

**IT - CUOCIPASTA GAS**

APPENDICE: Tabella B - Pressione gas/dati tecnici ugelli

**GB - IE - AU - GAS PASTA COOKER**

APPENDIX: Table B - Gas pressure/nozzle technical data

**DE - GAS - NUDELKOCHER**

ANHANG: Tabelle B - Gasdruck/technische Daten der Düsen

**FR - BE - CUISEUR DE PÂTES GAZ**

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

**BE - PASTAKOKER GAS**

BIJLAGE: Tabel B - Gasdruk/technische gegevens sproeiers

**ES - CUECEPASTAS DE GAS**

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

**NL - PASTAKOKER GAS**

BIJLAGE: Tabel B - Gasdruk/technische gegevens sproeiers

**PT - COZEDOR DE MASSAS A GÁS**

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

**DK - PASTAKOGER TIL GAS**

APPENDIKS: Tabel B - Gastryk/tekniske specifikationer for dyser

**SE - GASDRIVEN PASTAKOKARE**

BILAGA: Tabell B - Gastryck/Tekniska data för dysor

**NO - GASSKOKER FOR PASTA**

TILLEGG: Tabell B - Gasstrykk/tekniske data dyser

**AT - CH - GAS - NUDELKOCHER**

ANHANG: Tabelle B - Gasdruck/technische Daten der Düsen

**FI - PASTAKEITIN KAASU**

LIITE: Taulukko B - Kaasun paine/suuttimien tekniset tiedot

**EE - GAASIGA TÖÖTAV PASTAKEETJA**

LISA: TABEL B – Tehnilised andmed gaasi rõhu ja düüsi kohta

**LT - DUJINĖ MAKARONŲ VIRYKLĖ**

PRIEDAS: lentelė B - dujų slėgio / purkštukų techniniai duomenys

**LV - MAKARONU VĀRĪĀNANAS IERĪCE**

PIELIKUMS: Tabula B - Gāzes spiediens/tehniskie uzgažu dati

**CZ - PLYNOVÉ VARIČE TĚSTOVIN**

PŘÍLOHA: Tabulka B - Tlak plynu/technické údaje trysek

**SK - PLYNOVÁ NÁDOBA NA CESTOVINY**

PRÍLOHA: Tabuľka B - Tlak plynu/technické údaje o dýzách

**PL - GAZOWE URZĄDZENIE DO GOTOWANIA MAKARONU**

ZAŁĄCZNIK: Tabela B - Ciśnienie gazu / dane techniczne dysz

**HU - GÁZÜZEMŰ TÉSztAFÓZÓ**

MELLÉKLET: B. táblázat - Gáznyomás/fúvóka műszaki adatai

**SL - PLINSKI KUHALNIK TESTENIN**

DODATEK: Tabela B - tlak plina / tehnični podatki o šobah

**GR - ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΖΥΜΑΡΙΚΑ ΜΕ ΑΕΡΙΟ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Πίνακας Β - Πίεση αερίου/τεχνικά χαρακτηριστικά μπεκ

**IS - MT - GASELDAVÉL PASTA**

VIÐBÆTIR: Tafla B - Gas þrýstingur/tæknilegar upplýsingar um gasstúta (spíssa

**LU - CUISEUR DE PÂTES**

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

**CY - УХУФЗМБ ГЇБ ЖХМБСЇКБ МЕ БЕСЇП**

РБСБСФЗМБ: РЯнбкбт В - РЯеуз бесЯпх/фечнїкь чбсбкфзсїуфїкь мрек

**BG - КОМБИНИРАНА ГОТВАРСКА ПЕЧКА НА ГАЗ**

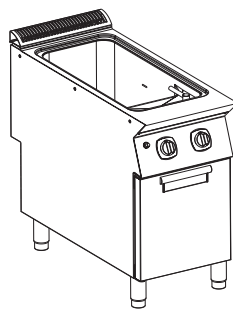
ПРИЛОЖЕНИЕ: Таблица В - Налягане на газта/технически данни на дюзите

**RO - MAȘINĂ DE FIERT PASTE GAZ**

ANEXĂ: Tabelul B - Presiune gaz/date tehnice duze

**TR - GAZLI PASTA OCAĐI**

EK: Tablo B - Gaz basıncı / ayar uçları teknik verileri

**CE**DOC. NO. **595899X00**  
EDITION 1 03 2011

## IT. ITALIA (categoria II2H3+)

TABELLA B - Pressione gas e dati ugelli														
TIPO GAS			G20						G30/G31					
			Nom inale		Minim a		Massim a		Nom inale		Minim a		Massim a	
PRESSIONE GAS		(mbar)	20		17		25		28-30/37		20/25		35/45	
MODELLI	Ø (mm)	kW	Aereatore	Ugello MAX		Ugello MIN		Pilota	Aereatore	Ugello MAX		Ugello MIN		Pilota
			mm	mm	Stamp.	mm	Stamp.	n°	mm	mm	Stamp.	mm	Stamp.	n°
Vasca 25 Lt	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	34	1,60	160	0,85	85	24
Vasca 25+25 Lt	-	-												
Vasca 40 Lt	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	26	2,05	205	1,10	110	24
Vasca 40+40 Lt	-	-												
Potere calorifico inferiore (Hi)			34.02 MJ/m <sup>3</sup>						45.65 MJ/Kg (Gas G30)					
Consumo gas complessivo (con potere calorifico inferiore (Hi) a 15°C e 1013mbar)														
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1.11 m <sup>3</sup> /h						0.83 kg/h					
+7PCGH2KF0	kW 21		2.22 m <sup>3</sup> /h						1.66 kg/h					
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.74 m <sup>3</sup> /h						1.30 kg/h					
+9PCGH2MF0	kW 33		3.48 m <sup>3</sup> /h						2.60 kg/h					

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

TABLE B - Gas pressure and nozzle data														
GAS TYPE			G20						G30/G31					
			Nom inal		Min.		Max.		Nom inal		Min.		Max.	
GAS PRESSURE		(mbar)	20		17		25		28-30/37		20/25		35/45	
MODELS	Ø (mm)	kW	Aerator	MAX nozzle		MIN nozzle		Pilot	Aerator	MAX nozzle		MIN nozzle		Pilot
			mm	mm	Stamp.	mm	Stamp.	no.	mm	mm	Stamp.	mm	Stamp.	no.
Tank 25 L	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	34	1,60	160	0,85	85	24
Tank 25+25 L	-	-												
Tank 40 L	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	26	2,05	205	1,10	110	24
Tank 40+40 L	-	-												
Lower heating power (Hi)			34.02 MJ/m <sup>3</sup>						45.65 MJ/kg (Gas G30)					
Total gas consumption (with lower heating power (Hi) at 15°C and 1013mbar)														
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1.11 m <sup>3</sup> /h						0.83 kg/h					
+7PCGH2KF0	kW 21		2.22 m <sup>3</sup> /h						1.66 kg/h					
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.74 m <sup>3</sup> /h						1.30 kg/h					
+9PCGH2MF0	kW 33		3.48 m <sup>3</sup> /h						2.60 kg/h					

# DE. GERMANY (category II2ELL3B/P)

TABELLE B - Gasdruck und Daten der Düsen

GASART		G20						G30/G31						G25					
		GASDRUCK		Mindestdruck		Höchstdruck		Mindestdruck		Höchstdruck		Mindestdruck		Höchstdruck		Mindestdruck		Höchstdruck	
		(mbar)			18		25		42,5		57,5		20		18		25		
MODELLE	Ø (mm)	kW	Luftring mm	Düse MAX mm	Düse MIN mm	Zündflamme Anz.	Luftring mm	Düse MAX mm	Düse MIN mm	Zündflamme Anz.	Luftring mm	Düse MAX mm	Düse MIN mm	Zündflamme Anz.	Luftring mm	Düse MAX mm	Düse MIN mm	Zündflamme Anz.	
Becken 25 L	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	1,60	160	0,85	85	24	35	2,75	275	1,40	140	25
Becken 25+25 L	-	-																	
Becken 40 L	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	2,05	205	1,10	110	24	30	3,45	345	1,80	180	25
Becken 40+40 L	-	-																	
Unterer Heizwert (Hi)		34,02 MJ/m <sup>3</sup>						45,65 MJ/Kg (Gas G30)						29,25 MJ/m <sup>3</sup>					
Gesamtgasverbrauch (mit unterem Heizwert (Hi) bei 15°C und 1013mbar)																			
+7PCGD1KF0	kW 10.5																		
+7PCGH2KF0	kW 21																		
+9PCGD1MF0	kW 16.5																		
+9PCGH2MF0	kW 33																		

# FR-BE FRANCE (category II2E+3+)

TABLEAU B - Pression du gaz et caractéristiques des buses																			
TYPE DE GAZ		G20				G30/G31				G25									
PRESSION DU GAZ		Nom inale		Minim um		Maxim um		Nom inale		Minim um		Maxim um							
(mbars)		20/25		17/20		25/30		28-30/37		20/25		35/45							
MODELES	Ø (mm)	kW	Aérateur		Buse MAX		Buse MIN		Aérateur		Buse MAX		Buse MIN						
			mm	mm	Estamp.	mm	Estamp.	mm	Estamp.	mm	mm	Estamp.	mm	Estamp.					
Cuve 25 litres	-	-	34	2,45	1,40	140	25	34	1,60	160	0,85	85	24	35	2,60	260	1,40	140	25
Cuve 25+25 litres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuve 40 litres	-	-	30	3,00	1,80	180	25	26	2,05	205	1,10	110	24	30	3,25	325	1,80	180	25
Cuve 40+40 litres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouvoir calorifique inférieur (Hi)				34.02 MJ/m3						45.65 MJ/Kg (Gaz G30)						29.25 MJ/m3			
Consommation totale de gaz (avec un pouvoir calorifique inférieur (Hi) à 15°C et 1013 mbars)																			
+7PCGD1KF0		kW 10.5			1,11 m3/h					0,83 kg/h					1,29 m3/h				
+7PCGH2KF0		kW 21			2,22 m3/h					1,66 kg/h					2,58 m3/h				
+9PCGD1MF0		kW 16.5			1,74 m3/h					1,30 kg/h					2,03 m3/h				
+9PCGH2MF0		kW 33			3,48 m3/h					2,60 kg/h					4,06 m3/h				

# BE. BELGIUM (category II2E+3+)

TABLEAU B - Pression du gaz et caractéristiques des buses														
TYPE DE GAZ			G20				G30/G31				G25			
PRESSION DU GAZ		(mbars)	Nom inale		Minim um	Maxim um	Nom inale		Minim um	Maxim um	Nom inale		Minim um	Maxim um
MODELES	Ø (mm)	kW	Aérateur	Buse MAX	Buse MIN	Veille use gaz	Aérateur	Buse MAX	Buse MIN	Veille use gaz	Aérateur	Buse MAX	Buse MIN	Veille use gaz
			mm	Estamp.	mm	N°	mm	Estamp.	mm	N°	mm	Estamp.	mm	N°
Cuve 25 litres	-	-	34	2,45	1,40	25	34	1,60	0,85	85	35	2,60	1,40	25
Cuve 25+25 litres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuve 40 litres	-	-	30	3,00	1,80	25	26	2,05	1,10	110	30	3,25	1,80	25
Cuve 40+40 litres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouvoir calorifique inférieur (Hi)			34,02 Mj/m3				45,65 Mj/Kg (Gaz G30)				29,25 Mj/m3			
Consommation totale de gaz (avec un pouvoir calorifique inférieur (Hi) à 15°C et 1013 mbars)														
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1,11 m3/h				0,83 kg/h				1,29 m3/h			
+7PCGH2KF0	kW 21		2,22 m3/h				1,66 kg/h				2,58 m3/h			
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1,74 m3/h				1,30 kg/h				2,03 m3/h			
+9PCGH2MF0	kW 33		3,48 m3/h				2,60 kg/h				4,06 m3/h			

## NL. THE NETHERLANDS (category II2L3B/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	Šoba MAX		Šoba MIN		Pilot	Zračnik	Šoba MAX		Šoba MIN		Pilot		
			mm	mm	Žig	mm	Žig	št	mm	mm	Žig	mm	Žig	št		
Korito 25 Lt	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	34	1,60	160	0,85	85	24		
Korito 25+25 Lt	-	-		30	3,00	300	1,80	180		25	26	2,05	205	1,10	110	24
Korito 40 Lt	-	-	30		3,00	300	1,80	180	25	26		2,05	205	1,10	110	24
Korito 40+40 Lt	-	-			34.02 MJ/m <sup>3</sup>							45.65 MJ/Kg (Gas G30)				
Spodnja kalorična moč (Hi)			34.02 MJ/m <sup>3</sup>					45.65 MJ/Kg (Gas G30)								
Skupna potrošnja plina (pri spodnji kalorični moči (Hi), pri 15°C in 1013mbar)																
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1.11 m <sup>3</sup> /h					0,83 kg/h								
+7PCGH2KF0	kW 21		2,22 m <sup>3</sup> /h					1,66 kg/h								
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.74 m <sup>3</sup> /h					1.30 kg/h								
+9PCGH2MF0	kW 33		3.48 m <sup>3</sup> /h					2.60 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		Boquilla MÍN		Piloto	Aireador	Boquilla MÁX		Boquilla MÍN		Piloto		
			mm	mm	Grabado	mm	Grabado	n°	mm	mm	Grabado	mm	Grabado	n°		
Cuba 25 l	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	34	1,60	160	0,85	85	24		
Cuba 25+25 l	-	-		30	3,00	300	1,80	180		25	26	2,05	205	1,10	110	24
Cuba 40 l	-	-	30		3,00	300	1,80	180	25	26		2,05	205	1,10	110	24
Cuba 40+40 l	-	-			34.02 MJ/m <sup>3</sup>							45.65 MJ/Kg (Gas G30)				
Poder calorífico inferior (Hi)			34.02 MJ/m <sup>3</sup>					45.65 MJ/Kg (Gas G30)								
Consumo total de gas (con poder calorífico inferior (Hi) a 15°C y 1013mbar)																
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1.11 m <sup>3</sup> /h					0,83 kg/h								
+7PCGH2KF0	kW 21		2,22 m <sup>3</sup> /h					1,66 kg/h								
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.74 m <sup>3</sup> /h					1.30 kg/h								
+9PCGH2MF0	kW 33		3.48 m <sup>3</sup> /h					2.60 kg/h								

## PT. PORTUGAL (category II2H3+)

TABELA B - Pressão do gás e dados dos bicos

TIPO DE GÁS			G20						G30/G31					
			Nom inal		Mínim a		Máxim a		Nom inal		Mínim a		Máxim a	
PRESSÃO DO GÁS		(mbar)	20		17		25		28-30/37		20/25		35/45	
MODELOS	Ø	kW	Ventilador	Bico MÁX		Bico MÍN		Piloto	Ventilador	Bico MÁX		Bico MÍN		Piloto
	(mm)		mm	mm	Grav.	mm	Grav.	n.º	mm	mm	Grav.	mm	Grav.	n.º
Cuba 25 Lt	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	34	1,60	160	0,85	85	24
Cuba 25+25 Lt	-	-												
Cuba 40 Lt	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	26	2,05	205	1,10	110	24
Cuba 40+40 Lt	-	-												
Poder calorífico inferior (Hi)			34.02 MJ/m <sup>3</sup>						45.65 MJ/Kg (Gás G30)					
Consumo de gás total (com poder calorífico inferior (Hi) a 15°C e 1013 mbar)														
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1.11 m <sup>3</sup> /h						0.83 kg/h					
+7PCGH2KF0	kW 21		2.22 m <sup>3</sup> /h						1.66 kg/h					
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.74 m <sup>3</sup> /h						1.30 kg/h					
+9PCGH2MF0	kW 33		3.48 m <sup>3</sup> /h						2.60 kg/h					

## DK. DENMARK (category II2H3B/P)

TABEL B - Gastryk og tekniske specifikationer for dyser

GASTYPE			G20						G30/G31					
			Nom inelt		Minim um		Maks im um		Nom inelt		Minim um		Maks im um	
GASTRYK		(mbar)	20		17		25		30		25		35	
MODELLER	Ø	kW	Lufttilblander	Dyse MAKS.		Dyse MIN.		Tændflamme	Lufttilblander	Dyse MAKS.		Dyse MIN.		Tændflamme
	(mm)		mm	mm	Trykt	mm	Trykt	Antal	mm	mm	Trykt	mm	Trykt	Antal
Kar 25 I	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	34	1,60	160	0,85	85	24
Kar 25+25 I	-	-												
Kar 40 I	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	26	2,05	205	1,10	110	24
Kar 40+40 I	-	-												
Mindste varmeeffekt (Hi)			34.02 MJ/m <sup>3</sup>						45,65 MJ/Kg (Gas G30)					
Samlet gasforbrug (med mindste varmeeffekt (Hi) ved 15°C og 1013 mbar)														
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1.11 m <sup>3</sup> /h						0.83 kg/h					
+7PCGH2KF0	kW 21		2.22 m <sup>3</sup> /h						1.66 kg/h					
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.74 m <sup>3</sup> /h						1.30 kg/h					
+9PCGH2MF0	kW 33		3.48 m <sup>3</sup> /h						2.60 kg/h					

## SE. SWEDEN (category II2H3B/P)

TABELL B - Gastryck och dysdata

Typ av GAS			G20					G30/G31								
			Nom inell		Min.		Max.	Nom inell		Min.		Max.				
<b>GASTRYCK</b>	(mbar)		20		17		25	30		25		35				
MODELLER	Ø (mm)	kW	Luftare		Dysa MAX		Dysa MIN		Pilot- brännare	Luftare		Dysa MAX		Dysa MIN		Pilot- brännare
			mm	mm	Märkning	mm	Märkning	Antal	mm	mm	Märkning	mm	Märkning	Antal		
Brunn 25 I	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	34	1,60	160	0,85	85	24		
Brunn 25+25 I	-	-														
Brunn 40 I	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	26	2,05	205	1,10	110	24		
Brunn 40+40 I	-	-														
Lägsta värmeeffekt (Hi)			34.02 MJ/m <sup>3</sup>					45.65 MJ/Kg (Gas G30)								
Total gasförbrukning (Beräknad med lägsta värmeeffekt (Hi) 15°C och 1013mbar)																
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1.11 m <sup>3</sup> /h					0,83 kg/h								
+7PCGH2KF0	kW 21		2,22 m <sup>3</sup> /h					1,66 kg/h								
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.74 m <sup>3</sup> /h					1.30 kg/h								
+9PCGH2MF0	kW 33		3.48 m <sup>3</sup> /h					2.60 kg/h								

## NO. NORWAY (category II2H3B/P)

TABELL B - Gasstrykk og dysedata

GASSTYPE			G20					G30/G31								
			Nom inell		Minimum		Maksimum	Nom inell		Minimum		Maksimum				
<b>GASSTRYKK</b>	(mbar)		20		17		25	30		25		35				
MODELLER	Ø (mm)	kW	Ventilator		Dyse MAX		Dyse MIN		Tenner	Ventilator		Dyse MAX		Dyse MIN		Tenner
			mm	mm	mm	mm	nr.	mm	mm	mm	mm	nr.				
Kum 25 liter	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	34	1,60	160	0,85	85	24		
Kum 25+25 liter	-	-														
Kum 40 liter	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	26	2,05	205	1,10	110	24		
Kum 40+40 liter	-	-														
Minste varmeeffekt (Hi)			34.02 MJ/m <sup>3</sup>					45.65 MJ/Kg (Gas G30)								
Totalt gassforbruk (med minste varmeeffekt (Hi) på 15°C og 1013mbar)																
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1.11 m <sup>3</sup> /h					0,83 kg/h								
+7PCGH2KF0	kW 21		2,22 m <sup>3</sup> /h					1,66 kg/h								
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.74 m <sup>3</sup> /h					1.30 kg/h								
+9PCGH2MF0	kW 33		3.48 m <sup>3</sup> /h					2.60 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	kW	Luftring		Düse MAX		Düse MIN		Zündflamme	Luftring		Düse MAX		Düse MIN		Zündflamme
	(mm)		mm	mm	Stempel.	mm	Stempel.	Anz.	mm	mm	Stempel.	mm	Stempel.	Anz.		
Becken 25L	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	26	1,80	180	0,95	95	24		
Becken 25+25L	-	-														
Becken 40L	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	26	2,05	205	1,10	110	24		
Becken 40+40L	-	-														
Unterer Heizwert (Hi)			34.02 MJ/m <sup>3</sup>						45.65 MJ/Kg (Gas G30)							
Gesamtgasverbrauch (mit unterem Heizwert (Hi) bei 15°C und 1013mbar)																
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1.11 m <sup>3</sup> /h						0.83 kg/h							
+7PCGH2KF0	kW 21		2.22 m <sup>3</sup> /h						1.66 kg/h							
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.74 m <sup>3</sup> /h						1.30 kg/h							
+9PCGH2MF0	kW 33		3.48 m <sup>3</sup> /h						2.60 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	kW	Tuuletin		Suutin MAX		Suutin MIN		Sytytysliekki	Tuuletin		Suutin MAX		Suutin MIN		Sytytysliekki
	(mm)		mm	mm	Merk.	mm	Merk.	nro	mm	mm	Merk.	mm	Merk.	nro		
Allas 25 Lt	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	34	1,60	160	0,85	85	24		
Allas 25+25 Lt	-	-														
Allas 40 Lt	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	26	2,05	205	1,10	110	24		
Allas 40+40 Lt	-	-														
Alin lämmönkehityskyky (Hi)			34.02 MJ/m <sup>3</sup>						45.65 MJ/Kg (Kaasu G30)							
Kaasun kokonaiskulutus (alin lämmönkehityskyky (Hi) lämpötilassa 15°C ja 1013 mbar)																
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1.11 m <sup>3</sup> /h						0.83 kg/h							
+7PCGH2KF0	kW 21		2.22 m <sup>3</sup> /h						1.66 kg/h							
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.74 m <sup>3</sup> /h						1.30 kg/h							
+9PCGH2MF0	kW 33		3.48 m <sup>3</sup> /h						2.60 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		(mbar)	20		17		25		30		25		35	
MUDELID	Ø (mm)	kW	Õhustaja	MAKS. Düüs		MIN. Düüs		Süüteleek	Õhustaja	MAKS. Düüs		MIN. Düüs		Süüteleek
			mm	mm	Tempel	mm	Tempel	nr.	mm	mm	Tempel	mm	Tempel	nr.
Mahuti 25 Lt	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	34	1,60	160	0,85	85	24
Mahuti 25+25 Lt	-	-												
Mahuti 40 Lt	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	26	2,05	205	1,10	110	24
Mahuti 40+40 Lt	-	-												
Vähendage küttevõimsust (Hi)			34.02 MJ/m <sup>3</sup>						45.65 MJ/Kg (gaas G30)					
Gaasitarbimine kokku (madalama küttevõimsusega(Hi) 15°C ja 1013mbari juures)														
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1.11 m <sup>3</sup> /h						0,83 kg/h					
+7PCGH2KF0	kW 21		2,22 m <sup>3</sup> /h						1,66 kg/h					
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.74 m <sup>3</sup> /h						1.30 kg/h					
+9PCGH2MF0	kW 33		3.48 m <sup>3</sup> /h						2.60 kg/h					

## LT. LITHUANIA (category II2H3B/P)

Lentelė B - duomenys apie dujų slėgi ir purkštukas														
DUJŲ TIPAS			G20						G30/G31					
			Nominalus		Min.		Maks.		Nominalus		Min.		Maks.	
DUJŲ SLĖGIS		(milibarai)	20		17		25		30		25		35	
MODELIAI	Ø (mm)	kW	Aeratorius	MAKS. Purkštukas		MIN. purkštukas		Pagalbinis vožtuvas	Aeratorius	MAKS. Purkštukas		MIN. purkštukas		Pagalbinis vožtuvas
			mm	mm	spaudas	mm	spaudas	nr.	mm	mm	spaudas	mm	spaudas	nr.
25 l rezervuaras	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	34	1,60	160	0,85	85	24
25+25 l rezervuaras	-	-												
40 l rezervuaras	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	26	2,05	205	1,10	110	24
40+40 l rezervuaras	-	-												
Mažesnė kaitinimo galia (Hi)			34,02 MJ/m <sup>3</sup>						45,65 MJ/Kg (G30 dujos)					
Bendras dujų sunaudojimas (apskaičiuota su mažesne kaitinimo galia (Hi) esant 15° C ir 1013 milibarų)														
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1.11 m <sup>3</sup> /h						0,83 kg/h					
+7PCGH2KF0	kW 21		2,22 m <sup>3</sup> /h						1,66 kg/h					
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.74 m <sup>3</sup> /h						1.30 kg/h					
+9PCGH2MF0	kW 33		3.48 m <sup>3</sup> /h						2.60 kg/h					

## LV. LATVIA (category II2H3B/P)

TABULA B - Gāzes spiediens un uzgaļu dati														
GĀZES VEIDS			G20						G30/G31					
			Sākotncjais		Minimālais		Maksimālais		Sākotncjais		Minimālais		Maksimālais	
GĀZES SPIEDIENS		(mbar)	20		17		25		30		25		35	
MODEĪI	Ø (mm)	kW	Ventilators	Uzgalis MAX		Uzgalis MIN		Signāllampioa	Ventilators	Uzgalis MAX		Uzgalis MIN		Signāllampioa
			mm	mm	lespiests.	mm	lespiests.	n°	mm	mm	lespiests.	mm	lespiests.	n°
Tvertne 25 Lt	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	34	1,60	160	0,85	85	24
Tvertne 25+25 Lt	-	-												
Tvertne 40 Lt	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	26	2,05	205	1,10	110	24
Tvertne 40+40 Lt	-	-												
Mazākā karstuma jauda (Hi)			34.02 Mj/m <sup>3</sup>						45.65 Mj/Kg (Gas G30)					
Kopējais gāzes patēriņš (ar mazāko karstuma jaudu (Hi) pie 15°C un 1013mbar)														
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1.11 m <sup>3</sup> /h						0.83 kg/h					
+7PCGH2KF0	kW 21		2.22 m <sup>3</sup> /h						1.66 kg/h					
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.74 m <sup>3</sup> /h						1.30 kg/h					
+9PCGH2MF0	kW 33		3.48 m <sup>3</sup> /h						2.60 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		Tryska MIN		Pilot	Větrák	Tryska MAX		Tryska MIN		Pilot
			mm	Vytiš .	č.	mm	Vytiš .	č.	mm	Vytiš .	č.	mm	Vytiš .	č.
Nádoba 25 l	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	34	1,60	160	0,85	85	24
Nádoba 25+25 l	-	-												
Nádoba 40 l	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	26	2,05	205	1,10	110	24
Nádoba 40+40 l	-	-												
Tepelný výkon dolní (Hi)			34.02 Mj/m <sup>3</sup>						45.65 Mj/Kg (Plyn G30)					
Celková spotřeba plynu (s dolním tepelným výkonem (Hi) při 15°C a 1013 mbar)														
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1.11 m <sup>3</sup> /h						0.83 kg/h					
+7PCGH2KF0	kW 21		2.22 m <sup>3</sup> /h						1.66 kg/h					
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.74 m <sup>3</sup> /h						1.30 kg/h					
+9PCGH2MF0	kW 33		3.48 m <sup>3</sup> /h						2.60 kg/h					

## SK. SLOVAKIA (category II2H3B/P)

TABULKA B - Tlak plynu a údaje o dýzách

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		Dýza MIN		Pilotná	Aerátor		Dýza MAX		Dýza MIN		Pilotná
			mm	mm	Značka	mm	Značka	č	mm	mm	Značka	mm	Značka	č		
Nádoba 25 l	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	34	1,60	160	0,85	85	24		
Nádoba 25+25 l	-	-														
Nádoba 40 l	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	26	2,05	205	1,10	110	24		
Nádoba 40+40 l	-	-														
Spodný tepelný výkon (Hi)			34.02 MJ/m <sup>3</sup>						45.65 MJ/Kg (Gas G30)							
Celková spotreba plynu (so spodným tepelným výkonom(Hi) pri 15°C a 1013mbar)																
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1.11 m <sup>3</sup> /h						0.83 kg/h							
+7PCGH2KF0	kW 21		2.22 m <sup>3</sup> /h						1.66 kg/h							
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.74 m <sup>3</sup> /h						1.30 kg/h							
+9PCGH2MF0	kW 33		3.48 m <sup>3</sup> /h						2.60 kg/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	Havalandırıcı		Ayar ucu MAKS.		Ayar ucu MİN.		Pilot	Havalandırıcı		Ayar ucu MAKS.		Ayar ucu MİN.		Pilot
			mm	mm	Bas.	mm	Bas.	sayısı	mm	mm	Bas.	mm	Bas.	sayısı		
Hacim 25 Lt	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	34	1,60	160	0,85	85	24		
Hacim 25+25 Lt	-	-														
Hacim 40 Lt	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	26	2,05	205	1,10	110	24		
Hacim 40+40 Lt	-	-														
Alt ısıtma değeri (Hi)			34.02 MJ/m <sup>3</sup>						45.65 MJ/Kg (Gas G30)							
Toplam gaz tüketimi (alt ısıtma değeri (Hi) 15°C ve 1013mbar durumunda)																
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1.11 m <sup>3</sup> /h						0.83 kg/h							
+7PCGH2KF0	kW 21		2.22 m <sup>3</sup> /h						1.66 kg/h							
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.74 m <sup>3</sup> /h						1.30 kg/h							
+9PCGH2MF0	kW 33		3.48 m <sup>3</sup> /h						2.60 kg/h							

# HU. HUNGARY (category II2HS3B/P)

B. TÁBLÁZAT - Gáznyomás és fűvókaadatok																							
GÁZFAJTA		G20				G30/G31				G25,1													
		Névleges	Minimum	Maximum	Maximum	Névleges	Minimum	Maximum	Maximum	Névleges	Minimum	Maximum	Maximum										
GÁZNYOMÁS	Ø (mm)	(mbar)	kW	Levegőztető	Fűvóka MAX	Fűvóka MIN	Gyújtóláng	Levegőztető	Fűvóka MAX	Fűvóka MIN	Gyújtóláng	Levegőztető	Fűvóka MAX	Fűvóka MIN	Gyújtóláng								
				mm	mm Nyomt.	mm Nyomt.	szám	mm	mm Nyomt.	mm Nyomt.	szám	mm	mm Nyomt.	mm Nyomt.	szám								
Tartály 25 liter	-	-	-	34	2,3	230	1,4	140	25	1,6	160	0,85	85	24	35	2,6	260	1,4	140	25			
Tartály 25+25 liter	-	-	-	30	2,90	290	1,80	180	25	2,05	205	1,10	110	24	30	3,25	325	1,80	180	25			
Tartály 40 liter	-	-	-	30	2,90	290	1,80	180	25	2,05	205	1,10	110	24	30	3,25	325	1,80	180	25			
Tartály 40+40 liter	-	-	-	30	2,90	290	1,80	180	25	2,05	205	1,10	110	24	30	3,25	325	1,80	180	25			
Alsó hőteljesítmény (HI)				34,02 MJ/m <sup>3</sup>				45,65 MJ/Kg (G30 gáz)				29,30 MJ/m <sup>3</sup>											
Összesített gázfogyasztás (15°C és 1013 mbar melletti alsó hőértéknel (HI))																							
+7PCGD1KF0	kW 10.5				1,11	m <sup>3</sup> /h				0,83	Kg/h										1,29	m <sup>3</sup> /h	
+7PCGH2KF0	kW 21				2,22	m <sup>3</sup> /h				1,66	Kg/h											2,58	m <sup>3</sup> /h
+9PCGD1MF0	kW 16.5				1,74	m <sup>3</sup> /h				1,30	kg/h											2,03	m <sup>3</sup> /h
+9PCGH2MF0	kW 33				3,48	m <sup>3</sup> /h				2,60	kg/h											4,06	m <sup>3</sup> /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		36		30		50			
MODELE	Ø (mm)	kW	Aerator		Dysza MAX		Dysza MIN		Pilot	Aerator		Dysza MAX		Dysza MIN		Pilot
			mm	mm	Ozn.	mm	Ozn.	nr	mm	mm	Ozn.	mm	Ozn.	nr		
Komora 25 I	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	34	1,55	155	0,85	85	24		
Komora 25+25 I	-	-														
Komora 40 I	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	26	1,95	195	0,95	95	24		
Komora 40+40 I	-	-														
Dolna wartość opałowa (Hi)			34.02 MJ/m <sup>3</sup>						45.65 MJ/Kg (Gas G30)							
Łączny pobór gazu (o dolnej wartości opałowej (Hi) przy 15°C i 1013mbar)																
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1.11 m <sup>3</sup> /h						0,83 kg/h							
+7PCGH2KF0	kW 21		2,22 m <sup>3</sup> /h						1,66 kg/h							
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.74 m <sup>3</sup> /h						1.30 kg/h							
+9PCGH2MF0	kW 33		3.48 m <sup>3</sup> /h						2.60 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		Šoba MAX		Šoba MIN		Pilot	Zračnik		Šoba MAX		Šoba MIN		Pilot
			mm	mm	Žig	mm	Žig	št	mm	mm	Žig	mm	Žig	št		
Korito 25 Lt	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	34	1,60	160	0,85	85	24		
Korito 25+25 Lt	-	-														
Korito 40 Lt	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	26	2,05	205	1,10	110	24		
Korito 40+40 Lt	-	-														
Spodnja kalorična moč (Hi)			34.02 MJ/m <sup>3</sup>						45.65 MJ/Kg (Gas G30)							
Skupna potrošnja plina (pri spodnji kalorični moči (Hi), pri 15°C in 1013mbar)																
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1.11 m <sup>3</sup> /h						0,83 kg/h							
+7PCGH2KF0	kW 21		2,22 m <sup>3</sup> /h						1,66 kg/h							
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.74 m <sup>3</sup> /h						1.30 kg/h							
+9PCGH2MF0	kW 33		3.48 m <sup>3</sup> /h						2.60 kg/h							

## GR. GREECE (category I12H3+)

ΠΙΝΑΚΑΣ Β - Πίεση αερίου και χαρακτηριστικά των μπεκ

ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΟΥ			G20						G30/G31					
			Μέγιστη		Ονομαστική		Ελάχιστη		Μέγιστη		Ονομαστική		Ελάχιστη	
ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΙΟΥ		(mbar)	20		17		25		28-30/37		20/25		35/45	
ΜΟΝΤΕΛΑ	ψ (mm)	kW	Άνοιγμα	ΜΕΓ. Μπεκ		ΕΛΑΧ. Μπεκ		Καυστήρας ανάφλεξης	Άνοιγμα	ΜΕΓ. Μπεκ		ΕΛΑΧ. Μπεκ		Καυστήρας ανάφλεξης
			mm	mm	Ένδειξη	mm	Ένδειξη	αριθ	mm	mm	Ένδειξη	mm	Ένδειξη	αριθ
Κάδος 25 Lt	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	34	1,60	160	0,85	85	24
Κάδος 25+25 Lt	-	-		3,00	300	1,80	180	25		2,05	205	1,10	110	
Κάδος 40 Lt	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	26	2,05	205	1,10	110	24
Κάδος 40+40 Lt	-	-		3,00	300	1,80	180	25		2,05	205	1,10	110	
Κατώτερη θερμαντική ισχύς (Hi)			34.02 MJ/m <sup>3</sup>						45.65 MJ/Kg (Gas G30)					
Συνολική κατανάλωση αερίου (με κατώτερη θερμαντική ισχύ (Hi) στους 15°C και 1013mbar)														
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1.11 m <sup>3</sup> /h						0,83 kg/h					
+7PCGH2KF0	kW 21		2,22 m <sup>3</sup> /h						1,66 kg/h					
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.74 m <sup>3</sup> /h						1.30 kg/h					
+9PCGH2MF0	kW 33		3.48 m <sup>3</sup> /h						2.60 kg/h					

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

TAFLA B - Gasþrýstingur og upplýsingar um gasstúta (spíssa)

GASTEGUND			G30/G31					
			Nafngildi		Minnst		Mest	
GASÞRÝSTINGUR		(mbar)	30		25		35	
TEGUND	Ø (mm)	kW	Loftblöndungur	Stútur mest		Stútur minnst		Vaktari
			mm	mm	Þrykki	mm	Þrykki	nr.
Κύtur 25 L	-	-	34	1,60	160	0,85	85	24
Κύtur 25+25 L	-	-		2,05	205	1,10	110	
Κύtur 40 L	-	-	26	2,05	205	1,10	110	24
Κύtur 40+40 L	-	-		2,05	205	1,10	110	
Minnsta varmagildi (Hi)			45.65 MJ/Kg (Gas G30)					
Heildar gasnotkun (mv. minnsta varmagildi (Hi) við 15°C og 1013mbar)								
+7PCGD1KF0	kW 10.5		0,83 kg/h					
+7PCGH2KF0	kW 21		1,66 kg/h					
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.30 kg/h					
+9PCGH2MF0	kW 33		2.60 kg/h					

## LU. LUXEMBOURG (category I2E)

TABLEAU B - Pression du gaz et caractéristiques des buses									
TIPO GAS			G20						
			Nominale		Minimum		Maximum		
TYPE DE GAZ		(mbars)	20		17		25		
MODÈLES	Ø (mm)	kW	Aérateur		Buse MAX		Buse MIN		Veilleuse gaz
			mm	mm	Estamp.	mm	Estamp.	N°	
Cuve 25 litres	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	
Cuve 25+25 litres	-	-							
Cuve 40 litres	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	
Cuve 40+40 litres	-	-							
Pouvoir calorifique inférieur (Hi)			34.02 Mj/m <sup>3</sup>						
Consommation totale de gaz (avec un pouvoir calorifique inférieur (Hi) à 15°C et 1013 mbars)									
+7PCGD1KF0	kW 10.5		1.11 m <sup>3</sup> /h						
+7PCGH2KF0	kW 21		2.22 m <sup>3</sup> /h						
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.74 m <sup>3</sup> /h						
+9PCGH2MF0	kW 33		3.48 m <sup>3</sup> /h						

## CY. CYPRUS (category I3B/P)

ΠΙΝΑΚΑΣ Β - Πίεση αερίου και χαρακτηριστικά των μπεκ								
ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΟΥ			G30/G31					
			Ονομαστική		Ελάχιστη		Μέγιστη	
ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΙΟΥ		(mbar)	30		25		35	
ΜΟΝΤΕΛΑ	ψ (mm)	kW	Άναγμα		ΕΛΑΧ. Μπεκ		Καιστήρας ανάφλεξης	
			mm	mm Ένδειξη.	mm Ένδειξη.	αριθ		
Κάδος 25 Lt	-	-	34	1,60	160	0,85	85	24
Κάδος 25+25 Lt	-	-						
Κάδος 40 Lt	-	-	26	2,05	205	1,10	110	24
Κάδος 40+40 Lt	-	-						
Κατώτερη θερμαντική ισχύς (Hi)			45.65 Mj/Kg (Αέριο G30)					
Συνολική κατανάλωση αερίου (με κατώτερη θερμαντική ισχύ (Hi) στους 15°C και 1013mbar)								
+7PCGD1KF0	kW 10.5		0,83 kg/h					
+7PCGH2KF0	kW 21		1,66 kg/h					
+9PCGD1MF0	kW 16.5		1.30 kg/h					
+9PCGH2MF0	kW 33		2.60 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	Ш (mm)	kW	Аератор		Дюза MAX		Дюза MIN		Водач	Аератор		Дюза MAX		Дюза MIN		Водач
			mm	mm	Озн.	mm	Озн.	mm		Озн.	mm	mm	Озн.	mm	Озн.	
Съд 25 л	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	34	1,60	160	0,85	85	24	24	
Съд 25+25 л	-	-														
Съд 40 л	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	26	2,05	205	1,10	110	24		
Съд 40+40 л	-	-														
Долна топлина на изгаряне (Hi)			34.02 Mj/m <sup>3</sup>						45.65 Mj/Kg (Газ G30)							
Общо потребление на газ (с долна топлина на изгаряне (Hi) при 15°C и 1013 mbar)																
+7PCGD1KF0		kW 10.5	1.11 m <sup>3</sup> /h						0,83 kg/h							
+7PCGH2KF0		kW 21	2,22 m <sup>3</sup> /h						1,66 kg/h							
+9PCGD1MF0		kW 16.5	1.74 m <sup>3</sup> /h						1.30 kg/h							
+9PCGH2MF0		kW 33	3.48 m <sup>3</sup> /h						2.60 kg/h							

## RO. ROMANIA (category II2H3B/P)

TABELUL B - Presiune gaz și date duze

ТИП ГАЗ			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		Duză MIN		Pilot	Aerator		Duză MAX		Duză MIN		Pilot
			mm	mm	Marcat	mm	Marcat	nr.		mm	mm	Marcat	mm	Marcat	nr.	
Cuvă 25 Lt	-	-	34	2,45	245	1,40	140	25	34	1,60	160	0,85	85	24		
Cuvă 25+25 Lt	-	-														
Cuvă 40 Lt	-	-	30	3,00	300	1,80	180	25	26	2,05	205	1,10	110	24		
Cuvă 40+40 Lt	-	-														
Putere calorifică inferioară (Hi)			34.02 Mj/m <sup>3</sup>						45.65 Mj/Kg (Gas G30)							
Consum gaz total (cu putere calorifică inferioară (Hi) la 15°C și 1013mbar)																
+7PCGD1KF0		kW 10.5	1.11 m <sup>3</sup> /h						0,83 kg/h							
+7PCGH2KF0		kW 21	2,22 m <sup>3</sup> /h						1,66 kg/h							
+9PCGD1MF0		kW 16.5	1.74 m <sup>3</sup> /h						1.30 kg/h							
+9PCGH2MF0		kW 33	3.48 m <sup>3</sup> /h						2.60 kg/h							