

**IT - FRIGGITRICI GAS**

APPENDICE: Tabella B - Pressione gas/dati tecnici ugelli

**GB-IE-AU - GAS FRYERS**

APPENDIX: Table B - Gas pressure/nozzles technical data

**DE - GAS - FRITTEUSE**

ANHANG: Tabelle B - Gasdruck/technische Daten der Düsen

**FR - BE - FRITEUSES GAZ**

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

**BE - GAS FRITUURAPPARATEN**

BIJLAGE: Tabel B - Gasdruk/technische gegevens sproeiers

**ES - FREIDORA DE GAS**

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

**NL - GAS FRITUURAPPARATEN**

BIJLAGE: Tabel B - Gasdruk/technische gegevens sproeiers

**PT - FRITADEIRAS A GÁS**

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

**DK - FRITUREGRYDER TIL GAS**

APPENDIKS: Tabel B - Gastryk/tekniske specifikationer for dyser

**SE - GASDRIVNA FRITÖSER**

BILAGA: Tabell B - Gastryck/Tekniska data för dysor

**NO - ASSDREVNE FRITØSER**

VEDLEGG: Tabell B - Gasstrykk/Tekniske data for dyser

**AT - CH - GAS - FRITTEUSE**

ANHANG: Tabelle B - Gasdruck/technische Daten der Düsen

**FI - RASVAKEITTIMET KAASU**

LIITE: Taulukko B – Kaasun paine/suuttimien tekniset tiedot

**EE - GAASIL TÖÖTAV FRITÜÜR**

LISA: Tabel B - Gaasirõhk/düüside tehnilised andmed

**LT - DUJINES GILIOS KEPTUVES**

Priedas: Lentelė B - Duomenys apie dujų slėgi ir purkštukus

**LV - GĀZES TAUKVĀRES KATLI**

TABULA B - Gāzes spiediens un uzgaļu dati

**CZ - PLYNOVÉ FRITÉZY**

PŘÍLOHA: Tabulka B – Tlak plynu a údaje trysek

**SK - FRITÉZA**

PŘÍLOHA: TABULKA B – Tlak plynu a údaje o dýzách

**PL - FRYTOWNICA GAZOWA**

ZAŁĄCZNIK: TABELA B -Ciśnienie gazu/dane techniczne dysz

**HU - GÁZ FRITŐZ**

MELLÉKLET: B. táblázat - Gáznyomás/fűvóka műszaki adatai

**SL - PLINSKA FRITEZA**

DODATEK: tabela B - Tlak plina in podatki o šobah

**GR - ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΑΕΡΙΟΥ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Πίνακας Β - Πίεση αερίου/τεχνικά χαρακτηριστικά μπεκ

**IS - MT - GASSTEYKARPOTTUR**

VIÐAUKI: Taffla B - Gastrystingur/teknilegar upplýsingar um gasstúta (spíssa)

**LU - FRITEUSES GAZ**

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

**CY - ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΑΕΡΙΟΥ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Πίνακας Β - Πίεση αερίου/τεχνικά χαρακτηριστικά μπεκ

**BG - АВТОМАТИЧНИ ЛИНИИ ЗА ПЪРЖЕНЕ**

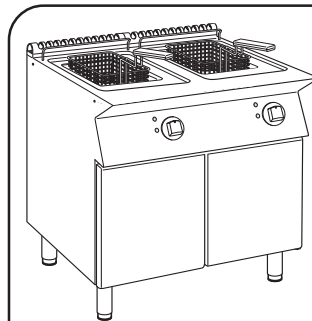
ТАБЛИЦА В - Налягане на газта и данни на дюзит

**RO - FRITEUZE GAZ**

ANEXA: Tabelul B - Presiune gaz/date tehnice duze

**TR - GAZLI KIZARTICI**

EK: TABLO B - Gaz basinci ve ayar uçlari verileri

**CE**DOC. NO. **59589AH00**  
EDITION 1 03 2011

## 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	Aeratore	Ugello MAX		Ugello MIN		Pilota	Aeratore	Ugello MAX		Ugello MIN		Pilota
			mm	mm	Stamp.	mm	Stamp.	n°	mm	mm	Stamp.	mm	Stamp.	n°
Vasca 7 Lt	-	-	32	1,40	140	-	-	40	35	0,95	95	-	-	25
Vasca 15 Lt	-	-	33	2,40	240	-	-	40	35	1,35	135	-	-	30
Vasca 40 Lt	-	-	22	1,50	150	-	-	40	24	1,00	100	-	-	30
Press. Uscita valvola		7 Lt	-						-					
		15 Lt	10,2 mbar						28 mbar (vite avvitate a fondo)					
		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)														
+7FRGD1B00	kW 7	0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 Kg/h						
+7FRGH2B00	kW 14	1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h						
+7FRGD1BF0	kW 7	0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 Kg/h						
+7FRGH2BF0	kW 14	1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h						
+7FRGD1GF0	kW 14	1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h						
+7FRGH2GF0	kW 28	2,96 m <sup>3</sup> /h						2,20 Kg/h						
+7FRGD1LFE	kW 27,5	2,91 m <sup>3</sup> /h						2,17 Kg/h						

## 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		MIN nozzle		Pilot	Aerator	MAX nozzle		MIN nozzle		Pilot
			mm	mm	Stamp.	mm	Stamp.	no.	mm	mm	Stamp.	mm	Stamp.	no.
7 L	-	-	32	1,40	140	-	-	40	35	0,95	95	-	-	25
15 L	-	-	33	2,40	240	-	-	40	35	1,35	135	-	-	30
40 L	-	-	22	1,50	150	-	-	40	24	1,00	100	-	-	30
Pressure Valve outlet		7 L	-						-					
		15 L	10.2 mbar						28 mbar (screw fully screwed down)					
		40 L	-						-					
Lower heating power (Hi)			34.02 MJ/m <sup>3</sup>						45.65 MJ/kg (G30 gas)					
Total gas consumption (with lower heating power (Hi) at 15°C and 1013mbar)														
+7FRGD1B00	kW 7	0.74 m <sup>3</sup> /h						0.55 kg/h						
+7FRGH2B00	kW 14	1.48 m <sup>3</sup> /h						1.10 kg/h						
+7FRGD1BF0	kW 7	0.74 m <sup>3</sup> /h						0.55 kg/h						
+7FRGH2BF0	kW 14	1.48 m <sup>3</sup> /h						1.10 kg/h						
+7FRGD1GF0	kW 14	1.48 m <sup>3</sup> /h						1.10 kg/h						
+7FRGH2GF0	kW 28	2.96 m <sup>3</sup> /h						2.20 kg/h						
+7FRGD1LFE	kW 27,5	2,91 m <sup>3</sup> /h						2,17 Kg/h						

## AU. AUSTRALIA

TABLE B - Gas pressure and nozzle data														
GAS TYPE			Natural gas						LPG					
			Nominal			Min.		Max.	Nominal		Min.		Max.	
INLET PRESSURE		KPa	0,74			-		-	1,5		-		-	
MAIN BURNER	Ø (mm)	MJ/h	Aerator	MAX nozzle		MIN nozzle		Pilot	Aerator	MAX nozzle		MIN nozzle		Pilot
			mm	mm	Stamp.	mm	Stamp.	no.	mm	mm	Stamp.	mm	Stamp.	no.
-	-	50,4	33	2,40	240	-	-	40	35	1,60	160	-	-	30
Total gas consumption														
E7FRGD1GF0 - 15L									50,4 MJ/h					
Z7FRGD1GF0 - 15L														
E7FRGH2GF0 - 30L									100,8 MJ/h					
Z7FRGH2GF0 - 30L														

# DE. GERMANY (category II2ELL3B/P)

TABELLE B - Gasdruck und Daten der Düsen																						
GASART			G20						G30/G31				G25									
			Nennndruck	Mindestdruck	Höchstdruck	Luftring	Düse MAX	Düse MIN	Zündflamme	Höchstdruck	Mindestdruck	Nennndruck	Düse MAX	Düse MIN	Zündflamme	Höchstdruck	Mindestdruck	Nennndruck	Düse MAX	Düse MIN	Zündflamme	
GASDRUCK	(mbar)		20	18	25				50	42,5	57,5			20	18	25						
MODELLE	Ø (mm)	kW	Luftring	Düse MAX	Düse MIN	Zündflamme	Luftring	Düse MAX	Düse MIN	Zündflamme	Luftring	Düse MAX	Düse MIN	Zündflamme	Luftring	Düse MAX	Düse MIN	Zündflamme	Luftring	Düse MAX	Düse MIN	Zündflamme
7 L	-	-	32	1,40	-	40	36	0,80	80	-	25	0,80	80	-	32	1,55	155	-	32	1,55	155	40
15 L	-	-	33	2,40	-	40	35	1,35	135	-	30	1,35	135	-	35	2,65	265	-	35	2,65	265	40
40 L	-	-	22	1,50	-	40	24	0,90	90	-	30	0,90	90	-	21	1,70	170	-	21	1,70	170	40
Austrittsdruck am Gas ventil		7 L																				
		15 L		10,2 mbar				28 mbar								10,2 mbar						
		40 L																				
Unterer Heizwert (H)				34,02 MJ/m <sup>3</sup>				45,65 MJ/Kg (Gas G30)								29,25 MJ/m <sup>3</sup>						
Gesamtgasverbrauch (mit unterem Heizwert (H) bei 15°C und 1013mbar)																						
+7FRGD1B00	kW 7			0,74 m <sup>3</sup> /h				0,55 kg/h								0,86 m <sup>3</sup> /h						
+7FRGH2B00	kW 14			1,48 m <sup>3</sup> /h				1,10 kg/h								1,72 m <sup>3</sup> /h						
+7FRGD1BF0	kW 7			0,74 m <sup>3</sup> /h				0,55 kg/h								0,86 m <sup>3</sup> /h						
+7FRGH2BF0	kW 14			1,48 m <sup>3</sup> /h				1,10 kg/h								1,72 m <sup>3</sup> /h						
+7FRGD1GF0	kW 14			1,48 m <sup>3</sup> /h				1,10 kg/h								1,72 m <sup>3</sup> /h						
+7FRGH2GF0	kW 28			2,96 m <sup>3</sup> /h				2,20 kg/h								3,44 m <sup>3</sup> /h						
+7FRGD1LFE	kW 27,5			2,91 m <sup>3</sup> /h				2,17 kg/h								3,38 m <sup>3</sup> /h						

TABLEAU B - Pression du gaz et caractéristiques des buses																
TYPE DE GAZ		G20				G30/G31				G25						
		Nominale	Minimum	Maximum	Maximum	Nominale	Minimum	Maximum	Maximum	Nominale	Minimum	Maximum	Maximum			
PRESSION DU GAZ (mbars)	Rég. press.	non	17/20	25/30	35/45	20/25	28-30/37	35/45	20/25	28-30/37	35/45	20/25	25/30			
	oui	20	17	25	35/45	20/25	28-30/37	35/45	20/25	28-30/37	35/45	20	30			
MODÈLES	Ø (mm)		Aérateur	Buse MAX mm Estamp.	Buse MIN mm Estamp.	Veilleuse gaz N°	Aérateur	Buse MAX mm Estamp.	Buse MIN mm Estamp.	Veilleuse gaz N°	Aérateur	Buse MAX mm Estamp.	Buse MIN mm Estamp.	Veilleuse gaz N°		
	-	32	1,40	140	-	40	35	0,95	95	-	25	32	1,45	145	-	40
	-	33	2,40	240	-	40	35	1,35	135	-	30	35	2,65	265	-	40
Cuve 40 litres	-	22	1,50	150	-	40	24	1,00	100	-	30	21	1,60	160	-	40
Pression Sortie vanne	7 litres	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 litres	oui	10,2 mbars	10,2 mbars	10,2 mbars	10,2 mbars	28 mbars vis vissée à fond	28 mbars vis vissée à fond	28 mbars vis vissée à fond	28 mbars vis vissée à fond	28 mbars vis vissée à fond	10,2 mbars	10,2 mbars	10,2 mbars	10,2 mbars	10,2 mbars
	40 litres	non	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouvoir calorifique inférieur (H)		34,02 Mj/m³														
Consommation totale de gaz (avec un pouvoir calorifique inférieur (H) à 15°C et 1013 mbars)																
+7FRGD1B00	+7FRGD1B00	kw 7	0,74 m³/h	0,74 m³/h	0,55 Kg/h	0,55 Kg/h	0,86 m³/h	0,86 m³/h	0,55 Kg/h	0,55 Kg/h	0,86 m³/h	0,86 m³/h	0,55 Kg/h	0,55 Kg/h	0,86 m³/h	0,86 m³/h
+7FRGH2B00	+7FRGH2B00	kw 14	1,48 m³/h	1,48 m³/h	1,10 Kg/h	1,10 Kg/h	1,72 m³/h	1,72 m³/h	1,10 Kg/h	1,10 Kg/h	1,72 m³/h	1,72 m³/h	1,10 Kg/h	1,10 Kg/h	1,72 m³/h	1,72 m³/h
+7FRGD1BF0	+7FRGD1BF0	kw 7	0,74 m³/h	0,74 m³/h	0,55 Kg/h	0,55 Kg/h	0,86 m³/h	0,86 m³/h	0,55 Kg/h	0,55 Kg/h	0,86 m³/h	0,86 m³/h	0,55 Kg/h	0,55 Kg/h	0,86 m³/h	0,86 m³/h
+7FRGH2BF0	+7FRGH2BF0	kw 14	1,48 m³/h	1,48 m³/h	1,10 Kg/h	1,10 Kg/h	1,72 m³/h	1,72 m³/h	1,10 Kg/h	1,10 Kg/h	1,72 m³/h	1,72 m³/h	1,10 Kg/h	1,10 Kg/h	1,72 m³/h	1,72 m³/h
+7FRGD1GF0	+7FRGD1GF0	kw 14	1,48 m³/h	1,48 m³/h	1,10 Kg/h	1,10 Kg/h	1,72 m³/h	1,72 m³/h	1,10 Kg/h	1,10 Kg/h	1,72 m³/h	1,72 m³/h	1,10 Kg/h	1,10 Kg/h	1,72 m³/h	1,72 m³/h
+7FRGH2GF0	+7FRGH2GF0	kw 28	2,96 m³/h	2,96 m³/h	2,20 Kg/h	2,20 Kg/h	3,44 m³/h	3,44 m³/h	2,20 Kg/h	2,20 Kg/h	3,44 m³/h	3,44 m³/h	2,20 Kg/h	2,20 Kg/h	3,44 m³/h	3,44 m³/h
+7FRGD1LFE	+7FRGD1LFE	kw 27,5	2,91 m³/h	2,91 m³/h	2,17 Kg/h	2,17 Kg/h	3,38 m³/h	3,38 m³/h	2,17 Kg/h	2,17 Kg/h	3,38 m³/h	3,38 m³/h	2,17 Kg/h	2,17 Kg/h	3,38 m³/h	3,38 m³/h

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

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

TYPE DE GAZ		G20						G30/G31						G25					
		Rég. press.		Nominale	Minimum	Maximum	Maximum	Nominale	Minimum	Maximum	Maximum	Nominale	Minimum	Maximum	Maximum	Nominale	Minimum	Maximum	
PRESSION DU GAZ (nbars)		non	20/25	17/20	25/30	25/30	28-30/37	20/25	35/45	35/45	20/25	17/20	25/30	25/30	20/25	17/20	25/30	25/30	
		oui	20/25	17/20	25/30	25/30	28-30/37	20/25	35/45	35/45	20/25	17/20	25/30	25/30	20/25	17/20	25/30	25/30	
MODELES		Ø	Aérateur	Buse MAX	Buse MIN	Veilleuse gaz	Aérateur	Buse MAX	Buse MIN	Veilleuse gaz	Aérateur	Buse MAX	Buse MIN	Veilleuse gaz	Aérateur	Buse MAX	Buse MIN	Veilleuse gaz	
		(mm)	mm	mm Estamp.	mm Estamp.	N°	mm	mm Estamp.	mm Estamp.	N°	mm	mm Estamp.	mm Estamp.	N°	mm	mm Estamp.	mm Estamp.	N°	
Cuve 7 litres		-	32	1,40	140	-	40	40	40	35	0,95	95	-	25	32	1,45	145	-	40
Cuve 15 litres		-	33	2,40	240	-	40	40	40	35	1,35	135	-	30	35	2,65	265	-	40
Cuve 40 litres		-	22	1,50	150	-	40	40	40	24	1,00	100	-	30	21	1,60	160	-	40
Pression		non	-																
Sortie vanne		oui	10,2 nbars																
40 litres		non	-																
Pouvoir calorifique inférieur (H)		34,02 MJ/m³																	
Consommation totale de gaz (avec un pouvoir calorifique inférieur (H) à 15°C et 1013 nbars)		45,65 MJ/kg (Gaz G30)																	
+7FRGD1B00	+7FRGD1B00	kw7	0,74 m³/h																
+7FRGH2B00	+7FRGH2B00	kw14	1,48 m³/h																
+7FRGD1BF0	+7FRGD1BF0	kw7	0,74 m³/h																
+7FRGH2BF0	+7FRGH2BF0	kw14	1,48 m³/h																
+7FRGD1GF0	+7FRGD1GF0	kw14	1,48 m³/h																
+7FRGH2GF0	+7FRGH2GF0	kw28	2,96 m³/h																
+7FRGD1LFE	+7FRGD1LFE	kw 27,5	2,91 m³/h																
Pression		10,2 nbars																	
Sortie vanne		28 nbars vis vissée à fond																	
40 litres		-																	
Pouvoir calorifique inférieur (H)		29,25 MJ/m³																	
+7FRGD1B00	+7FRGD1B00	kw7	0,86 m³/h																
+7FRGH2B00	+7FRGH2B00	kw14	1,72 m³/h																
+7FRGD1BF0	+7FRGD1BF0	kw7	0,86 m³/h																
+7FRGH2BF0	+7FRGH2BF0	kw14	1,72 m³/h																
+7FRGD1GF0	+7FRGD1GF0	kw14	1,72 m³/h																
+7FRGH2GF0	+7FRGH2GF0	kw28	3,44 m³/h																
+7FRGD1LFE	+7FRGD1LFE	kw 27,5	3,38 m³/h																

TABEL B - Gasdruk en gegevens sproeiers																		
SOORT GAS		Reg. druk	G20				G30/G31				G25							
			Nominaal	Minimaal	Maximaal	Waak-vlam-brander	Nominaal	Minimaal	Maximaal	Waak-vlam-brander	Nominaal	Minimaal	Maximaal					
GASDRUK (mbar)		nee	20/25	17/20	25/30	25/30	28-30/37	20/25	35/45	35/45	20/25	17/20	25/30					
		ja	20/25	17/20	25/30	25/30	28-30/37	20/25	35/45	35/45	20/25	17/20	25/30					
MODELLEN		Ø (mm)	kW	Beluchter	Sproeier MAX	Sproeier MIN	Waak-vlam-brander	Beluchter	Sproeier MAX	Sproeier MIN	Waak-vlam-brander	Beluchter	Sproeier MAX	Sproeier MIN	Waak-vlam-brander			
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	n°	
Bak 7 Lt		-	-	32	1,40	140	-	40	35	0,95	95	-	25	32	1,45	145	-	40
Bak 15 Lt		-	-	33	2,40	240	-	40	35	1,35	135	-	30	35	2,65	265	-	40
Bak 40 Lt		-	-	22	1,50	150	-	40	24	1,00	100	-	30	21	1,60	160	-	40
Druk		nee	-															
Uitgang ventiel		ja	10,2 mbar															
		nee	-															
Verwarmingswaarde van minder (H) dan		34,02 MJ/m³																
Totaal gasverbruik (met een verwarmingswaarde van minder (H) dan 15°C en 1013mbar)		45,65 MJ/kg (Gas G30)																
+7FRGD1B00	+7FRGD1B00	kW 7	0,74 m³/u															
+7FRGH2B00	+7FRGH2B00	kW 14	1,48 m³/u															
+7FRGD1BF0	+7FRGD1BF0	kW 7	0,74 m³/u															
+7FRGH2BF0	+7FRGH2BF0	kW 14	1,48 m³/u															
+7FRGD1GF0	+7FRGD1GF0	kW 14	1,48 m³/u															
+7FRGH2GF0	+7FRGH2GF0	kW 28	2,96 m³/u															
+7FRGD1LFE	+7FRGD1LFE	kW 27,5	2,91 m³/u															
			0,55 kg/u				1,10 kg/u				0,86 m³/u							
			1,10 kg/u				0,55 kg/u				1,72 m³/u							
			0,55 kg/u				1,10 kg/u				0,86 m³/u							
			1,10 kg/u				1,10 kg/u				1,72 m³/u							
			1,10 kg/u				1,10 kg/u				1,72 m³/u							
			2,20 kg/u				2,20 kg/u				3,44 m³/u							
			2,17 kg/u				2,17 kg/u				3,38 m³/u							

# 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		Sproeier MIN		Waakvlambrander	Beluchter	Sproeier MAX		Sproeier MIN		Waakvlambrander
				mm	mm	Opdruk	mm			Opdruk	n°	mm	mm	
Bak 7 Lt	-	-	32	1,45	145	-	-	40	35	0,95	95	-	-	25
Bak 15 Lt	-	-	34	2,65	265	-	-	40	35	1,35	135	-	-	30
Bak 40 Lt	-	-	21	1,60	160	-	-	40	24	1,00	100	-	-	30
Druk Uitgang ventiel		7 Lt	-						-					
		15 Lt	10,2 mbar						28 mbar (volledig aangehaalde schroef)					
		40 Lt	-						-					
Verwarmingwaarde van minder (Hi) dan			29,25 Mj/m <sup>3</sup>						45.65 Mj/Kg (Gas G30)					
Totaal gasverbruik (met een verwarmingwaarde van minder (Hi) dan 15°C en 1013mbar)														
+7FRGD1B00	kW 7		0,86 m <sup>3</sup> /u						0,55 kg/u					
+7FRGH2B00	kW 14		1,72 m <sup>3</sup> /u						1,10 kg/u					
+7FRGD1BF0	kW 7		0,86 m <sup>3</sup> /u						0,55 kg/u					
+7FRGH2BF0	kW 14		1,72 m <sup>3</sup> /u						1,10 kg/u					
+7FRGD1GF0	kW 14		1,72 m <sup>3</sup> /u						1,10 kg/u					
+7FRGH2GF0	kW 28		3,44 m <sup>3</sup> /u						2,20 kg/u					
+7FRGD1LFE	kW 27,5		3,38 m <sup>3</sup> /u						2,17 kg/u					

# ES. SPAIN (category 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	
Cuba 7 l	-	-	32	1,40	140	-	-	40	35	0,95	95	-	-	25
Cuba 15 l	-	-	33	2,40	240	-	-	40	35	1,35	135	-	-	30
Cuba 40 l	-	-	22	1,50	150	-	-	40	24	1,00	100	-	-	30
Pres. salida de la válvula		7 l	-						-					
		15 l	10,2 mbar						28 mbar (tornillo apretado a tope)					
		40 l	-						-					
Poder calorífico inferior (Hi)			34.02 Mj/m <sup>3</sup>						45.65 Mj/kg (Gas G30)					
Consumo total de gas (calculado con poder calorífico inferior (Hi) a 15 °C y 1013 mbar)														
+7FRGD1B00	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 kg/h					
+7FRGH2B00	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 kg/h					
+7FRGD1BF0	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 kg/h					
+7FRGH2BF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 kg/h					
+7FRGD1GF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 kg/h					
+7FRGH2GF0	kW 28		2,96 m <sup>3</sup> /h						2,20 kg/h					
+7FRGD1LFE	Kw 27,5		2,91 m <sup>3</sup> /h						2,17 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 (mm)	kW	Ventilador	Bico MÁX		Bico MÍN		Piloto	Ventilador	Bico MÁX		Bico MÍN		Piloto
			mm	mm	Grav.	mm	Grav.	n.º	mm	mm	Grav.	mm	Grav.	n.º
Cuba 7 Lt	-	-	32	1,40	140	-	-	40	35	0,95	95	-	-	25
Cuba 15 Lt	-	-	33	2,40	240	-	-	40	35	1,35	135	-	-	30
Cuba 40 Lt	-	-	22	1,50	150	-	-	40	24	1,00	100	-	-	30
Press. Saída da válvula		7 Lt	-						-					
		15 Lt	10,2 mbar						28 mbar (parafuso apertado a fundo)					
		40 Lt	-						-					
Poder calorífico inferior (Hi)			34.02 Mj/m3						45.65 Mj/Kg (Gás G30)					
Consumo de gás total (com poder calorífico inferior (Hi) a 15°C e 1013mbar)														
+7FRGD1B00	kW 7		0,74 m3/h						0,55 Kg/h					
+7FRGH2B00	kW 14		1,48 m3/h						1,10 Kg/h					
+7FRGD1BF0	kW 7		0,74 m3/h						0,55 Kg/h					
+7FRGH2BF0	kW 14		1,48 m3/h						1,10 Kg/h					
+7FRGD1GF0	kW 14		1,48 m3/h						1,10 Kg/h					
+7FRGH2GF0	kW 28		2,96 m3/h						2,20 Kg/h					
+7FRGD1LFE	kW 27,5		2,91 m3/h						2,17 Kg/h					

## DK. DENMARK (category II2H3B/P)

TABEL B - Gastryk og tekniske specifikationer for dyser

GASTYPE			G20						G30/G31					
			Nom ine lt			Minim um		Maksim um	Nom ine lt			Minim um		Maksim um
GASTRYK		(mbar)	20			17		25	30			25		35
MODELLER	Ø (mm)	kW	Lufttilblander	Dyse MAKS.		Dyse MIN.		Tænd-flamme	Lufttilblander	Dyse MAKS.		Dyse MIN.		Tænd-flamme
			mm	mm	Trykt	mm	Trykt	Antal	mm	mm	Trykt	mm	Trykt	Antal
Kar 7 l	-	-	32	1,40	140	-	-	40	35	0,95	95	-	-	25
Kar 15 l	-	-	33	2,40	240	-	-	40	35	1,35	135	-	-	30
Kar 40 l	-	-	22	1,50	150	-	-	40	24	1,00	100	-	-	30
Tryk Fra ventilen		7 l.	-						-					
		15 l.	10,2 mbar						28 mbar (skruen skruet helt i bund)					
		40 l.	-						-					
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)														
+7FRGD1B00	kW 7		0,74 m3/t						0,55 kg/t					
+7FRGH2B00	kW 14		1,48 m3/t						1,10 kg/t					
+7FRGD1BF0	kW 7		0,74 m3/t						0,55 kg/t					
+7FRGH2BF0	kW 14		1,48 m3/t						1,10 kg/t					
+7FRGD1GF0	kW 14		1,48 m3/t						1,10 kg/t					
+7FRGH2GF0	kW 28		2,96 m3/t						2,20 kg/t					
+7FRGD1LFE	kW 27,5		2,91 m3/t						2,17 Kg/t					



## SE. SWEDEN (category II2H3B/P)

TABELL B - Gastryck och dysdata

TYP AV GAS			G20						G30/G31					
			Nom inell		Min		Max		Nom inell		Min		Max	
GASTRYCK		(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 7 l	-	-	32	1,40	140	-	-	40	35	0,95	95	-	-	25
Brunn 15 l	-	-	33	2,40	240	-	-	40	35	1,35	135	-	-	30
Brunn 40 l	-	-	22	1,50	150	-	-	40	24	1,00	100	-	-	30
Utgående ventiltryck		7 l	-						-					
		15 l	10,2 mbar						28 mbar (skruven inskruvad till anslaget)					
		40 l	-						-					
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)														
+7FRGD1B00	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 Kg/h					
+7FRGH2B00	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h					
+7FRGD1BF0	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 Kg/h					
+7FRGH2BF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h					
+7FRGD1GF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h					
+7FRGH2GF0	kW 28		2,96 m <sup>3</sup> /h						2,20 Kg/h					
+7FRGD1LFE	kW 27,5		2,91 m <sup>3</sup> /h						2,17 Kg/h					

## NO. NORWAY (category II2H3B/P)

TABELL B - Gasstrykk og dyse data

GASSTYPE			G20						G30/G31					
			Nom inellt		Min.		Maks.		Nom inellt		Min.		Maks.	
GASTRYKK		(mbar)	20		17		25		28-30/37		20/25		35/45	
MODELLER	Ø (mm)	kW	Lufttil-blander	MAKS dyse		MIN dyse		Tenn-flam me	Lufttil-blander	MAKS dyse		MIN dyse		Tenn-flam me
			mm	mm	Stempel.	mm	Stempel.	nr.	mm	mm	Stempel.	mm	Stempel.	nr.
7 L	-	-	32	1,40	140	-	-	40	35	0,95	95	-	-	25
15 L	-	-	33	2,40	240	-	-	40	35	1,35	135	-	-	30
40 L	-	-	22	1,50	150	-	-	40	24	1,00	100	-	-	30
Trykk ventilutslipp		7 L	-						-					
		15 L	10.2 mbar						28 mbar (skru fullt skrudd ned)					
		40 L	-						-					
Laveste varmeeffekt (Hi)			34.02 Mj/m <sup>3</sup>						45.65 Mj/kg (G30 gass)					
Totalt gassforbruk (med laveste varmeeffekt (Hi) ved 15°C og 1013mbar)														
+7FRGD1B00	kW 7		0.74 m <sup>3</sup> /h						0.55 kg/h					
+7FRGH2B00	kW 14		1.48 m <sup>3</sup> /h						1.10 kg/h					
+7FRGD1BF0	kW 7		0.74 m <sup>3</sup> /h						0.55 kg/h					
+7FRGH2BF0	kW 14		1.48 m <sup>3</sup> /h						1.10 kg/h					
+7FRGD1GF0	kW 14		1.48 m <sup>3</sup> /h						1.10 kg/h					
+7FRGH2GF0	kW 28		2.96 m <sup>3</sup> /h						2.20 kg/h					
+7FRGD1LFE	kW 27,5		2,91 m <sup>3</sup> /h						2,17 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		Düse MIN		Zündflamme	Luftring		Düse MAX		Düse MIN		Zündflamme
			mm	mm	Stempel.	mm	Stempel.	Anz.	mm	mm	Stempel.	mm	Stempel.	Anz.		
Becken 7 L	-	-	32	1,40	140	-	-	40	36	0,80	80	-	-	25		
Becken 15 L	-	-	33	2,40	240	-	-	40	35	1,35	135	-	-	30		
Becken 15 L	-	-	22	1,50	150	-	-	40	24	0,90	90	-	-	30		
Austrittsdruck am Gasventil		7 L	-						-							
		15 L	10,2 mbar						28 mbar (Schraube bis zum Anschlag eingedreht)							
		40 L	-						-							
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)																
+7FRGD1B00	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 Kg/h							
+7FRGH2B00	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h							
+7FRGD1BF0	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 Kg/h							
+7FRGH2BF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h							
+7FRGD1GF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h							
+7FRGH2GF0	kW 28		2,96 m <sup>3</sup> /h						2,20 Kg/h							
+7FRGD1LFE	kW 27,5		2,91 m <sup>3</sup> /h						2,17 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		Suutin MIN		Sytytys liekki	Tuuletin		Suutin MAX		Suutin MIN		Sytytys liekki
			mm	mm	Merk.	mm	Merk.	nro	mm	mm	Merk.	mm	Merk.	nro		
Allas 7 l	-	-	32	1,40	140	-	-	40	35	0,95	95	-	-	25		
Allas 15 l	-	-	33	2,40	240	-	-	40	35	1,35	135	-	-	30		
Allas 40 l	-	-	22	1,50	150	-	-	40	24	1,00	100	-	-	30		
Venttiilin ulostulopaine		7 l	-						-							
		15 l	10,2 mbar						28 mbar (ruuvi kiristetty pohjaan saakka)							
		15 l	-						-							
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)																
+7FRGD1B00	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 Kg/h							
+7FRGH2B00	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h							
+7FRGD1BF0	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 Kg/h							
+7FRGH2BF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h							
+7FRGD1GF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h							
+7FRGH2GF0	kW 28		2,96 m <sup>3</sup> /h						2,20 Kg/h							
+7FRGD1LFE	kW 27,5		2,91 m <sup>3</sup> /h						2,17 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		MIN. düüside		Süütleek	Ventilaator		MAKS. Düüside		MIN. düüside		Süütleek
			mm	mm	Tempel	mm	Tempel	nr.	mm	mm	Tempel	mm	Tempel	nr.		
7 L	-	-	32	1,40	140	-	-	40	40	35	0,95	95	-	-	25	
15 L	-	-	33	2,40	240	-	-	40	40	35	1,35	135	-	-	30	
40 L	-	-	22	1,50	150	-	-	40	40	24	1,00	100	-	-	30	
Ventili väljundrõhk		7 L	-						-							
		15 L	10,2 mbaari						28 mbaari (krugi lõpuni sisse keeratud)							
		40 L	-						-							
Alumise kütteväärtus (Hi)			34,02 Mj/m <sup>3</sup>						45,65 Mj/kg (G30 gaas)							
Gaasitarbimine kokku (alumise kütteväärtuse (Hi) 15°C ja 1013mbari juures)																
+7FRGD1B00	kW 16		0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 kg/h							
+7FRGH2B00	kW 16		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 kg/h							
+7FRGD1BF0	kW 16		0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 kg/h							
+7FRGH2BF0	kW 16		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 kg/h							
+7FRGD1GF0	kW 16		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 kg/h							
+7FRGH2GF0	kW 16		2,96 m <sup>3</sup> /h						2,20 kg/h							
+7FRGD1LFE	kW 27,5		2,91 m <sup>3</sup> /h						2,17 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		(milibarai)	20			17		25	28-30/37			20/25		35/45		
MODELIAI	Ø (mm)	kW	Aeratorius		MAKS. purkštukas		MIN. purkštukas		Degiklis	Aeratorius		MAKS. purkštukas		MIN. purkštukas		Degiklis
			mm	mm	Spaudas	mm	Spaudas	nr.	mm	mm	Spaudas	mm	Spaudas	nr.		
7 L	-	-	32	1,40	140	-	-	40	40	35	0,95	95	-	-	25	
15 L	-	-	33	2,40	240	-	-	40	40	35	1,35	135	-	-	30	
40 L	-	-	22	1,50	150	-	-	40	40	24	1,00	100	-	-	30	
Slėgis vožtuvo išėjime		7 L	-						-							
		15 L	10.2 mbarai						28 mbarų (varžtas pilnai užsuktas)							
		40 L	-						-							
Mažesnė kaitinimo galia (Hi)			34,02 Mj/m <sup>3</sup>						45,65 Mj/kg (G30 dujos)							
Bendras dujų sunaudojimas (su mažesne kaitinimo galia (Hi) esant 15° C ir 1013 milibarų)																
+7FRGD1B00	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /val						0,55 kg/val							
+7FRGH2B00	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /val						1,10 kg/val							
+7FRGD1BF0	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /val						0,55 kg/val							
+7FRGH2BF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /val						1,10 kg/val							
+7FRGD1GF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /val						1,10 kg/val							
+7FRGH2GF0	kW 28		2,96 m <sup>3</sup> /val						2.20 kg/val							
+7FRGD1LFE	kW 27,5		2,91 m <sup>3</sup> /val						2.17 kg/val							

## 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		Uzgalis MIN		Signālam piņa	Ventilators	Uzgalis MAX		Uzgalis MIN		Signālam piņa		
			mm	mm	lespiests.	mm	lespiests.	n°	mm	mm	lespiests.	mm	lespiests.	n°		
Tvertne 7 Lt	-	-	32	1,40	140	-	-	40	35	0,95	95	-	-	25		
Tvertne 15 Lt	-	-	33	2,40	240	-	-	40	35	1,35	135	-	-	30		
Tvertne 40 Lt	-	-	22	1,50	150	-	-	40	24	1,00	100	-	-	30		
Spiediens izplūdes vārsts		7 Lt	-							-						
		15 Lt	10,2 mbar							28 mbar (apakšdaļā pieskrūvēta skrūve)						
		40 Lt	-							-						
Mazākā karstuma jauda (Hi)		34.02 Mj/m3							45.65 Mj/Kg (Gāze G30)							
Kopējais gāzes patēriņš (ar mazāko karstuma jaudu (Hi) pie 15°C un 1013mbar)																
+7FRGD1B00	kW 7		0,74 m3/h							0,55 Kg/h						
+7FRGH2B00	kW 14		1,48 m3/h							1,10 Kg/h						
+7FRGD1BF0	kW 7		0,74 m3/h							0,55 Kg/h						
+7FRGH2BF0	kW 14		1,48 m3/h							1,10 Kg/h						
+7FRGD1GF0	kW 14		1,48 m3/h							1,10 Kg/h						
+7FRGH2GF0	kW 28		2,96 m3/h							2,20 Kg/h						
+7FRGD1LFE	kW 27,5		2,91 m3/h							2,17 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	mm	Vytišť.	mm	Vytišť.	č	mm	mm	Vytišť.	mm	Vytišť.	č		
Nádoba 7 l	-	-	32	1,40	140	-	-	40	35	0,95	95	-	-	25		
Nádoba 15 l	-	-	33	2,40	240	-	-	40	35	1,35	135	-	-	30		
Nádoba 40 l	-	-	22	1,50	150	-	-	40	24	1,00	100	-	-	30		
Tlak na výstupu ventilu		7 l	-							-						
		15 l	10,2 mbar							28 mbar (úplně zašroubovaný šroub)						
		40 l	-							-						
Tepelný výkon dolní (Hi)		34,02 Mj/m3							45.65 Mj/Kg (Plyn G30)							
Celková spotřeba plynu (s dolním tepelným výkonem (Hi) při 15°C a 1013 mbar)																
+7FRGD1B00	kW 7		0,74 m3/h							0,55 Kg/h						
+7FRGH2B00	kW 14		1,48 m3/h							1,10 Kg/h						
+7FRGD1BF0	kW 7		0,74 m3/h							0,55 Kg/h						
+7FRGH2BF0	kW 14		1,48 m3/h							1,10 Kg/h						
+7FRGD1GF0	kW 14		1,48 m3/h							1,10 Kg/h						
+7FRGH2GF0	kW 28		2,96 m3/h							2,20 Kg/h						
+7FRGD1LFE	kW 27,5		2,91 m3/h							2,17 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		Dýza MIN		Pilotná	Aerátor		Dýza MAX		Dýza MIN		Pilotná
			mm	Značka	mm	Značka	mm	Značka	č	mm	mm	Značka	mm	Značka	č	
Nádoba 7 l	-	-	32	1,40	140	-	-	40		35	0,95	95	-	-	25	
Nádoba 15 l	-	-	33	2,40	240	-	-	40		35	1,35	135	-	-	30	
Nádoba 40 l	-	-	22	1,50	150	-	-	40		24	1,00	100	-	-	30	
Tlak na výstupe ventilu		7 l	-						-							
		15 l	10,2 mbar						28 mbar (úplne zaskrutkovaná skrutka)							
		40 l	-						-							
Spodný tepelný výkon (Hi)			34,02 Mj/m <sup>3</sup>						45,65 Mj/Kg (Plyn G30)							
Celková spotreba plynu so spodným tepelným výkonom(Hi) pri 15°C a 1013mbar)																
+7FRGD1B00	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 kg/h							
+7FRGH2B00	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 kg/h							
+7FRGD1BF0	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 kg/h							
+7FRGH2BF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 kg/h							
+7FRGD1GF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 kg/h							
+7FRGH2GF0	kW 28		2,96 m <sup>3</sup> /h						2,20 kg/h							
+7FRGD1LFE	kW 27,5		2,91 m <sup>3</sup> /h						2,17 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 7 Lt	-	-	32	1,40	140	-	-	40		35	0,95	95	-	-	25	
Hacim 15 Lt	-	-	33	2,40	240	-	-	40		35	1,35	135	-	-	30	
Hacim 40 Lt	-	-	22	1,50	150	-	-	40		24	1,00	100	-	-	30	
Basınç Valf çıkışı		7 Lt	-						-							
		15 Lt	10,2 mbar						28 mbar (alta sıkılı vida)							
		40 Lt	-						-							
Alt ısıtma değeri (Hi)			34.02 Mj/m <sup>3</sup>						45.65 Mj/Kg (Gaz G30)							
Toplam gaz tüketimi (alt ısıtma değeri (Hi) 15°C ve 1013mbar durumunda)																
+7FRGD1B00	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /s						0,55 Kg/s							
+7FRGH2B00	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /s						1,10 Kg/s							
+7FRGD1BF0	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /s						0,55 Kg/s							
+7FRGH2BF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /s						1,10 Kg/s							
+7FRGD1GF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /s						1,10 Kg/s							
+7FRGH2GF0	kW 28		2,96 m <sup>3</sup> /s						2,20 Kg/s							
+7FRGD1LFE	kW 27,5		2,91 m <sup>3</sup> /s						2,17 Kg/s							

# HU. HUNGARY (category II2HS3B/P)

B. TÁBLÁZAT - Gáznyomás és fűvókaadatok																	
GÁZFAJTA		G20						G30/G31						G25.1			
		Névleges	Minimum	Maximum	Névleges	Minimum	Maximum	Névleges	Minimum	Maximum	Névleges	Minimum	Maximum				
GÁZNYOMÁS	Ø (mm)	kW	Fűvóka MAX		Fűvóka MIN		Fűvóka MAX		Fűvóka MIN		Fűvóka MAX		Fűvóka MIN				
			Levegő-gőztető	Nyomt.	mm	Nyomt.	mm	Nyomt.	mm	Nyomt.	mm	Nyomt.	mm	Nyomt.	mm		
Tartály 7 liter	-	-	32	1,30	130	-	40	35	0,95	95	-	25	32	1,50	150	-	40
Tartály 15 liter	-	-	33	2,40	240	-	40	35	1,35	135	-	30	35	2,65	265	-	40
Tartály 40 liter	-	-	21	1,40	140	-	40	24	1,00	100	-	30	21	1,60	160	-	40
Nyomás Szелеpkimenet		7 liter	-														
		15 liter	10,2 mbar														
		40 liter	-														
Alsó hőtejsítmény (Hi)			34,02 MJ/m <sup>3</sup>														
Összesített gázfogyasztás (15°C és 1013mbar melletti alsó hőértéknél (Hi))			45,65 MJ/kg (G30 gáz)														
+7FRGD1B00	7 kW	0,74 m <sup>3</sup> /h	0,55 Kg/h														
+7FRGH2B00	14 kW	1,48 m <sup>3</sup> /h	1,10 Kg/h														
+7FRGD1BF0	7 kW	0,74 m <sup>3</sup> /h	0,55 Kg/h														
+7FRGH2BF0	14 kW	1,48 m <sup>3</sup> /h	1,10 Kg/h														
+7FRGD1GF0	14 kW	1,48 m <sup>3</sup> /h	1,10 Kg/h														
+7FRGH2GF0	28 kW	2,96 m <sup>3</sup> /h	2,20 Kg/h														
+7FRGD1LFE	kW 27,5	2,91 m <sup>3</sup> /h	2,17 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			36			30			50		
MODELE	Ø (mm)	kW	Aerator		Dysza MAX		Dysza MIN		Pilot	Aerator		Dysza MAX		Dysza MIN		Pilot				
			mm	Ozn.	mm	Ozn.	nr	mm	Ozn.	mm	Ozn.	nr								
Komora 7 l	-	-	32	1,40	140	-	-	40	34	0,90	90	-	-	25						
Komora 15 l	-	-	33	2,40	240	-	-	40	35	1,35	135	-	-	30						
Komora 40 l	-	-	22	1,50	150	-	-	40	24	0,95	95	-	-	30						
Ciśn. Wyjście zaworu		7 l	-						-											
		15 l	10,2 mbar						28 mbar											
		40 l	-						-											
Dolna wartość opałowa (Hi)			34.02 MJ/m <sup>3</sup>						45.65 MJ/Kg (Gaz G30)											
Łączny pobór gazu (o dolnej wartości opałowej (Hi) przy 15°C i 1013mbar)																				
+7FRGD1B00	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 Kg/h											
+7FRGH2B00	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h											
+7FRGD1BF0	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 Kg/h											
+7FRGH2BF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h											
+7FRGD1GF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h											
+7FRGH2GF0	kW 28		2,96 m <sup>3</sup> /h						2,20 Kg/h											
+7FRGD1LFE	kW 27,5		2,91 m <sup>3</sup> /h						2,17 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 MAKS		Šoba MIN		Pilot	Zračnik		Šoba MAKS		Šoba MIN		Pilot				
			mm	mm	Žig.	mm	Žig.	št	mm	mm	Žig.	mm	Žig.	št						
Korito 7 Lt	-	-	32	1,40	140	-	-	40	35	0,95	95	-	-	25						
Korito 15 Lt	-	-	33	2,40	240	-	-	40	35	1,35	135	-	-	30						
Korito 40 Lt	-	-	22	1,50	150	-	-	40	24	1,00	100	-	-	30						
Tlak izhodni ventil		7 Lt	-						-											
		15 Lt	10,2 mbar						28 mbar (vijak privit na dnu)											
		40 Lt	-						-											
Spodnja kalorična moč (Hi)			34.02 MJ/m <sup>3</sup>						45.65 MJ/Kg (plin G30)											
Skupna potrošnja plina (pri spodnji kalorični moči (Hi), pri 15°C in 1013mbar)																				
+7FRGD1B00	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 Kg/h											
+7FRGH2B00	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h											
+7FRGD1BF0	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 Kg/h											
+7FRGH2BF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h											
+7FRGD1GF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h											
+7FRGH2GF0	kW 28		2,96 m <sup>3</sup> /h						2,20 Kg/h											
+7FRGD1LFE	kW 27,5		2,91 m <sup>3</sup> /h						2,17 Kg/h											

## GR. GREECE (category I2H3+)

ΠΙΝΑΚΑΣ Β - Πίεση αερίου και χαρακτηριστικά των μπεκ

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		ΕΛΑΧ. μπεκ		Καυστήρας ανάφλεξης	Άνοιγμα		ΜΕΓ. μπεκ		ΕΛΑΧ. μπεκ		Καυστήρας ανάφλεξης
			mm	mm	Ένδειξη	mm	Ένδειξη	αριθ	mm	mm	Ένδειξη	mm	Ένδειξη	αριθ		
Κάδος 7 Lt	-	-	32	1,40	140	-	-	40	35	0,95	95	-	-	25		
Κάδος 18 Lt	-	-	33	2,40	240	-	-	40	35	1,35	135	-	-	30		
Κάδος 40 Lt	-	-	22	1,50	150	-	-	40	24	1,00	100	-	-	30		
Πίεση εξόδου βαλβίδας		7 Lt	-							-						
		15 Lt	10,2 mbar							28 mbar (βίδα βιδωμένη μέχρι τέρμα)						
		40 Lt	-							-						
Κατώτερη θερμαντική ισχύς (Hi)		34.02 MJ/m <sup>3</sup>							45.65 MJ/Kg (Αέριο G30)							
Συνολική κατανάλωση αερίου (με κατώτερη θερμαντική ισχύ (Hi) στους 15°C και 1013mbar)																
+7FRGD1B00	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h							0,55 Kg/h						
+7FRGH2B00	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h							1,10 Kg/h						
+7FRGD1BF0	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h							0,55 Kg/h						
+7FRGH2BF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h							1,10 Kg/h						
+7FRGD1GF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h							1,10 Kg/h						
+7FRGH2GF0	kW 28		2,96 m <sup>3</sup> /h							2,20 Kg/h						
+7FRGD1LFE	kW 27,5		2,91 m <sup>3</sup> /h							2,17 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)	28-30/37		20/25		35/45		
TEGUNDIR	Ø (mm)	KW	Loftblöndungur		Stútur mest		Stútur minnst		Vaktari
			mm	mm	Þrykkt	mm	Þrykkt	nr.	
7 L	-	-	35	0,95	95	-	-	25	
15 L	-	-	35	1,35	135	-	-	30	
40 L	-	-	24	1,00	100	-	-	30	
Losunarþrýstingur ventils		7 L	-						
		15 L	28 mbar (skrúfið alveg niður)						
		40 L	-						
Minnsta varmagildi (Hi)		45.65 MJ/kg (G30 gas)							
Heildar gasnotkun (m.v. minnsta varmagildi (Hi) við 15°C og 1013mbar)									
+7FRGD1B00	KW 7		0.55 kg/klst						
+7FRGH2B00	KW 14		1.10 kg/klst						
+7FRGD1BF0	KW 7		0.55 kg/klst						
+7FRGH2BF0	KW 14		1.10 kg/klst						
+7FRGD1GF0	KW 14		1.10 kg/klst						
+7FRGH2GF0	KW 28		2.20 kg/klst						
+7FRGD1LFE	kW 27,5		2,17 Kg/klst						



## LU. LUXEMBOURG (category I2E)

TABLEAU B - Pression du gaz et caractéristiques des buses									
TYPE DE GAZ			G20						
			Nom inale		Minimum		Maximum		
PRESSION DU GAZ		(mbars)	20		17		25		
MODÈLES	Ø (mm)	kW	Aérateur		Buse MAX		Buse MIN		Veilleuse gaz N°
			mm	mm	Estamp.	mm	Estamp.		
Cuve 7 litres	-	-	32	1,40	140	-	-	40	
Cuve 15 litres	-	-	33	2,40	240	-	-	40	
Cuve 40 litres	-	-	22	1,50	150	-	-	40	
Press. Sortie vanne		7 litres	-						
		15 litres	10,2 mbars						
		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)									
+7FRGD1B00	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h						
+7FRGH2B00	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						
+7FRGD1BF0	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h						
+7FRGH2BF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						
+7FRGD1GF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						
+7FRGH2GF0	kW 28		2,96 m <sup>3</sup> /h						
+7FRGD1LFE	kW 27,5		2,91 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	Φ (mm)	kW	Ανοιγμα		ΜΕΓ. μπεκ		ΕΛΑΧ. μπεκ		Καυστήρας ανά φλεξής αριθ
			mm	mm	Ένδειξη	mm	Ένδειξη		
Κάδος 7 Lt	-	-	35	0,95	95	-	-	25	
Κάδος 15 Lt	-	-	35	1,35	135	-	-	30	
Κάδος 40 Lt	-	-	24	1,00	100	-	-	30	
Πίεση εξόδου βαλβίδας		7 Lt	-						
		15 Lt	28 mbar (βίδα βιδωμένη μέχρι τέρμα)						
		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)									
+7FRGD1B00	kW 7		0,55 Kg/h						
+7FRGH2B00	kW 14		1,10 Kg/h						
+7FRGD1BF0	kW 7		0,55 Kg/h						
+7FRGH2BF0	kW 14		1,10 Kg/h						
+7FRGD1GF0	kW 14		1,10 Kg/h						
+7FRGH2GF0	kW 28		2,20 Kg/h						
+7FRGD1LFE	kW 27,5		2,17 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		Дюза MIN		Водач	Аератор		Дюза MAX		Дюза MIN		Водач				
			mm	mm	Озн.	mm	Озн.	п°	mm	mm	Озн.	mm	Озн.	п°						
Съд 7 л	-	-	32	1,40	140	-	-	40		35	0,95	95	-	-	25					
Съд 15 л	-	-	33	2,40	240	-	-	40		35	1,35	135	-	-	30					
Съд 40 л	-	-	22	1,50	150	-	-	40		24	1,00	100	-	-	30					
Нал. изпускателен клапан		7 л	-						-											
		15 л	10,2 mbar						28 mbar (завинтен докрай винт)											
		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)																				
+7FRGD1B00	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 Kg/h											
+7FRGH2B00	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h											
+7FRGD1BF0	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 Kg/h											
+7FRGH2BF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h											
+7FRGD1GF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h											
+7FRGH2GF0	kW 28		2,96 m <sup>3</sup> /h						2,20 Kg/h											
+7FRGD1LFE	kW 27,5		2,91 m <sup>3</sup> /h						2,17 Kg/h											

## RO. ROMANIA (category II2H3B/P)

TABELUL B - Presiune gaz și date duze

TIP GAZ			G20						G30/G31											
			Nom inală			Minimă			Maximă			Nom inală			Minimă			Maximă		
PRESIUNE GAZ		(mbar)	20			17			25			30			25			35		
MODELE	Ø (mm)	kW	Аератор		Дузă MAX		Дузă MIN		Пилот	Аератор		Дузă MAX		Дузă MIN		Пилот				
			mm	mm	Marcat	mm	Marcat	nr.	mm	mm	Marcat	mm	Marcat	nr.						
Сувă 7 Lt	-	-	32	1,40	140	-	-	40		35	0,95	95	-	-	25					
Сувă 15 Lt	-	-	33	2,40	240	-	-	40		35	1,35	135	-	-	30					
Сувă 40 Lt	-	-	22	1,50	150	-	-	40		24	1,00	100	-	-	30					
Pres. ieșire valvă		7 Lt	-						-											
		15 Lt	10,2 mbar						28 mbar (șurub înșurubat complet)											
		40 Lt	-						-											
Putere calorifică inferioară (Hi)			34,02 Mj/m <sup>3</sup>						45,65 Mj/Kg (Gaz G30)											
Consum gaz total (cu putere calorifică inferioară (Hi) la 15°C și 1013mbar)																				
+7FRGD1B00	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 Kg/h											
+7FRGH2B00	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h											
+7FRGD1BF0	kW 7		0,74 m <sup>3</sup> /h						0,55 Kg/h											
+7FRGH2BF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h											
+7FRGD1GF0	kW 14		1,48 m <sup>3</sup> /h						1,10 Kg/h											
+7FRGH2GF0	kW 28		2,96 m <sup>3</sup> /h						2,20 Kg/h											
+7FRGD1LFE	kW 27,5		2,91 m <sup>3</sup> /h						2,17 Kg/h											