gyújtó- láng	FAJTA	Leve- gőztető	Fűvóka MAX		FAJTA	Fűvóka MIN		FAJTA	Gyújtó- láng	FAJTA	
			mm	mm	Nyomt.		mm	Nyomt.				mm	mm	Nyomt.		mm	mm				Nyomt.
Tartály 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-	-	40	10	35	1,35	135	3	-	-	-	30	10	
Tartály 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-	-	24	12	
Tartály 23 Lt láng csövek	-	-	26	2,00	200	3	-	-	-	35	10	29	1,30	130	3	-	-	-	25	10	
Nyomás Szelepkimenet	15 Lt		10,2 mbar									csavar teljesen becsavarva									
	23 Lt		10 mbar									csavar teljesen becsavarva									
	23 Lt láng.		csavar teljesen becsavarva									csavar teljesen becsavarva									
Alsó hőteljesítmény (Hi)			34.02 MJ/m3									45.65 MJ/Kg (Gas G30)									
Összesített gázfogyasztás (15°C és 1013mbar melletti alsó hőértéknél (Hi))																					
+9FRGD1GF0	kW 14		1,48 m3/h									1,10 Kg/h									
+9FRGH2GF0	kW 28		2,96 m3/h									2,20 Kg/h									
GF91M23	kW 21		2,22 m3/h									1,65 Kg/h									
GF92M23	kW 42		4,44 m3/h									3,31 Kg/h									
+9FRGD1JFT	kW 19		2,01 m3/h									1,50 Kg/h									

B. TÁBLÁZAT - Gáznyomás és fűvókaadatok

GÁZFAJTA			G25.1								
			Névleges			Minimum			Maximum		
GÁZNYOMÁS		(mbar)	25		20			30			
TÍPUSOK	Ø (mm)	kW	Leve- gőztető	Fűvóka MAX		FAJTA	Fűvóka MIN		FAJTA	Gyűjtő- láng	FAJTA
			mm	mm	Nyomt.		mm	Nyomt.		szám	
Tartály 15 Lt	-	-	35	2,65	265	3	-	-	-	40	10
Tartály 23 Lt	-	-	32	3,20	320	3	-	-	-	25_2	12
Tartály 23 Lt láng csövek	-	-	25	2,20	220	3	-	-	-	35	10
Nyomás Szelepkimenet	15 Lt		11,4 mbar								
	23 Lt		10 mbar								
	23 Lt láng.		csavar teljesen becsavarva								
Alsó hőteljesítmény (Hi)			29,30 MJ/m3								
Összesített gázfogyasztás (15°C és 1013mbar melletti alsó hőértéknél (Hi))											
+9FRGD1GF0		kW 14		1,72 m3/h							
+9FRGH2GF0		kW 28		3,44 m3/h							
GF91M23		kW 21		2,58 m3/h							
GF92M23		kW 42		5,16 m3/h							
+9FRGD1JFT		kW 19		2,34 m3/h							

TR.TURKEY (category II2H3B/P)

TABLO B - Gaz basıncı ve ayar uçları verileri

GAZ TİPİ			G20									G30/G31								
			Nominal			Minimum			Maksimum			Nominal			Minimum			Maksimum		
GAZ BASINCI		(mbar)	20			17			25			30			25			35		
MODELLER	Ø (mm)	kW	Havalan-dýrýcý	Ayar ucu MAKS.		BIRAZ	Ayar ucu MÝN.		BIRAZ	Pilot sayýsý	BIRAZ	Havalan-dýrýcý	Ayar ucu MAKS.		BIRAZ	Ayar ucu MÝN.		BIRAZ	Pilot sayýsý	BIRAZ
			mm	mm	Bas.		mm	Bas.				mm	mm	Bas.		mm	Bas.			
Hacim 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10
Hacim 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12
Hacim 23 Lt alev boruları	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10
Basınç Valf çıkışı	Hacim 15 Lt	10,2 mbar									alta sıkılı vida									
	Hacim 23 Lt	10 mbar									alta sıkılı vida									
	Hacim 23 Lt alev boruları	alta sıkılı vida									alta sıkılı vida									
Alt ısıtma değeri (Hi)			34.02 Mj/m3									45.65 Mj/Kg (Gas G30)								
Toplam gaz tüketimi (alt ısıtma değeri (Hi) 15°C ve 1013mbar durumunda)																				
+9FRGD1GF0	kW 14		1,48 m3/h									1,10 Kg/h								
+9FRGH2GF0	kW 28		2,96 m3/h									2,20 Kg/h								
GF91M23	kW 21		2,22 m3/h									1,65 Kg/h								
GF92M23	kW 42		4,44 m3/h									3,31 Kg/h								
+9FRGD1JFT	kW 19		2,01 m3/h									1,50 Kg/h								

BE. BELGIUM (category II2E+3+) (sans régulateur de pression)

BE. BELGIUM (category I2E(R)B;I3+) (avec régulateur de pression)

TABLEAU B - Pression du gaz et caractéristiques des buses																						
TYPE DE GAZ			G20									G30/G31										
			Nominale		Minimum			Maximum				Nominale		Minimum			Maximum					
PRESSION DU GAZ		(mbar)	20/25		17/20			25/30				28-30/37		20/25			35/45					
MODÈLES	Ø (mm)	kW	Aérateur		Buse MAX		TYPE	Buse MIN		TYPE	Veilleuse gaz N°	TYPE	Aérateur		Buse MAX		TYPE	Buse MIN		TYPE	Veilleuse gaz N°	TYPE
			mm	mm	Estamp.	mm		Estamp.	mm				mm	Estamp.	mm	mm		Estamp.	mm			
Cuve 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-	-	40	10	35	1,35	135	3	-	-	-	30	10		
Cuve 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-	-	24	12		
Cuve 23 Lt tubes à flamme	-	-	26	2,00	200	3	-	-	-	35	10	29	1,30	130	3	-	-	-	25	10		
Pression Sortie vanne	15 Lt		10,2 mbar									vis vissée à fond										
	23 Lt		10 mbar									vis vissée à fond										
	23 Lt Tubes		vis vissée à fond									vis vissée à fond										
Pouvoir calorifique inférieur (HI)			34.02 Mj/m3									45.65 Mj/Kg (Gas G30)										
Consommation totale de gaz (avec un pouvoir calorifique inférieur (HI) à 15°C et 1013 mbars)																						
+9FRGD1GF0	kW 14		1,48 m3/h									1,10 Kg/h										
+9FRGH2GF0	kW 28		2,96 m3/h									2,20 Kg/h										
GF91M23	kW 21		2,22 m3/h									1,65 Kg/h										
GF92M23	kW 42		4,44 m3/h									3,31 Kg/h										
+9FRGD1JFT	kW 19		2,01 m3/h									1,50 Kg/h										

TABLEAU B - Pression du gaz et caractéristiques des buses												
TYPE DE GAZ			G25									
			Nominale		Minimum		Maximum					
PRESSION DU GAZ		(mbar)	20/25		17/20		25/30					
MODÈLES	Ø (mm)	kW	Aérateur	Buse MAX		TYPE	Buse MIN		TYPE	Veilleuse gaz	TYPE	
			mm	mm	Estamp.		mm	Estamp.		N°		
Cuve 15 Lt	-	-	35	2,65	265	3	-	-	-	40	10	
Cuve 23 Lt	-	-	32	3,20	320	3	-	-	-	25_2	12	
Cuve 23 Lt tubes à flamme	-	-	25	2,10	210	3	-	-	-	35	10	
Pression Sortie vanne	15 Lt		10,2 mbar									
	23 Lt		10 mbar									
	23 Lt Tubes		vis vissée à fond									
Pouvoir calorifique inférieur (Hi)			29,25 MJ/m3									
Consommation totale de gaz (avec un pouvoir calorifique inférieur (Hi) à 15°C et 1013 mbars)												
+9FRGD1GF0	kW 14		1,72 Kg/h									
+9FRGH2GF0	kW 28		3,44 Kg/h									
GF91M23	kW 21		2,58 m3/h									
GF92M23	kW 42		5,16 m3/h									
+9FRGD1JFT	kW 19		2,34 Kg/h									

BE. BELGIUM (category II2E+3+) (Zonder drukregelaar)

BE. BELGIUM (category I2E(R)B;I3+) (Met drukregelaar)

TABEL B - Gasdruk en gegevens sproeiers																				
SOORT GAS			G20									G30/G31								
			Nominaal			Minimaal			Maximaal			Nominaal			Minimaal			Maximaal		
GASDRUK		(mbar)	20/25			17/20			25/30			28-30/37			20/25			35/45		
MODELLEN	Ø (mm)	kW	Beluchter	Sproeier MAX		SOORT	Sproeier MIN		SOORT	Waakvlambrander	SOORT	Beluchter	Sproeier MAX		SOORT	Sproeier MIN		SOORT	Waakvlambrander	SOORT
				mm	mm		Opdruk	mm					Opdruk	n°		mm	mm			
Brander 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-	-	40	10	35	1,35	135	3	-	-	-	30	10
Brander 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-	-	24	12
Brander 23 Lt vlampijpen	-	-	26	2,00	200	3	-	-	-	35	10	29	1,30	130	3	-	-	-	25	10
Druk Uitgang ventiel	15 Lt		10,2 mbar									vis vissée à fond								
	23 Lt		10 mbar									vis vissée à fond								
	23 Lt VI.		vis vissée à fond									vis vissée à fond								
Verwarmingswaarde van minder (Hi) dan			34.02 MJ/m3									45.65 MJ/Kg (Gas G30)								
Totaal gasverbruik (met een verwarmingswaarde van minder (Hi) dan 15°C en 1013mbar)																				
+9FRGD1GF0	kW 14		1,48 m3/h									1,10 Kg/h								
+9FRGH2GF0	kW 28		2,96 m3/h									2,20 Kg/h								
GF91M23	kW 21		2,22 m3/h									1,65 Kg/h								
GF92M23	kW 42		4,44 m3/h									3,31 Kg/h								
+9FRGD1JFT	kW 19		2,01 m3/h									1,50 Kg/h								

TABEL B - Gasdruk en gegevens sproeiers												
SOORT GAS			G25									
			Nominaal		Minimaal			Maximaal				
GASDRUK		(mbar)	20/25		17/20			25/30				
MODELLEN	Ø (mm)	kW	Beluchter	Sproeier MAX		SOORT	Sproeier MIN		SOORT	Waakvlambrander	SOORT	
			mm	mm	Opdruk		mm	Opdruk		n"		
Brander 15 Lt	-	-	35	2,65	265	3	-	-	-	40	10	
Brander 23 Lt	-	-	32	3,20	320	3	-	-	-	25_2	12	
Brander 23 Lt vlampijpen	-	-	25	2,10	210	3	-	-	-	35	10	
Druk Uitgang ventiel	15 Lt		10,2 mbar									
	23 Lt		10 mbar									
	23 Lt VI.		vis vissée à fond									
Verwarmingswaarde van minder (Hi) dan			29,25 MJ/m3									
Totaal gasverbruik (met een verwarmingswaarde van minder (Hi) dan 15°C en 1013mbar)												
+9FRGD1GF0	kW 14		1,72 Kg/h									
+9FRGH2GF0	kW 28		3,44 Kg/h									
GF91M23	kW 21		2,58 m3/h									
GF92M23	kW 42		5,16 m3/h									
+9FRGD1JFT	kW 19		2,34 Kg/h									

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

TABELLE B - Gasdruck und Daten der Düsen

GASART			G20									G30/G31								
			Nenndruck			Mindestdruck			Höchstdruck			Nenndruck			Mindestdruck			Höchstdruck		
GASDRUCK		(mbar)	20			17			25			50			42,5			57,5		
MODELLE	Ø (mm)	kW	Luftring	Düse MAX		TYP	Düse MIN		TYP	Zünd- flamme	TYP	Luftring	Düse MAX		TYP	Düse MIN		TYP	Zünd- flamme	TYP
			mm	mm	Stempel		mm	Stempel		Anz.		mm	mm	Stempel		mm	Stempel		Anz.	
Becken 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10
Becken 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12
Becken 23 Lt Flammrohre	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10
Austrittsdruck am Gasventil	Becken 15 Lt		10,2 mbar									28 mbar								
	Becken 23 Lt		10 mbar									schraube vollständig arretiert								
	Becken 23 Lt Flammrohre		schraube vollständig arretiert									schraube vollständig arretiert								
Unterer Heizwert (Hi)			34,02 MJ/m3									45,65 MJ/Kg (Gas G30)								
Gesamtgasverbrauch (mit unterem Heizwert (Hi) bei 15°C und 1013mbar)																				
+9FRGD1GF0		kW 14	1,48 m3/h									1,10 Kg/h								
+9FRGH2GF0		kW 28	2,96 m3/h									2,20 Kg/h								
GF91M23		kW 21	2,22 m3/h									1,65 Kg/h								
GF92M23		kW 42	4,44 m3/h									3,31 Kg/h								
+9FRGD1JFT		kW 19	2,01 m3/h									1,50 Kg/h								

EE. ESTONIA (category II2H3B/P)

TABEL B - Andmed gaasi rõhu ja düüsi kohta

GAASI TÜÜP			G20									G30/G31								
			Nominaal		Min.		Maks.					Nominaal		Min.		Maks.				
GAASI RÕHK		(mbaar)	20		17		25					28-30/37		20/25		35/45				
MUDELID	Ø (mm)	kW 16	Ventilaator	MAKS. düüside	OBJEKT	MIN. düüside	OBJEKT	Süüteleek	OBJEKT	Ventilaator	MAKS. düüside	OBJEKT	MIN. düüside	OBJEKT	Süüteleek	OBJEKT				
			mm	mm	Tempel	mm	Tempel	nr.	mm	mm	Tempel	mm	Tempel	nr.	mm	Tempel				
15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10
23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12
23 Lt leek torud	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10
Ventili väljundrõhk	15 Lt	10,2 mbar									krui lõpuni sisse keeratud									
	23 Lt	10 mbar									krui lõpuni sisse keeratud									
	23 Lt leek torud	krui lõpuni sisse keeratud									krui lõpuni sisse keeratud									
Alumine kütteväärtus (Hi)			34.02 MJ/m3									45.65 MJ/Kg (Gas G30)								
Gaasitarbimine kokku (alumise kütteväärtuse (Hi) 15°C ja 1013mbaari juures)																				
+9FRGD1GF0	kW 14	1,48 m3/h									1,10 Kg/h									
+9FRGH2GF0	kW 28	2,96 m3/h									2,20 Kg/h									
GF91M23	kW 21	2,22 m3/h									1,65 Kg/h									
GF92M23	kW 42	4,44 m3/h									3,31 Kg/h									
+9FRGD1JFT	kW 19	2,01 m3/h									1,50 Kg/h									

LT. LITHUANIA (category II2H3B/P)

Lentelė B - duomenys apie dujų slėgį ir purkštukus																					
DUJŲ TIPAS			G20									G30/G31									
			Nominalus			Min.			Maks.			Nominalus			Min.			Maks.			
DUJŲ SLĖGIS		(mili-barai)	20			17			25			28-30/37			20/25			35/45			
MODELIAI	Ø (mm)	kW	Aerato-rius	MAKS. Purkštukas		Rūšis	MIN. Purkštukas		Rūšis	Pagalbinis vožtuvas		Rūšis	Aerato-rius	MAKS. Purkštukas		Rūšis	MIN. Purkštukas		Rūšis	Pagalbinis vožtuvas	
			mm	mm	spaudas		mm	spaudas		nr.	mm		mm	spaudas	mm		spaudas	nr.			
15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10	
23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12	
23 Lt liepsnos vamzdžiams	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10	
Slėgis vožtuvo išėjime	15 Lt		10,2 mbar									varžtas pilnai užsuktas									
	23 Lt		10 mbar									varžtas pilnai užsuktas									
	23 Lt liepsnos vamzdžiams		varžtas pilnai užsuktas									varžtas pilnai užsuktas									
Mažesnė kaitinimo galia (Hi)			34.02 MJ/m3									45.65 MJ/Kg (Gas G30)									
Bendras dujų sunaudojimas (su mažesne kaitinimo galia (Hi) esant 15° C ir 1013 milibaru)																					
+9FRGD1GF0		kW 14		1,48 m3/h									1,10 Kg/h								
+9FRGH2GF0		kW 28		2,96 m3/h									2,20 Kg/h								
GF91M23		kW 21		2,22 m3/h									1,65 Kg/h								
GF92M23		kW 42		4,44 m3/h									3,31 Kg/h								
+9FRGD1JFT		kW 19		2,01 m3/h									1,50 Kg/h								

LV. LATVIA (category II2H3B/P)

TABULA B - Gāzes spiediens un uzgaļu dati																				
GĀZES VEIDS			G20									G30/G31								
			Sākotnējais			Minimālais			Maksimālais			Sākotnējais			Minimālais			Maksimālais		
GĀZES SPIEDIENS		(mbar)	20			17			25			30			25			35		
MODEĻI	Ø (mm)	kW	Ventilators	Uzgalis MAX		VEIDA	Uzgalis MIN		VEIDA	Signāl-lampīņa	VEIDA	Ventilators	Uzgalis MAX		VEIDA	Uzgalis MIN		VEIDA	Signāl-lampīņa	VEIDA
			mm	mm	lespiests.		mm	lespiests.				mm	mm	lespiests.		mm	mm			
Tvertne 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10
Tvertne 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12
Tvertne 23 Lt liesmas caurules	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10
Spiediens Izplūdes vārsts	Tvertne 15 Lt		10,2 mbar									apakšdaļā pieskrūvēta skrūve								
	Tvertne 23 Lt		10 mbar									apakšdaļā pieskrūvēta skrūve								
	Tvertne 23 Lt liesmas caurules		apakšdaļā pieskrūvēta skrūve									apakšdaļā pieskrūvēta skrūve								
Mazākā karstuma jauda (Hi)			34.02 MJ/m3									45.65 MJ/Kg (Gas G30)								
Kopējais gāzes patēriņš (ar mazāko karstuma jaudu (Hi) pie 15°C un 1013mbar)																				
+9FRGD1GF0		kW 14	1,48 m3/h									1,10 Kg/h								
+9FRGH2GF0		kW 28	2,96 m3/h									2,20 Kg/h								
GF91M23		kW 21	2,22 m3/h									1,65 Kg/h								
GF92M23		kW 42	4,44 m3/h									3,31 Kg/h								
+9FRGD1JFT		kW 19	2,01 m3/h									1,50 Kg/h								

SI. SLOVENIA (category II2H3B/P)

TABELA B - tlak plina in podatki o šobah

VRSTA PLINA			G20									G30/G31								
			Nazivna			Najmanjša			Največja			Nazivna			Najmanjša			Največja		
TLAK PLINA		(mbar)	20			17			25			30			25			35		
MODELI	Ø (mm)	kW	Zračnik	Soba MAKS		VRSTA	Soba MIN		VRSTA	Pilot	VRSTA	Zračnik	Soba MAKS		VRSTA	Soba MIN		VRSTA	Pilot	VRSTA
			mm	mm	Žig		mm	Žig		št		mm	mm	Žig		mm	Žig		št	
Korito 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10
Korito 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12
Korito 23 Lt plamen cevi	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10
Tlak Izhodni ventil	Korito 15 Lt		10,2 mbar									vijak privit na dnu								
	Korito 23 Lt		10 mbar									vijak privit na dnu								
	Korito 23 Lt plamen cevi		vijak privit na dnu									vijak privit na dnu								
Spodnja kalorična moč (Hi)			34.02 MJ/m3									45.65 MJ/Kg (Gas G30)								
Skupna potrošnja plina (pri spodnji kalorični moči (Hi), pri 15°C in 1013mbar)																				
+9FRGD1GF0		kW 14	1,48 m3/h									1,10 Kg/h								
+9FRGH2GF0		kW 28	2,96 m3/h									2,20 Kg/h								
GF91M23		kW 21	2,22 m3/h									1,65 Kg/h								
GF92M23		kW 42	4,44 m3/h									3,31 Kg/h								
+9FRGD1JFT		kW 19	2,01 m3/h									1,50 Kg/h								

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

TAFLA B - Gasprýstingur og upplýsingar um gasstúta (spíssa)

GASTEGUND			G30/G31								
			Nafngildi		Minnst			Mest			
GASPRÝSTINGUR		(mbar)	28-30/37		20/25			35/45			
TEGUNDIR	Ø (mm)	KW	Loftblöndungur mm	Stútur mest mm Þrygkt		TEGUND	Stútur minnst mm Þrygkt		TEGUND	Vaktari	TEGUND
				nr.							
15 Lt	-	-	35	1,35	135	3	-	-		30	10
23 Lt	-	-	34	1,60	160	3	-	-		24	12
23 Lt logi slöngur	-	-	29	1,30	130	3	-	-		25	10
Losunarprýstingur ventils	15 Lt		skrúfið alveg niður								
	23 Lt		skrúfið alveg niður								
	23 Lt logi slöngur		skrúfið alveg niður								
Minnsta varmagildi (Hi)			45.65 Mj/Kg (Gas G30)								
Heildar gasnotkun (m.v. minnsta varmagildi (Hi) við 15°C og 1013mbar)											
+9FRGD1GF0		kW 14		1,10 Kg/h							
+9FRGH2GF0		kW 28		2,20 Kg/h							
GF91M23		kW 21		1,65 Kg/h							
GF92M23		kW 42		3,31 Kg/h							
+9FRGD1JFT		kW 19		1,50 Kg/h							

LU. LUXEMBOURG (category I2E)

TABLEAU B - Pression du gaz et caractéristiques des buses											
TYPE DE GAZ			G20								
			Nominale		Minimum			Maximum			
PRESSION DU GAZ		(mbars)	20		17			25			
MODÈLES	Ø (mm)	kW	Aérateur	Buse MAX		TYPE	Buse MIN		TYPE	Veilleuse gaz	TYPE
			mm	mm	Estamp.		mm	Estamp.		N°	
Cuve 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10
Cuve 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12
Cuve 23 Lt tubes à flamme	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10
Press. Sortie vanne	Cuve 15 Lt		10,2 mbar								
	Cuve 23 Lt		10 mbar								
	Cuve 23 Lt tubes à flamme		vis vissée à fond								
Pouvoir calorifique inférieur (Hi)			34.02 MJ/m3								
Consommation totale de gaz (avec un pouvoir calorifique inférieur (Hi) à 15°C et 1013 mbars)											
+9FRGD1GF0		kW 14	1,48 m3/h								
+9FRGH2GF0		kW 28	2,96 m3/h								
GF91M23		kW 21	2,22 m3/h								
GF92M23		kW 42	4,44 m3/h								

CY. CYPRUS (category I3B/P)

ΠΙΝΑΚΑΣ Β - Πίεση αερίου και χαρακτηριστικά των μπτεκ											
ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΟΥ			G30/G31								
			Ονομαστική		Ελάχιστη			Μέγιστη			
ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΙΟΥ		(mbar)	30		25			35			
ΜΟΝΤΕΛΑ	Φ (mm)	kW	Άνοιγμα	ΜΕΓ. Μπεκ		ΤΥΠΟΣ	ΕΛΑΧ. Μπεκ		ΤΥΠΟΣ	Καυστήρας ανάφλεξης	ΤΥΠΟΣ
			mm	mm	Ένδειξη.		mm	Ένδειξη.		αριθ	
Κάδος 15 Lt	-	-	35	1,35	135	3	-	-		30	10
Κάδος 23 Lt	-	-	34	1,60	160	3	-	-		24	12
Κάδος 23 Lt σωλήνες φλόγα	-	-	29	1,30	130	3	-	-		25	10
Πίεση εξόδου βαλβίδας	Κάδος 15 Lt		βίδα βιδωμένη μέχρι τέρμα								
	Κάδος 23 Lt		βίδα βιδωμένη μέχρι τέρμα								
	Κάδος 23 Lt σωλήνες φλόγα		βίδα βιδωμένη μέχρι τέρμα								
Κατώτερη θερμαντική ισχύς (Hi)			45.65 MJ/Kg (Gas G30)								
Συνολική κατανάλωση αερίου (με κατώτερη θερμαντική ισχύ (Hi) στους 15°C και 1013mbar)											
+9FRGD1GF0		kW 14	1,10 Kg/h								
+9FRGH2GF0		kW 28	2,20 Kg/h								
GF91M23		kW 21	1,65 Kg/h								
GF92M23		kW 42	3,31 Kg/h								
+9FRGD1JFT		kW 19	1,50 Kg/h								

BG. BULGARIA (category II2H3B/P)

ТАБЛИЦА В - Налягане на газта и данни на дюзите

ТИП НА ГАЗТА			G20									G30/G31										
			Номинално			Минимално			Максимално			Номинално			Минимално			Максимално				
НАЛЯГАНЕ НА ГАЗТА		(mbar)	20			17			25			30			25			35				
МОДЕЛИ	Ø (mm)	kW	Аератор	Дюза MAX		Вид	Дюза MIN		Вид	Водач		Вид	Аератор	Дюза MAX		Вид	Дюза MIN		Вид	Водач		Вид
			mm	mm	Per.		mm	Per.		n°	mm		mm	Per.	mm		Per.	n°				
Съд 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10		35	1,35	135	3	-	-		30	10	
Съд 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12		34	1,60	160	3	-	-		24	12	
Съд 23 Lt пламък тръби	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10		29	1,30	130	3	-	-		25	10	
Нап. изпускателен клапан	Съд 15 Lt		10,2 mbar									завинтен докрай винт										
	Съд 23 Lt		10 mbar									завинтен докрай винт										
	Съд 23 Lt пламък тръби		завинтен докрай винт									завинтен докрай винт										
Долна топлина на изгаряне (Hi)			34.02 MJ/m3									45.65 MJ/Kg (Gas G30)										
Общо потребление на газ (с долна топлина на изгаряне (Hi) при 15°C и 1013 mbar)																						
+9FRGD1GF0		kW 14	1,48 m3/h									1,10 Kg/h										
+9FRGH2GF0		kW 28	2,96 m3/h									2,20 Kg/h										
GF91M23		kW 21	2,22 m3/h									1,65 Kg/h										
GF92M23		kW 42	4,44 m3/h									3,31 Kg/h										
+9FRGD1JFT		kW 19	2,01 m3/h									1,50 Kg/h										

RO. ROMANIA (category II2H3B/P)

TABELUL B - Presiune gaz și date duze

TIP GAZ			G20									G30/G31								
			Nominală			Minimă			Maximă			Nominală			Minimă			Maximă		
PRESIUNE GAZ		(mbar)	20			17			25			30			25			35		
MODELE	Ø (mm)	kW	Aerator	Duză MAX		TIP	Duză MIN		TIP	Pilot	TIP	Aerator	Duză MAX		TIP	Duză MIN		TIP	Pilot	TIP
			mm	mm	Marcat		mm	Marcat		nr.		mm	mm	Marcat		mm	Marcat		nr.	
Cuvă 15 Lt	-	-	33	2,40	240	3	-	-		40	10	35	1,35	135	3	-	-		30	10
Cuvă 23 Lt	-	-	32	2,90	290	3	-	-	-	25_2	12	34	1,60	160	3	-	-		24	12
Cuvă 23 Lt tuburi de flacara	-	-	26	2,00	200	3	-	-		35	10	29	1,30	130	3	-	-		25	10
Pres. ieșire valvă	Cuvă 15 Lt		10,2 mbar									șurub înșurubat complet								
	Cuvă 23 Lt		10 mbar									șurub înșurubat complet								
	Cuvă 23 Lt tuburi de flacara		șurub înșurubat complet									șurub înșurubat complet								
Putere calorifică inferioară (Hi)			34.02 MJ/m3									45.65 MJ/Kg (Gas G30)								
Consum gaz total (cu putere calorifică inferioară (Hi) la 15°C și 1013mbar)																				
+9FRGD1GF0	kW 14		1,48 m3/h									1,10 Kg/h								
+9FRGH2GF0	kW 28		2,96 m3/h									2,20 Kg/h								
GF91M23	kW 21		2,22 m3/h									1,65 Kg/h								
GF92M23	kW 42		4,44 m3/h									3,31 Kg/h								
+9FRGD1JFT	kW 19		2,01 m3/h									1,50 Kg/h								

AR - بريطانيا العظمى - آيرلندا (الفئة II2H3+)

الجدول ب - بيانات الفوهة وضغط الغاز																				
G30/G31								G20								نوع الغاز				
الحد الأقصى				القيمة الاسمية				الحد الأدنى		القيمة الاسمية										
45/35		25/20		37/30-28				25		17		20		(ملي بار)	ضغط الغاز					
نوع	هوائية	الحد الأدنى للفوهة		نوع	الحد الأقصى للفوهة		هوائية	نوع	هوائية	نوع	الحد الأدنى للفوهة		نوع	هوائية	الحد (مم) المسجل على الفوهة	الحد (مم) المسجل على الفوهة				
		الحد (مم) المسجل على الفوهة	الحد (مم) المسجل على الفوهة		الحد (مم) المسجل على الفوهة	الحد (مم) المسجل على الفوهة														
10	30	-	-	-	3	135	1,35	35	10	40	-	-	-	3	240	2,40	33	-	-	15 لتراً
12	24	-	-	-	3	160	1,60	34	12	25,2	-	-	-	3	290	2,90	32			23 لتراً
10	25	-	-	-	3	130	1,30	29	10	35	-	-	-	3	200	2,00	26	-	-	أنتيبب للهب 23 لتراً
براغي محكم الربط								10,2 ملي بار									15 لتراً		منفذ صمام الضغط	
براغي محكم الربط								10 ملي بار									23 لتراً			
براغي محكم الربط								براغي محكم الربط									أنتيبب للهب 23 لتراً			
45.65 ميغا جول/ كجم (غاز G30)								34.02 ميغا جول/ متر مكعب											طاقة تسخين أقل (HI)	
إجمالي استهلاك الغاز (مع طاقة تسخين أقل (HI) عند درجة حرارة 15 درجة مئوية ومستوى ضغط 1013 ملي بار)																				
1,10 كجم/ ساعة								1,48 متراً مكعباً/ ساعة									14 كيلوات		9FRGD1GF0+	
2,20 كجم/ ساعة								2,96 متراً مكعباً/ ساعة									28 كيلوات		9FRGH2GF0+	
1,65 كجم/ ساعة								2,22 متراً مكعباً/ ساعة									21 كيلوات		GF91M23	
3,31 كجم/ ساعة								4,44 متراً مكعباً/ ساعة									42 كيلوات		GF92M23	
1,50 كجم/ ساعة								2,01 متراً مكعباً/ ساعة									19 كيلوات		9FRGD1JFT+	