

IT - CUCINE GAS

APPENDICE: Tabella B - Pressione gas/dati tecnici ugelli

GB-IE - AU - GAS COOKERS

APPENDIX: Table B - Gas pressure/nozzle technical data

DE - GASHERDE

ANHANG: Tabelle B - Gasdruck/technische Daten der Düsen

FR - BE - CUISINES À GAZ

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

BE - FORNUIZEN GAS

BIJLAGE: Tabel B - Gasdruk/technische gegevens sproeiers

ES - COCINAS DE GAS

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

NL - FORNUIZEN GAS

BIJLAGE: Tabel B - Gasdruk/technische gegevens sproeiers

PT - FOGÕES A GÁS

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

DK - KOMFUR TIL GAS

APPENDIKS: Tabel B - Gastryk/tekniske specifikationer for dyser

SE - GASSPIS

BILAGA: Tabell B - Gastryck/Tekniska data för dysor

NO - GASSKOMFYRER

TILLEGG: Tabell B - Gasstrykk/tekniske data dyser

AT - CH - GASHERDE

ANHANG: Tabelle B - Gasdruck/technische Daten der Düsen

FI - LIEDET KAASU

LIITE: Taulukko B - Kaasun paine/suuttimien tekniset tiedot

EE - GAASIGA TÖÖTAVAD KEETJAD

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

LT - DUJINĖS VIRYKLĖS

PRIEDAS: lentelė B - dujų slėgio / purkštukų techniniai duomenys

LV - GĀZES PLĪTS

PIELIKUMS: Tabula B - Gāzes spiediens/tehniskie uzgađu dati

CZ - PLYNOVÉ SPORÁKY

PŘÍLOHA: Tabulka B - Tlak plynu/technické údaje trysek

SK - PLYNOVÉ SPORÁKY

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

PL - KUCHENKI GAZOWE

ZAŁĄCZNIK: Tabela B - Ciśnienie gazu / dane techniczne dysz

HU - KONYHAI GÁZTŰZHELYEK

MELLÉKLET: B. táblázat - Gáznyomás/fűvóka műszaki adatai

SL - PLINSKI ŠTEDILNIKI

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

GR - ΚΟΥΖΙΝΕΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Πίνακας Β - Πίεση αερίου/τεχνικά χαρακτηριστικά μπεκ

IS - MT - GASELDAVELAR

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

LU - CUISINES À GAZ

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

CY - ΚΟΥΖΙΝΕΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Πίνακας Β - Πίεση αερίου/τεχνικά χαρακτηριστικά μπεκ

BG - ГОТВАРСКИ ПЕЧКИ НА ГАЗ

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

RO - MAȘINI DE GĂTIT GAZ

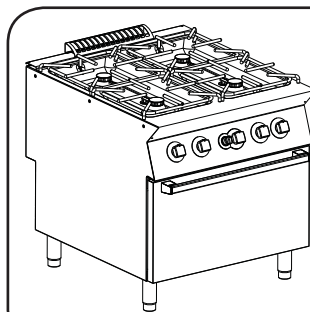
ANEXĂ: Tabelul B - Presiune gaz/date tehnice duze

TR - GAZLI KUZİNE



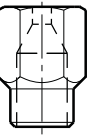

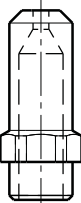




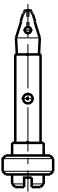
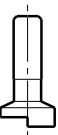

EK: Tablo B - Gaz basıncı / ayar uçları teknik verileri

HR - PLINA KUHANJE

DODATAK: Tabela B - Tlak plina i podaci o brizgalicama

KO - 조리기**표 B - 가스 압력/노즐 기술 데이터****CE**DOC. NO. **595899A002**
EDITION 1 05 2015

IT - TIPI DI UGELLO/VITI DI MINIMO / **GB-IE-AU** - TYPES OF NOZZLE/MINIMUM SCREWS / **AT-DE-CH** - DÜSENTYPEN/KLEINSTELLSCHRAUBEN / **FR-BE-LU** - TYPES DE BUSE/VIS DE VALEUR MINI / **BE-NL** - TYPES SPROEIER/MINIMUMSCHROEVEN / **ES** - TIPOS DE BOQUILLA/TORNILLOS DE MÍNIMO / **PT** - TIPOS DE BICO/PARAFUSOS DE MÍNIMO / **SE** - TYP AV DYSA/SPARLÅGESKRUV / **DK** - TYPER AF DYSE/MINIMUMSKRUE / **NO** - TYPE DYSE/MINIMUMSSKRUE / **FI** - SUUTTIMIEN/MINIMIRUUVIEN TYYPIT / **EE** - TIPI DI UGELLO/VITI DI MINIMO / **LT** - TIPI DI UGELLO/VITI DI MINIMO / **LV** - TIPI DI UGELLO/VITI DI MINIMO / **CZ** - TIPI DI UGELLO/VITI DI MINIMO / **SK** - TIPI DI UGELLO/VITI DI MINIMO / **PL** - TIPI DI UGELLO/VITI DI MINIMO / **HU** - TIPI DI UGELLO/VITI DI MINIMO / **SL** - TIPI DI UGELLO/VITI DI MINIMO / **GR-CY** - ΤΥΠΟΙ ΜΠΕΚ/ΒΙΔΩΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ / **IS-MT** - TIPI DI UGELLO/VITI DI MINIMO / **BG** - TIPI DI UGELLO/VITI DI MINIMO / **RO** - TIPI DI UGELLO/VITI DI MINIMO / **TR** - TIPI DI UGELLO/VITI DI MINIMO / **HR** - TIPI DI UGELLO/VITI DI MINIMO / **KO** - 노즐 유형/최소 나사

 1	 2	 6	 7	<p>IT - Ugello bruciatore principale / GB-IE-AU - Main burner nozzle / AT-DE-CH - Düse des Hauptbrenners / FR-BE-LU - Buse du brûleur principal / BE-NL - Sproeier van de hoofdbrander / ES - Boquilla del quemador principal / PT - bico do quemador principal / SE - Huvudbrännarens dysa / DK - Hovedbrænderens dyse / FI - Pääpolttimen suuttimen / EE - Dүүsi / LT - Purkštukas / LV - Uzgalis / CZ - Brizgalica / SK - Dýza / PL - Dysza / HU - Fűvóka / SL - Šoba / GR-CY - μπεκ κύριου καυστήρα / IS-MT - Stútur / BG - Дюза / RO - Duze / TR - Ayar ucu / HR - Brizgalica / KO - 주 버너 노즐</p>
 3				<p>IT - Ugello bruciatore principale forno / GB-IE-AU - Oven main burner nozzle / AT-DE-CH - Düse des Hauptbrenners ofens / FR-BE-LU - Buse du brûleur principal (four) / BE-NL - Sproeier van de hoofdbrander (heteluchtoven) / ES - Boquilla del quemador principal del horno / PT - Bico do quemador principal (forno) / SE - Ugnens huvudbrännare / DK - Ovnens hovedbrænderens dyse / FI - Pääpolttimen suuttimen / EE - Dүүsi / LT - Purkštukas / LV - Uzgalis / CZ - Brizgalica / SK - Dýza / PL - Dysza / HU - Fűvóka / SL - Šoba / GR-CY - μπεκ κύριου καυστήρα φούρνου / IS-MT - Stútur / BG - Дюза / RO - Duze / TR - Ayar ucu / HR - Brizgalica / KO - 오븐 주 버너 노즐</p>
 4	 5	 8		<p>IT - Vite di minimo / GB-IE-AU - Minimum flame screw / AT-DE-CH - Schraube der Mindestregelung / FR-BE-LU - Vis de minimum / BE-NL - Schroef van het minimum / ES - Tornillo de mínimo / PT - Parafuso do mínimo / SE - Sparlågeskruv / DK - Minimumskruer / FI - Minimiruuvi / EE - Minimaalse kruvi / LT - Minimalios varžt / LV - Minimālā skrūvi / CZ - Sroub minima / SK - Dýza / PL - śruby minimum / HU - Minimum csavarjāt / SL - Vijak minimuma / GR-CY - Βίδα ελάχιστου / IS-MT - Skrúfa minnst / BG - винта на минимално / RO - şurubul pentru minim / TR - Minimum vidasını / HR - vijak minimuma / KO - 최소 불꽃 나사</p>
 9	 10	 11	 12	<p>IT - Ugello bruciatore pilota / GB-IE-AU - Pilot burner nozzle / AT-DE-CH - Düse des Pilotbrenners / FR-BE-LU - Buse du brûleur principal / BE-NL - Sproeier van de waakvlambrander / ES - Boquilla del quemador piloto / PT - Buse du brûleur veilleuse gaz / SE - Pilotbrännarens dysa / DK - Hovedbrænderens dyse / FI - Pilotpoltin / EE - Süüteleek / LT - Pagalbinis vožtuvas / LV - Pilots sprausla / CZ - Pilot / SK - Pilotná / PL - Pilot / HU - Gyújtóláng / SL - Pilot / GR-CY - μπεκ καυστήρα ανάφλεξης / IS-MT - Vaktari / BG - Водач / RO - Pilot / TR - Pilot / HR - Pilot / KO - 파일럿 버너 노즐</p>

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				
BRUCIATORI		Ø (mm)	kW		Aereatore	Ugello MAX		TIPO	Ugello MIN		TIPO	Pilota	TIPO	Aereatore	Ugello MAX		TIPO	Ugello MIN		TIPO	Pilota	TIPO
Max	Min		mm	mm	Stamp.		mm	Stamp.		mm	Stamp.	n°		mm	mm	Stamp.		mm	Stamp.		n°	
Piano cottura	Max	60	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	9	
	Min		1,45							8 (*)	- (*)									8 (*)	- (*)	
Piano cottura	Max	100	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9	
	Min		2,20							8 (*)	- (*)									8 (*)	- (*)	
Forno	Max	-	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11	
	Min	-	-																			
Forno grande capacita`	Max	-	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11	
	Min	-	7																			
Forno ventilato	Max	-	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9	
	Min	-	-																			
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)																						
MODELLI	+9GCGD2C00		1,27 m3/h										0,95 Kg/h									
	+9GCGDTC00 (*)																					
	+9GCGD2C0M		2,12 m3/h										1,58 Kg/h									
	+9GCGDTC0M (*)																					
	+9GCGT2C0M		-										-									
	+9GCGH4C00		2,96 m3/h										2,21 Kg/h									
	+9GCGHTC00 (*)																					
	+9GCGH4C0M		4,24m3/h										3,16Kg/h									
	+9GCGHTC0M (*)																					
	+9GCTH4C00		-										-									
	+9GCTH4C0M		-										-									
	+9GCGL6C00		4,66 m3/h										3,47 Kg/h									
	+9GCGLTC00 (*)																					
	+9GCGL6C0M		6,35 m3/h										4,73 Kg/h									
	+9GCGLTC0M (*)																					
	+9GCTL6C0M		-										-									
	+9GCGH4CGL		3,44 m3/h										2,56 Kg/h									
	+9GCGH4CGW																					
	+9GCGHTCGL (*)																					
	+9GCGH4CG0		3,86 m3/h										2,88 Kg/h									
	+9GCGHTCG0 (*)																					
	+9GCGH4CGM		5,13 m3/h										3,82 Kg/h									
	+9GCGHTCGM (*)																					
+9GCGL6C10		5,56 m3/h										4,14 Kg/h										
+9GCGLTC10 (*)																						
+9GCGL6C1M		7,25 m3/h										5,4 Kg/h										
+9GCGLTC1M (*)																						
+9GCGP8CG0		7,72 m3/h										5,76 Kg/h										
+9GCGL6CL0		5,93 m3/h										4,42Kg/h										
+9GCGLTCLO (*)																						
+9GCGL6CLM		7,62 m3/h										5,68 Kg/h										
9GCGLTCLM (*)																						
+9GCGH4SVL		3,65 m3/h										2,72 Kg/h										
+9GCGH4CVL																						
+9GCGHTCVL (*)																						
+9GCGH4SV0		4,07 m3/h										3,03 Kg/h										
+9GCGH4CV0																						
+9GCGHTCV0 (*)																						
+9GCGH4SVM		5,34 m3/h										3,98 Kg/h										
+9GCGH4CVM																						
+9GCGHTCVM (*)																						
+9GCTH4CEM		-										-										
+9GCGH4CE0		2,96 m3/h										2,21 Kg/h										
+9GCGHTSE0 (*)																						
+9GCGH4CEN		2,96 m3/h										2,21 Kg/h										

(*) = MODELLI CON PIANI COTTURA SENZA PILOTA

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		
BURNERS	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				Stamp.	mm	Stamp.	mm		Stamp.	mm			
COOKTOP	Max	60	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	9	
	Min		1,45	-						8 (*)	- (*)								8 (*)	- (*)		
COOKTOP	Max	100	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9	
	Min		2,20	-						8 (*)	- (*)								8 (*)	- (*)		
OVEN	Max	-	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11	
	Min	-	-																			
LARGE CAPACITY OVEN	Max	-	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11	
	Min	-	7																			
CONVECTION OVEN	Max	-	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9	
	Min	-	-																			
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)																						
MODELS	+9GCGD2C00		1,27 m3/h										0,95 Kg/h									
	+9GCGDTC00 (*)																					
	+9GCGD2C0M		2,12 m3/h										1,58 Kg/h									
	+9GCGDTC0M (*)																					
	+9GCGT2C0M		-										-									
	+9GCGH4C00		2,96 m3/h										2,21 Kg/h									
	+9GCGHTC00 (*)																					
	+9GCGH4C0M		4,24m3/h										3,16Kg/h									
	+9GCGHTC0M (*)																					
	+9GCTH4C00		-										-									
	+9GCTH4C0M		-										-									
	+9GCGL6C00		4,66 m3/h										3,47 Kg/h									
	+9GCGLTC00		6,35 m3/h										4,73 Kg/h									
	+9GCGL6C0M		-										-									
	+9GCGLTC0M (*)																					
	+9GCTL6C0M		-										-									
	+9GCGH4CGL		3,44 m3/h										2,56 Kg/h									
	+9GCGH4CGW																					
	+9GCGHTCGL (*)																					
	+9GCGH4CG0		3,86 m3/h										2,88 Kg/h									
	+9GCGHTCG0 (*)																					
	+9GCGH4CGM		5,13 m3/h										3,82 Kg/h									
+9GCGHTCGM (*)																						
+9GCGL6C10		5,56 m3/h										4,14 Kg/h										
+9GCGLTC10 (*)																						
+9GCGL6C1M		7,25 m3/h										5,4 Kg/h										
+9GCGLTC1M (*)																						
+9GCGP8CG0		7,72 m3/h										5,76 Kg/h										
+9GCGL6CL0		5,93 m3/h										4,42Kg/h										
+9GCGLTCLO (*)																						
+9GCGL6CLM		7,62 m3/h										5,68 Kg/h										
+9GCGLTCML (*)																						
+9GCGH4SVL		3,65 m3/h										2,72 Kg/h										
+9GCGH4CVL																						
+9GCGHTCVL (*)																						
+9GCGH4SV0		4,07 m3/h										3,03 Kg/h										
+9GCGH4CV0																						
+9GCGHTCV0 (*)																						
+9GCGH4SVM		5,34 m3/h										3,98 Kg/h										
+9GCGH4CVM																						
+9GCGHTCVM (*)																						
+9GCTH4CEM		-										-										
+9GCGH4CE0		2,96 m3/h										2,21 Kg/h										
+9GCGHTSE0 (*)																						
+9GCGH4CEN		2,96 m3/h										2,21 Kg/h										

(*) = MODELS WITH HOB WITHOUT PILOT FLAME

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				
QUEMADORES	Ø (mm)	kW	Aireador	Boquilla MÁX		TIPO	Boquilla MIN		TIPO	Piloto n°	TIPO	Aireador	Boquilla MÁX		TIPO	Boquilla MIN		TIPO	Piloto n°	TIPO	
			mm	mm	Grabado		mm	Grabado				mm	Grabado	mm		mm	Grabado				mm
ENCIMERA	Min.	60	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	9
		1,45	-	2,60	260	2	1,05	105	8 (*)	- (*)	9	-	1,60	160	1	0,75	75	8 (*)	- (*)	9	
ENCIMERA	Min.	100	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9
		2,20	-	2,60	260	2	1,05	105	8 (*)	- (*)	9	-	1,60	160	1	0,75	75	8 (*)	- (*)	9	
HORNO	Máx.	-	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11
		Min.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HORNO DE GRAN CAPACIDAD	Máx.	-	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11
		Min.	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HORNO DE CONVECCIÓN	Máx.	-	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9
		Min.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 1013mbar)																					
MODELOS	+9GCGD2C00		1,27 m3/h										0,95 Kg/h								
	+9GCGDT00 (*)		1,27 m3/h										0,95 Kg/h								
	+9GCGD2C0M		2,12 m3/h										1,58 Kg/h								
	+9GCGDT00 (*)		2,12 m3/h										1,58 Kg/h								
	+9GCGT2C0M		-										-								
	+9GCGH4C00		2,96 m3/h										2,21 Kg/h								
	+9GCGHTC00 (*)		2,96 m3/h										2,21 Kg/h								
	+9GCGH4C0M		4,24m3/h										3,16Kg/h								
	+9GCGHTC0M (*)		4,24m3/h										3,16Kg/h								
	+9GCTH4C00		-										-								
	+9GCTH4C0M		-										-								
	+9GCGL6C00		4,66 m3/h										3,47 Kg/h								
	+9GCGLTC00		4,66 m3/h										3,47 Kg/h								
	+9GCGL6C0M		6,35 m3/h										4,73 Kg/h								
	+9GCGLTC0M (*)		6,35 m3/h										4,73 Kg/h								
	+9GCTL6C0M		-										-								
	+9GCGH4CGL		3,44 m3/h										2,56 Kg/h								
	+9GCGH4CGW		3,44 m3/h										2,56 Kg/h								
	+9GCGHTCGL (*)		3,44 m3/h										2,56 Kg/h								
	+9GCGH4CG0		3,86 m3/h										2,88 Kg/h								
	+9GCGHTC0 (*)		3,86 m3/h										2,88 Kg/h								
	+9GCGH4CGM		5,13 m3/h										3,82 Kg/h								
	+9GCGHTCGM (*)		5,13 m3/h										3,82 Kg/h								
	+9GCGL6C10		5,56 m3/h										4,14 Kg/h								
	+9GCGLTC10 (*)		5,56 m3/h										4,14 Kg/h								
	+9GCGL6C1M		7,25 m3/h										5,4 Kg/h								
+9GCGLTC1M (*)		7,25 m3/h										5,4 Kg/h									
+9GCGP8CG0		7,72 m3/h										5,76 Kg/h									
+9GCGL6CLO		5,93 m3/h										4,42Kg/h									
+9GCGLTCLO (*)		5,93 m3/h										4,42Kg/h									
+9GCGL6CLM		7,62 m3/h										5,68 Kg/h									
+9GCGLTC1M (*)		7,62 m3/h										5,68 Kg/h									
+9GCGH4SVL		3,65 m3/h										2,72 Kg/h									
+9GCGH4CVL		3,65 m3/h										2,72 Kg/h									
+9GCGHTCVL (*)		3,65 m3/h										2,72 Kg/h									
+9GCGH4SV0		4,07 m3/h										3,03 Kg/h									
+9GCGH4CV0		4,07 m3/h										3,03 Kg/h									
+9GCGHTCV0 (*)		4,07 m3/h										3,03 Kg/h									
+9GCGH4SVM		5,34 m3/h										3,98 Kg/h									
+9GCGH4CVM		5,34 m3/h										3,98 Kg/h									
+9GCGHTCVM (*)		5,34 m3/h										3,98 Kg/h									
+9GCTH4CEM		-										-									
+9GCGH4CE0		2,96 m3/h										2,21 Kg/h									
+9GCGHTSE0 (*)		2,96 m3/h										2,21 Kg/h									
+9GCGH4CEN		2,96 m3/h										2,21 Kg/h									

(*) = MODELOS CON PLACA DE COCCION SIN PILOTO

AT-CH. AUSTRIA - SWITZERLAND (Kategorie 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		
BRENNER	Ø (mm)	kW	Luftring		Düse MAX		TYP	Düse MIN		Zündflamme	TYP	Luftring		Düse MAX		TYP	Düse MIN		Zündflamme	TYP
			mm	mm	Stempel	mm		Stempel	Anz.			mm	mm	Stempel	mm		Stempel	Anz.		
KOCHMULDE	Max	60	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	-	1,10	110	6	0,50	50	4	25
	Min		1,45							8 (*)	- (*)								8 (*)	- (*)
KOCHMULDE	Max	100	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	-	1,45	145	6	0,65	65	4	25
	Min		2,20							8 (*)	- (*)								8 (*)	- (*)
BACKOFEN	Max	-	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,30	130	3	-	-	-	14
	Min	-	-																	
OFEN MIT GROSSER BACKRAUMKAPA	Max	-	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	35	1,50	150	3	1,30	130	5	14
	Min	-	7																	
HEISLUFTOFEN	Max	-	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,45	145	3	-	-	-	30
	Min	-	-																	
Unterer Heizwert (Hi)			34,02 MJ/m ³									45,65 MJ/Kg (Gas G30)								
Gesamtgasverbrauch (mit unterem Heizwert (Hi) bei 15°C und 1013mbar)																				
MODELLE	+9GCGD2C00		1,27 m ³ /h									0,95 Kg/h								
	+9GCGDTC00 (*)																			
	+9GCGD2C0M		2,12 m ³ /h									1,58 Kg/h								
	+9GCGDTC0M (*)																			
	+9GCGT2C0M		-									-								
	+9GCGH4C00		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h								
	+9GCGHTC00 (*)																			
	+9GCGH4C0M		4,24 m ³ /h									3,16 Kg/h								
	+9GCGHTC0M (*)																			
	+9GCTH4C00		-									-								
	+9GCTH4C0M		-									-								
	+9GCGL6C00		4,66 m ³ /h									3,47 Kg/h								
	+9GCGLTC00		6,35 m ³ /h									4,73 Kg/h								
	+9GCGL6C0M		-									-								
	+9GCGTL6C0M		-									-								
	+9GCGH4CGL		3,44 m ³ /h									2,56 Kg/h								
	+9GCGH4CGW		3,86 m ³ /h									2,88 Kg/h								
	+9GCGHTCGL (*)																			
	+9GCGH4CG0		5,13 m ³ /h									3,82 Kg/h								
	+9GCGHTCG0 (*)																			
	+9GCGH4CGM		5,56 m ³ /h									4,14 Kg/h								
	+9GCGHTCGM (*)																			
	+9GCGL6C10		7,25 m ³ /h									5,4 Kg/h								
	+9GCGLTC10 (*)																			
	+9GCGL6C1M		7,72 m ³ /h									5,76 Kg/h								
	+9GCGLTC1M (*)																			
	+9GCGP8CG0		5,93 m ³ /h									4,42 Kg/h								
	+9GCGL6CL0		7,62 m ³ /h									5,68 Kg/h								
+9GCGLTCLO (*)																				
+9GCGL6CLM		3,65 m ³ /h									2,72 Kg/h									
9GCGLTCLM (*)																				
+9GCGH4SVL		4,07 m ³ /h									3,03 Kg/h									
+9GCGH4CVL		5,34 m ³ /h									3,98 Kg/h									
+9GCGH4SV0																				
+9GCGH4CV0																				
+9GCGHTCV0 (*)																				
+9GCGH4SVM																				
+9GCGH4CVM																				
+9GCGHTCVM (*)																				
+9GCTH4CEM		-									-									
+9GCGH4CE0		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h									
+9GCGHTSE0 (*)																				
+9GCGH4CEN		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h									

(*) = MODELLE MIT KOCHFELD OHNE ZUNDBRENNER

BE. BELGIUM (categorïe II2E+3+)

SOORT GAS										G20					G30/G31					G25				
GASDRUK		Nominaal		Minimaal		20		25		28-30/37		20/25		35/45		25		20		Maximaal				
BRANDERS	Ø (mm)	kW	(mbar)	Beluchter (mm)	Sproeier MAX (mm)	Sproeier MIN (mm)	SOORT	Waakvlam-brander (n)	SOORT	Beluchter (mm)	Sproeier MAX (mm)	Sproeier MIN (mm)	SOORT	Waakvlam-brander (n)	SOORT	Beluchter (mm)	Sproeier MAX (mm)	Sproeier MIN (mm)	SOORT	Waakvlam-brander (n)	SOORT			
																						Opdruk	Opdruk	Opdruk
KOOKPLAAT	Max 60	6		-	1,95	1,95	2	0,80	80	4	41	9	4	25	4	2,05	2,05	80	4	41	9			
	Min 1,45			-	2,60	2,60	2	1,05	105	4	41	9	4	25	4	2,65	2,65	105	4	41	9			
KOOKPLAAT	Max 100	2,20		-	2,25	2,25	3	-	-	27	11	11	14	14	36	2,35	2,35	-	-	27	11			
	Min 8,5			36	2,75	2,75	3	2,60	260	5	27	11	14	14	36	2,85	2,85	260	5	27	11			
HOOGVERMOGEN-OVEN	Max 12			34	2,45	2,45	3	-	-	41	9	9	30	30	35	2,55	2,55	-	-	41	9			
	Min 7			Verwarmingswaarde van minder (H) dan 34,02 MJ/m ³																				
Totaal gasverbruik (met een verwarmingswaarde van minder (H) dan 15°C en 1013mbar)																								
+9GCDZC00 1,27 m ³ /h 0,95 Kg/h 1,46 m ³ /h																								
+9GGDZC00 (*) 2,12 m ³ /h 1,58 Kg/h 2,46 m ³ /h																								
+9CGDZC0M (*) - - 1,84 m ³ /h																								
+9CCGTZC0M - - 2,21 Kg/h 3,44 m ³ /h																								
+9GCGH4C00 2,96 m ³ /h 3,16Kg/h 4,92 m ³ /h																								
+9CGHTC0M (*) 4,24m ³ /h - - -																								
+9GCH4C00 - - - - -																								
+9GCTH4C0M - - - - -																								
+9CGLEC00 4,86 m ³ /h 3,47 Kg/h 5,41 m ³ /h																								
+9CGGLTC00 6,35 m ³ /h 4,75 Kg/h 7,36 m ³ /h																								
+9CGLECOM (*) - - - - -																								
+9CGGLTCOM (*) - - - - -																								
+9GCTLECOM - - - - -																								
+9GCH4CGL 3,44 m ³ /h 2,56 Kg/h 4,0 m ³ /h																								
+9GCH4C0W 3,86 m ³ /h 2,88 Kg/h 4,49 m ³ /h																								
+9CGHTCGL (*) 5,13 m ³ /h 3,82 Kg/h 5,96 m ³ /h																								
+9GCGH4C0M (*) 5,56 m ³ /h 4,14 Kg/h 6,46 m ³ /h																								
+9CGLEC10 7,25 m ³ /h 5,4 Kg/h 8,42 m ³ /h																								
+9CGGLTC10 (*) 7,72 m ³ /h 5,76 Kg/h 8,98 m ³ /h																								
+9GCGH4C0 5,93 m ³ /h 4,42Kg/h 6,89 m ³ /h																								
+9CGLECOM (*) 7,62 m ³ /h 5,68 Kg/h 8,85 m ³ /h																								
+9CGGLTC1M (*) - - - - -																								
+9GCGH4SVL 3,65 m ³ /h 2,72 Kg/h 4,24 m ³ /h																								
+9GCGH4C0 4,07 m ³ /h 3,03 Kg/h 4,74 m ³ /h																								
+9CGHTC0V (*) 5,34 m ³ /h 3,98 Kg/h 6,21 m ³ /h																								
+9GCGH4C0M (*) - - - - -																								
+9GCGH4C0M (*) 2,96 m ³ /h 2,21 Kg/h 3,44 m ³ /h																								
+9GCGH4CE0 2,96 m ³ /h 3,31 Kg/h 3,44 m ³ /h																								
+9GCGH4CEN - - - - -																								

(*) = MODELLEN MET KOOKPLAAT ZONDER WAAKVLAM

DE. GERMANY (Kategorie II2ELL3B/P)

GASART		G20						G23/G21						G25					
		Mischdruck		Hochdruck		Mischdruck		Hochdruck		Mischdruck		Hochdruck		Mischdruck		Hochdruck			
		Druck min	Druck max	Typ	Druck min	Druck max	Typ	Druck min	Druck max	Typ	Druck min	Druck max	Typ	Druck min	Druck max	Typ	Druck min	Druck max	Typ
BREMNER	Ø																		
	(mm)																		
KOCHWALDE	Max																		
	Min																		
KOCHWALDE	Max																		
	Min																		
BACKOFEN	Max																		
	Min																		
OFEN MIT GROSSE BACKAUFKAPAZITÄT	Max																		
	Min																		
HESSLUFTOFEN	Max																		
	Min																		
Untere Heizwert (MJ)		PJMJ/Std																	
Gesamtgasverbrauch (mit anderen Heizwert (MJ) bei 15°C und 1013 mbar)		G20 (m³/Std) G23/G21 (m³/Std) G25 (m³/Std)																	
	+90202020	1,27 m³h					0,85 fgh												
	+90202030	2,12 m³h					1,59 fgh												
	+90202040	-					-												
	+90202050	3,66 m³h					2,31 fgh												
	+90202060	4,26 m³h					3,16 fgh												
	+90202070	-					-												
	+90202080	-					-												
	+90202090	4,66 m³h					3,17 fgh												
	+90202100	6,26 m³h					4,73 fgh												
	+90202110	-					-												
	+90202120	3,44 m³h					2,59 fgh												
	+90202130	3,66 m³h					2,80 fgh												
	+90202140	5,13 m³h					3,82 fgh												
	+90202150	5,56 m³h					4,14 fgh												
	+90202160	7,25 m³h					5,1 fgh												
	+90202170	7,72 m³h					5,78 fgh												
	+90202180	5,60 m³h					4,02 fgh												
	+90202190	7,82 m³h					5,90 fgh												
	+90202200	3,66 m³h					2,72 fgh												
	+90202210	4,07 m³h					3,03 fgh												
	+90202220	5,34 m³h					3,90 fgh												
	+90202230	-					-												
	+90202240	2,66 m³h					2,21 fgh												
	+90202250	2,66 m³h					2,21 fgh												
MODELLE		MIT HOCHFELD OHNE ZÜNDGERÄT MIT HOCHFELD OHNE ZÜNDGERÄT																	

NL. NEDERLANDS (kategorie II2L3B/P)

TABEL B - Gasdruk en gegevens sproeiers

SOORT GAS		G25									G30/G31										
		Nominaal			Minimaal			30			Nominaal			Minimaal			Maximaal				
GASDRUK		(mbar)	25			20			30			30			25			35			
BRANDERS	Ø (mm)	kW	Beluchter		Sproeier MAX		TYPE	Sproeier MIN		Waakvlambrander	TYPE	Beluchter		Sproeier MAX		TYPE	Sproeier MIN		TYPE	Waakvlambrander	
			mm	mm	Opdruk	mm		Opdruk	mm			Opdruk	mm	Opdruk	mm		Opdruk	mm		Opdruk	mm
KOOKPLAAT	Max	6	-	2,05	205	2	0,80	80	4	41	9	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	9	
	Min	1,45	-	2,05	205	2	0,80	80	8 (*)	- (*)	9	-	1,25	125	1	0,55	55	8 (*)	- (*)	9	
KOOKPLAAT	Max	10	-	2,65	265	2	1,05	105	4	41	9	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9	
	Min	2,20	-	2,65	265	2	1,05	105	8 (*)	- (*)	9	-	1,60	160	1	0,75	75	8 (*)	- (*)	9	
OVEN	Max	8,5	36	2,35	235	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11	
	Min	-	36	2,35	235	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11	
HOOGVERMOGENOVEN	Max	12	36	2,85	285	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11	
	Min	7	36	2,85	285	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11	
CONVECTIE OVEN	Max	10,5	35	2,55	255	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9	
	Min	-	35	2,55	255	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9	
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)																					
MODELLEN	+9GCGD2C00		1,48 m3/h									0,95 Kg/h									
	+9GCGDTC00 (*)		1,48 m3/h									0,95 Kg/h									
	+9GCGD2C0M		2,46 m3/h									1,58 Kg/h									
	+9GCGDTC0M (*)		2,46 m3/h									1,58 Kg/h									
	+9GCGT2C0M		1,84 m3/h									-									
	+9GCGH4C00		3,44 m3/h									2,21 Kg/h									
	+9GCGHTC00 (*)		3,44 m3/h									2,21 Kg/h									
	+9GCGH4C0M		4,92 m3/h									3,16 Kg/h									
	+9GCGHTC0M (*)		4,92 m3/h									3,16 Kg/h									
	+9GCTH4C00		-									-									
	+9GCTH4C0M		-									-									
	+9GCGL6C00		5,41 m3/h									3,47 Kg/h									
	+9GCGLTC00		5,41 m3/h									3,47 Kg/h									
	+9GCGL6C0M		7,38 m3/h									4,73 Kg/h									
	+9GCGLTC0M (*)		7,38 m3/h									4,73 Kg/h									
	+9GCTL6C0M		-									3,31 Kg/h									
	+9GCGH4CGL		4,0 m3/h									2,56 Kg/h									
	+9GCGH4CGW		4,0 m3/h									2,56 Kg/h									
	+9GCGHTCGL (*)		4,0 m3/h									2,56 Kg/h									
	+9GCGH4CG0		4,49 m3/h									2,88 Kg/h									
	+9GCGHTCG0 (*)		4,49 m3/h									2,88 Kg/h									
	+9GCGH4CGM		5,96 m3/h									3,82 Kg/h									
	+9GCGHTCGM (*)		5,96 m3/h									3,82 Kg/h									
	+9GCGL6C10		6,46 m3/h									4,14 Kg/h									
	+9GCGLTC10 (*)		6,46 m3/h									4,14 Kg/h									
	+9GCGL6C1M		8,42 m3/h									5,4 Kg/h									
	+9GCGLTC1M (*)		8,42 m3/h									5,4 Kg/h									
	+9GCGP8CG0		8,98 m3/h									5,76 Kg/h									
+9GCGL6CL0		6,89 m3/h									4,42 Kg/h										
+9GCGLTCL0 (*)		6,89 m3/h									4,42 Kg/h										
+9GCGL6CLM		8,85 m3/h									5,68 Kg/h										
+9GCGLTCLM (*)		8,85 m3/h									5,68 Kg/h										
+9GCGH4SVL		3,65 m3/h									2,72 Kg/h										
+9GCGH4CVL		3,65 m3/h									2,72 Kg/h										
+9GCGHTCVL (*)		3,65 m3/h									2,72 Kg/h										
+9GCGH4SV0		4,07 m3/h									3,03 Kg/h										
+9GCGH4CV0		4,07 m3/h									3,03 Kg/h										
+9GCGHTCV0 (*)		4,07 m3/h									3,03 Kg/h										
+9GCGH4SVM		5,34 m3/h									3,98 Kg/h										
+9GCGH4CVM		5,34 m3/h									3,98 Kg/h										
+9GCGHTCVM (*)		5,34 m3/h									3,98 Kg/h										
+9GCTH4CEM		-									-										
+9GCGH4CE0		3,44 m3/h									2,21 Kg/h										
+9GCGHTSE0 (*)		3,44 m3/h									2,21 Kg/h										
+9GCGH4CEN		3,44 m3/h									3,31 Kg/h										

(*) = MODELLEN MET KOOKPLAAT ZONDER WAAKVLAM

PT. PORTUGAL (categoria 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					
QUEIMADORES		Ø (mm)	kW	Ventilador		Bico MÁX		TIPO	Bico MÍN		TIPO	Piloto n°	TIPO	Ventilador		Bico MÁX		TIPO	Bico MÍN		TIPO	Piloto n°	TIPO
				mm	mm	Grav.	mm		Grav.	mm				Grav.	mm	mm	Grav.		mm	Grav.			
PLACA	Máx	60	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	9		
	Mín		1,45	-	2,60	260	2	1,05	105	8 (*)	- (*)		8 (*)	- (*)									
PLACA	Máx	100	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9		
	Mín		2,20	-	2,60	260	2	1,05	105	8 (*)	- (*)		8 (*)	- (*)									
FORNO	Máx	-	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11		
	Mín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FORNO DE GRANDE CAPACIDADE	Máx	-	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11		
	Mín	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Forno da convecção	Máx	-	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9		
	Mín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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 1013 mbar)																							
MODELOS	+9GCGD2C00		1,27 m3/h									0,95 Kg/h											
	+9GCGDTC00 (*)		2,12 m3/h									1,58 Kg/h											
	+9GCGD2C0M		-									-											
	+9GCGDTC0M (*)		2,96 m3/h									2,21 Kg/h											
	+9GCGT2C0M		-									-											
	+9GCGH4C00		4,24m3/h									3,16Kg/h											
	+9GCGHTC00 (*)		-									-											
	+9GCGH4C0M		-									-											
	+9GCGHTC0M (*)		4,66 m3/h									3,47 Kg/h											
	+9GCGL6C00		6,35 m3/h									4,73 Kg/h											
	+9GCGHTC0M (*)		-									-											
	+9GCTL6C0M		-									-											
	+9GCGH4CGL		3,44 m3/h									2,56 Kg/h											
	+9GCGH4CGW		3,86 m3/h									2,88 Kg/h											
	+9GCGHTCGL (*)		5,13 m3/h									3,82 Kg/h											
	+9GCGH4CG0		5,56 m3/h									4,14 Kg/h											
	+9GCGHTCG0 (*)		7,25 m3/h									5,4 Kg/h											
	+9GCGH4CGM		7,72 m3/h									5,76 Kg/h											
	+9GCGHTCGM (*)		5,93 m3/h									4,42Kg/h											
	+9GCGL6C10		7,62 m3/h									5,68 Kg/h											
	+9GCGHTC1M (*)		3,65 m3/h									2,72 Kg/h											
	+9GCGP8CG0		4,07 m3/h									3,03 Kg/h											
	+9GCGL6CLO		5,34 m3/h									3,98 Kg/h											
	+9GCGHTCLO (*)		-									-											
	+9GCGL6CLM		-									-											
	+9GCGHTCLM (*)		2,96 m3/h									2,21 Kg/h											
+9GCGH4SVL		2,96 m3/h									2,21 Kg/h												
+9GCGH4CVL		-									-												
+9GCGHTCVL (*)		-									-												
+9GCGH4SV0		-									-												
+9GCGH4CV0		-									-												
+9GCGHTCV0 (*)		-									-												
+9GCGH4SVM		-									-												
+9GCGH4CVM		-									-												
+9GCGHTCVM (*)		-									-												
+9GCTH4CEM		-									-												
+9GCGH4CE0		-									-												
+9GCGHTSE0 (*)		-									-												
+9GCGH4CEN		-									-												

(*) = MODELOS COM PLACA DE COZEDURA SEM CHAMA PILOTO

FI. FINLAND (luokka 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		
POLTTIMET	Ø (mm)	kW	Tuuletin	Suutin MAX		TYYPPI	Suutin MIN		TYYPPI	Syttytysliekki nro	TYYPPI	Tuuletin	Suutin MAX		TYYPPI	Suutin MIN		TYYPPI	Syttytysliekki nro	TYYPPI
			mm	mm	Merk.		mm	Merk.				mm	Merk.	mm		mm	Merk.			
KEITTOTASO	Max	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	9
	Min	1,45	-	1,95	195	2	0,80	80	8 (*)	- (*)	9	-	1,25	125	1	0,55	55	8 (*)	- (*)	9
KEITTOTASO	Max	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9
	Min	2,20	-	2,60	260	2	1,05	105	8 (*)	- (*)	9	-	1,60	160	1	0,75	75	8 (*)	- (*)	9
UUNI	Max	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11
	Min	-	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11
SUURIKOKOINEN UUNI	Max	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11
	Min	7	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11
KIERTOILMAUUNI	Max	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9
	Min	-	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9
Alin lämmönkehityskyky (Hi)			34,02 Mj/m ³									45,65 Mj/Kg (Kaasu G30)								
Kaasun kokonaiskulutus (alin lämmönkehityskyky (Hi) lämpötilassa 15°C ja 1013 mbar)																				
MALLIT	+9GCGD2C00		1,27 m ³ /h									0,95 Kg/h								
	+9GCGDTC00 (*)		2,12 m ³ /h									1,58 Kg/h								
	+9GCGD2C0M		-									-								
	+9GCGDTC0M (*)		-									-								
	+9GCGT2C0M		-									-								
	+9GCGH4C00		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h								
	+9GCGHTC00 (*)		4,24 m ³ /h									3,16 Kg/h								
	+9GCGH4C0M		-									-								
	+9GCGHTC0M (*)		-									-								
	+9GCTH4C00		-									-								
	+9GCTH4C0M		-									-								
	+9GCGL6C00		4,66 m ³ /h									3,47 Kg/h								
	+9GCGLTC00		6,35 m ³ /h									4,73 Kg/h								
	+9GCGL6C0M		-									-								
	+9GCGLTC0M (*)		-									-								
	+9GCTL6C0M		-									-								
	+9GCGH4CGL		3,44 m ³ /h									2,56 Kg/h								
	+9GCGH4CGW		-									-								
	+9GCGHTCGL (*)		-									-								
	+9GCGH4CG0		3,86 m ³ /h									2,88 Kg/h								
	+9GCGHTCG0 (*)		5,13 m ³ /h									3,82 Kg/h								
	+9GCGH4CGM		5,13 m ³ /h									3,82 Kg/h								
	+9GCGHTCGM (*)		5,56 m ³ /h									4,14 Kg/h								
	+9GCGL6C10		7,25 m ³ /h									5,4 Kg/h								
	+9GCGLTC10 (*)		7,25 m ³ /h									5,4 Kg/h								
	+9GCGL6C1M		7,25 m ³ /h									5,4 Kg/h								
	+9GCGLTC1M (*)		7,72 m ³ /h									5,76 Kg/h								
+9GCGP8CG0		7,72 m ³ /h									5,76 Kg/h									
+9GCGL6CL0		5,93 m ³ /h									4,42 Kg/h									
+9GCGLTCL0 (*)		7,62 m ³ /h									5,68 Kg/h									
+9GCGL6CLM		7,62 m ³ /h									5,68 Kg/h									
+9GCGLTCLM (*)		3,65 m ³ /h									2,72 Kg/h									
+9GCGH4SVL		3,65 m ³ /h									2,72 Kg/h									
+9GCGH4CVL		-									-									
+9GCGHTCVL (*)		-									-									
+9GCGH4SV0		4,07 m ³ /h									3,03 Kg/h									
+9GCGH4CV0		4,07 m ³ /h									3,03 Kg/h									
+9GCGHTCV0 (*)		5,34 m ³ /h									3,98 Kg/h									
+9GCGH4SVM		5,34 m ³ /h									3,98 Kg/h									
+9GCGH4CVM		-									-									
+9GCGHTCVM (*)		-									-									
+9GCTH4CEM		-									-									
+9GCGH4CE0		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h									
+9GCGHTSE0 (*)		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h									
+9GCGH4CEN		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h									

(*) = MALLIT KEITTOTASOLLA ILMAN PILOTTILIEKKIA

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		
PÕLETID	Ø (mm)	kW	Tuulutaja	MAKS. Düüs		OBJEKT	MIN. Düüs		OBJEKT	Süüteleek nr.	OBJEKT	Tuulutaja	MAKS. Düüs		OBJEKT	MIN. Düüs		OBJEKT	Süüteleek nr.	OBJEKT	
			mm	mm	Tempel		mm	Tempel				mm	mm	Tempel		mm	mm				Tempel
PLIIDIPLAAT	Maks	60	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	9
	Min		1,45							8 (*)	- (*)								8 (*)	- (*)	
PLIIDIPLAAT	Maks	100	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9
	Min		2,20							8 (*)	- (*)								8 (*)	- (*)	
AHI	Maks	-	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11
	Min	-	-																		
AHI	Maks	-	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11
	Min	-	7																		
KONVEKTSIOON AHI	Maks	-	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9
	Min	-	-																		
Alumine kütteväärtus (HI)		34,02 MJ/m ³									45,65 MJ/kg (G30 gaas)										
Gaasitarbimine kokku (alumise kütteväärtuse (HI) 15°C ja 1013 mbaari juures)																					
MUDELID	+9GCGD2C00		1,27 m ³ /h									0,95 Kg/h									
	+9GCGDTC00 (*)																				
	+9GCGD2C0M		2,12 m ³ /h									1,58 Kg/h									
	+9GCGDTC0M (*)																				
	+9GCGT2C0M		-									-									
	+9GCGH4C00		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h									
	+9GCGHTC00 (*)																				
	+9GCGH4C0M		4,24 m ³ /h									3,16 Kg/h									
	+9GCGHTC0M (*)																				
	+9GCTH4C00		-									-									
	+9GCTH4C0M		-									-									
	+9GCGL6C00		4,66 m ³ /h									3,47 Kg/h									
	+9GCGLTC00																				
	+9GCGL6C0M		6,35 m ³ /h									4,73 Kg/h									
	+9GCGLTC0M (*)																				
	+9GCTL6C0M		-									-									
	+9GCGH4CGL		3,44 m ³ /h									2,56 Kg/h									
	+9GCGH4CGV																				
	+9GCGHTCGL (*)																				
	+9GCGH4CG0		3,86 m ³ /h									2,88 Kg/h									
	+9GCGHTCG0 (*)																				
	+9GCGH4CGM		5,13 m ³ /h									3,82 Kg/h									
	+9GCGHTCGM (*)																				
	+9GCGL6C10		5,56 m ³ /h									4,14 Kg/h									
+9GCGLTC10 (*)																					
+9GCGL6C1M		7,25 m ³ /h									5,4 Kg/h										
+9GCGLTC1M (*)																					
+9GCGP8CG0		7,72 m ³ /h									5,76 Kg/h										
+9GCGL6CL0		5,93 m ³ /h									4,42 Kg/h										
+9GCGLTCLO (*)																					
+9GCGL6CLM		7,62 m ³ /h									5,68 Kg/h										
+9GCGLTCML (*)																					
+9GCGH4SVL		3,65 m ³ /h									2,72 Kg/h										
+9GCGH4CVL																					
+9GCGHTCVL (*)																					
+9GCGH4SV0		4,07 m ³ /h									3,03 Kg/h										
+9GCGH4CV0																					
+9GCGHTCV0 (*)																					
+9GCGH4SVM		5,34 m ³ /h									3,98 Kg/h										
+9GCGH4CVM																					
+9GCGHTCVM (*)																					
+9GCTH4CEM		-									-										
+9GCGH4CE0		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h										
+9GCGHTSE0 (*)																					
+9GCGH4CEN		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h										

(*) = PLIIDIPLAADIGA ILMA SÜÜTELEEGITA MUDELID

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					30		25			35			
DEGIKLIAI		Ø (mm)	kW	Aerato-rius	MAKS. Purkštukas		Rūšis	MIN. Purkštukas		Rūšis	Pagalbinis vožtuvas	Rūšis	Aerato-rius	MAKS. Purkštukas		Rūšis	MIN. Purkštukas		Rūšis	Pagalbinis vožtuvas	Rūšis
				mm	mm	spaudas		mm	spaudas		nr.		mm	mm	spaudas		mm	mm		spaudas	
VIRYKLĖS VIRŠUS	Maks.	60	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	9
	Min.		1,45																		
VIRYKLĖS VIRŠUS	Maks.	100	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9
	Min.		2,20																		
KROSNIS	Maks.	-	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11
	Min.	-	-																		
KROSNIS	Maks.	-	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11
	Min.	-	7																		
Konvekcinė krosnelė	Maks.	-	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-		30	9
	Min.	-	-																		
Mažesnė kaitinimo galia (Hi)				34,02 MJ/m ³										45,65 MJ/kg (G30 dujos)							
Bendras dujų sunaudojimas (su mažesne kaitinimo galia (Hi) esant 15° C ir 1013 milibaru)																					
MODELIAI	+9GCGD2C00		1,27 m ³ /h										0,95 Kg/h								
	+9GCCDT C00 (*)																				
	+9GCGD2C0M		2,12 m ³ /h										1,58 Kg/h								
	+9GCCDT C0M (*)																				
	+9GCGT2C0M		-										-								
	+9GCGH4C00		2,96 m ³ /h										2,21 Kg/h								
	+9GCGHTC00 (*)																				
	+9GCGH4C0M		4,24 m ³ /h										3,16 Kg/h								
	+9GCGHTC0M (*)																				
	+9GCTH4C00		-										-								
	+9GCTH4C0M		-										-								
	+9GCGL6C00		4,66 m ³ /h										3,47 Kg/h								
	+9GCGLTC00 (*)																				
	+9GCGL6C0M		6,35 m ³ /h										4,73 Kg/h								
	+9GCGLTC0M (*)																				
	+9GCTL6C0M		-										-								
	+9GCGH4CGL		3,44 m ³ /h										2,56 Kg/h								
	+9GCGH4CGW																				
	+9GCGHTCGL (*)																				
	+9GCGH4CG0		3,86 m ³ /h										2,88 Kg/h								
	+9GCGHTCG0 (*)																				
	+9GCGH4CGM		5,13 m ³ /h										3,82 Kg/h								
	+9GCGHTCGM (*)																				
	+9GCGL6C10		5,56 m ³ /h										4,14 Kg/h								
	+9GCGLTC10 (*)																				
	+9GCGL6C1M		7,25 m ³ /h										5,4 Kg/h								
	+9GCGLTC1M (*)																				
	+9GCGP8CG0		7,72 m ³ /h										5,76 Kg/h								
+9GCGL6CLO		5,93 m ³ /h										4,42 Kg/h									
+9GCGLTCL0 (*)																					
+9GCGL6CLM		7,62 m ³ /h										5,68 Kg/h									
+9GCGLTCLM (*)																					
+9GCGH4SVL		3,65 m ³ /h										2,72 Kg/h									
+9GCGH4CVL																					
+9GCGHTCVL (*)																					
+9GCGH4SV0		4,07 m ³ /h										3,03 Kg/h									
+9GCGH4CV0																					
+9GCGHTCV0 (*)																					
+9GCGH4SVM		5,34 m ³ /h										3,98 Kg/h									
+9GCGH4CVM																					
+9GCGHTCVM (*)																					
+9GCTH4CEM		-										-									
+9GCGH4CE0		2,96 m ³ /h										2,21 Kg/h									
+9GCGHTSE0 (*)																					
+9GCGH4CEN		2,96 m ³ /h										2,21 Kg/h									

(*) = MODELIAI SU KAITLENTE BE PAGALBINIO UZDEGIKLIO

LV. LATVIA (kategorija 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			
DEĢĻI	Ø (mm)	kW	Ventila torsi	Uzgalis MAX		VEIDA	Uzgalis MIN		VEIDA	Signāla mpiņa n°	VEIDA	Ventilatori	Uzgalis MAX		VEIDA	Uzgalis MIN		VEIDA	Signāla mpiņa n°	VEIDA	
			mm	mm	lespiests.		mm	lespiests.				mm	mm	lespiests.		mm	mm				lespiests.
GATAVOŠANAS VIRSMA	Max	60	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	9
	Min		1,45																		
GATAVOŠANAS VIRSMA	Max	100	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9
	Min		2,20																		
CEPEŠKRĀSNS	Max	-	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11
	Min	-	-																		
LIELAS IETILPĪBAS CEPEŠKRĀSNS	Max	-	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11
	Min	-	7																		
Konvekcijas krāsns	Max	-	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-		30	9
	Min	-	-																		
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)																					
MODEĻI	+9GCGD2C00 +9GCGDTC00		1,27 m3/h										0,95 Kg/h								
	+9GCGD2C0M +9GCGDTC0M		2,12 m3/h										1,58 Kg/h								
	+9GCGT2C0M		-										-								
	+9GCGH4C00 +9GCGHTC00		2,96 m3/h										2,21 Kg/h								
	+9GCGH4C0M +9GCGHTC0M		4,24m3/h										3,16Kg/h								
	+9GCTH4C00		-										-								
	+9GCTH4C0M		-										-								
	+9GCGL6C00 +9GCGLTC00		4,66 m3/h										3,47 Kg/h								
	+9GCGL6C0M +9GCGLTC0M		6,35 m3/h										4,73 Kg/h								
	+9GCTL6C0M		-										-								
	+9GCGH4CGL +9GCGH4CGW +9GCGHTCGL		3,44 m3/h										2,56 Kg/h								
	+9GCGH4CG0 +9GCGHTCG0		3,86 m3/h										2,88 Kg/h								
	+9GCGH4CGM +9GCGHTCGM		5,13 m3/h										3,82 Kg/h								
	+9GCGL6C10 +9GCGLTC10		5,56 m3/h										4,14 Kg/h								
	+9GCGL6C1M +9GCGLTC1M		7,25 m3/h										5,4 Kg/h								
	+9GCGP8CG0		7,72 m3/h										5,76 Kg/h								
	+9GCGL6CL0 +9GCGLTCCL0		5,93 m3/h										4,42Kg/h								
	+9GCGL6CLM 9GCGLTCCLM		7,62 m3/h										5,68 Kg/h								
	+9GCGH4SVL +9GCGH4CVL +9GCGHTCVL		3,65 m3/h										2,72 Kg/h								
	+9GCGH4SV0 +9GCGH4CV0 +9GCGHTCV0		4,07 m3/h										3,03 Kg/h								
	+9GCGH4SVM +9GCGH4CVM +9GCGHTCVM		5,34 m3/h										3,98 Kg/h								
	+9GCTH4CEM		-										-								
	+9GCGH4CE0 +9GCGHTCE0		2,96 m3/h										2,21 Kg/h								
	+9GCGH4CEN		2,96 m3/h										2,21 Kg/h								

(*) = MODEĻI AR SILDVIRSMU BEZ AIZDEDZES LIESMAS

CZ. CZECH REPUBLIC (kategorie 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			
HOŘÁKY	Ø (mm)	kW	Větrák	Tryska MAX		VRSTA	Tryska MIN		VRSTA	Pilot č	VRSTA	Větrák	Tryska MAX		VRSTA	Tryska MIN		VRSTA	Pilot č	VRSTA	
			mm	mm	Vytišť.		mm	Vytišť.				mm	mm	Vytišť.		mm	mm				Vytišť.
VARNÁ DESKA	Max	60	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	9
	Min		1,45						8 (*)	- (*)								8 (*)	- (*)		
VARNÁ DESKA	Max	100	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9
	Min		2,20						8 (*)	- (*)								8 (*)	- (*)		
TROUBA	Max	-	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11
	Min	-	-																		
TROUBA S VELKÝM OBJEMEM	Max	-	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11
	Min	-	7																		
Horkovzdušnou troubou	Max	-	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9
	Min	-	-																		
Tepelný výkon dolní (Hi)			34,02 MJ/m ³									45,65 MJ/Kg (Plyn G30)									
Celková spotřeba plynu (s dolním tepelným výkonem (Hi) při 15°C a 1013 mbar)																					
MODELY	+9GCGD2C00		1,27 m ³ /h									0,95 Kg/h									
	+9GCGDTC00 (*)																				
	+9GCGD2C0M		2,12 m ³ /h									1,58 Kg/h									
	+9GCGDTC0M (*)																				
	+9GCGT2C0M		-									-									
	+9GCGH4C00		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h									
	+9GCGHTC00 (*)																				
	+9GCGH4C0M		4,24 m ³ /h									3,16 Kg/h									
	+9GCGHTC0M (*)																				
	+9GCTH4C00		-									-									
	+9GCTH4C0M		-									-									
	+9GCGL6C00		4,66 m ³ /h									3,47 Kg/h									
	+9GCGLTC00		6,35 m ³ /h									4,73 Kg/h									
	+9GCGL6C0M		-									-									
	+9GCGLTC0M (*)																				
	+9GCTL6C0M		-									-									
	+9GCGH4CGL		3,44 m ³ /h									2,56 Kg/h									
	+9GCGH4CGW		3,86 m ³ /h									2,88 Kg/h									
	+9GCGHTCGL (*)																				
	+9GCGH4CG0		5,13 m ³ /h									3,82 Kg/h									
	+9GCGHTCG0 (*)																				
	+9GCGH4CGM		5,56 m ³ /h									4,14 Kg/h									
	+9GCGHTCGM (*)																				
	+9GCGL6C10		7,25 m ³ /h									5,4 Kg/h									
	+9GCGLTC10 (*)																				
	+9GCGL6C1M		7,72 m ³ /h									5,76 Kg/h									
+9GCGLTC1M (*)																					
+9GCGP8CG0		5,93 m ³ /h									4,42 Kg/h										
+9GCGL6CL0		7,62 m ³ /h									5,68 Kg/h										
+9GCGLTCLO (*)																					
+9GCGL6CLM		3,65 m ³ /h									2,72 Kg/h										
9GCGLTCLM (*)																					
+9GCGH4SVL		4,07 m ³ /h									3,03 Kg/h										
+9GCGH4CVL		5,34 m ³ /h									3,98 Kg/h										
+9GCGHTCVL (*)																					
+9GCGH4SV0		-									-										
+9GCGH4CV0		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h										
+9GCGHTCV0 (*)																					
+9GCGH4SVM		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h										
+9GCGH4CVM		-									-										
+9GCGHTCVM (*)																					
+9GCTH4CEM		-									-										
+9GCGH4CE0		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h										
+9GCGHTSE0 (*)																					
+9GCGH4CEN		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h										

(*) = MODELY S VARNOU DESKOU BEZ PILOTNIHO HORAKU

SK. SLOVAKIA (kategória 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					
HORÁKY		Ø (mm)	kW	Aerátor		Dýza MAX		DRUH	Dýza MIN		DRUH	Pilotná č	DRUH	Aerátor		Dýza MAX		DRUH	Dýza MIN		DRUH	Pilotná č	DRUH
				mm	mm	Značka	mm		mm	Značka				mm	Značka	mm	mm		Značka	mm			
VARNÁ DOSKA	Max	60	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	9		
	Min		1,45						8 (*)	- (*)									8 (*)	- (*)			
VARNÁ DOSKA	Max	100	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9		
	Min		2,20						8 (*)	- (*)									8 (*)	- (*)			
RÚRA	Max	-	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11		
	Min	-	-																				
VEĽKOKAPACITNÁ RÚRA	Max	-	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11		
	Min	-	7																				
Teplovzdušnou rúrou	Max	-	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9		
	Min	-	-																				
Spodný tepelný výkon (Hi)		34,02 MJ/m ³										45,65 MJ/Kg (Gas G30)											
Celková spotreba plynu (so spodným tepelným výkonom (Hi) pri 15°C a 1013mbar)																							
MODELY	+9CGD2C00	1,27 m ³ /h										0,95 Kg/h											
	+9CGDTC00 (*)																						
	+9CGD2C0M	2,12 m ³ /h										1,58 Kg/h											
	+9CGDTC0M (*)																						
	+9CGGT2C0M	-										-											
	+9CGGH4C00	2,96 m ³ /h										2,21 Kg/h											
	+9CGGHTC00 (*)																						
	+9CGGH4C0M	4,24 m ³ /h										3,16 Kg/h											
	+9CGGHTC0M (*)																						
	+9GCTH4C00	-										-											
	+9GCTH4C0M	-										-											
	+9GCGL6C00	4,66 m ³ /h										3,47 Kg/h											
	+9GCGLTC00	6,35 m ³ /h										4,73 Kg/h											
	+9GCGL6C0M	-										-											
	+9GCGL6C0M (*)																						
	+9GCTL6C0M	-										-											
	+9GCGH4CGL	3,44 m ³ /h										2,56 Kg/h											
	+9GCGH4CGW																						
	+9GCGHTCGL (*)																						
	+9GCGH4CG0	3,86 m ³ /h										2,88 Kg/h											
	+9GCGHTCG0 (*)																						
	+9GCGH4CGM	5,13 m ³ /h										3,82 Kg/h											
	+9GCGHTCGM (*)																						
+9GCGL6C10	5,56 m ³ /h										4,14 Kg/h												
+9GCGLTC10 (*)																							
+9GCGL6C1M	7,25 m ³ /h										5,4 Kg/h												
+9GCGLTC1M (*)																							
+9GCGP8CG0	7,72 m ³ /h										5,76 Kg/h												
+9GCGL6CL0	5,93 m ³ /h										4,42 Kg/h												
+9GCGLTCL0 (*)																							
+9GCGL6CLM	7,62 m ³ /h										5,68 Kg/h												
+9GCGLTCLM (*)																							
+9GCGH4SVL	3,65 m ³ /h										2,72 Kg/h												
+9GCGH4CVL																							
+9GCGHTCVL (*)																							
+9GCGH4SV0	4,07 m ³ /h										3,03 Kg/h												
+9GCGH4CV0																							
+9GCGHTCV0 (*)																							
+9GCGH4SVM	5,34 m ³ /h										3,98 Kg/h												
+9GCGH4CVM																							
+9GCGHTCVM (*)																							
+9GCTH4CEM	-										-												
+9GCGH4CE0	2,96 m ³ /h										2,21 Kg/h												
+9GCGHTSE0 (*)																							
+9GCGH4CEN	2,96 m ³ /h										2,21 Kg/h												

(*) = MODELY S VARNOU DOSKOU BEZ PILOTNEHO PLAMENA

NO. NORWAY (kategori II2H3B/P)

TABELL B - Gasstrykk og dysedata

GASSTYPE		G20									G30/G31															
		Nominell			Minimum			Maksimum			Nominell			Minimum			Maksimum									
GASSTRYKK		(mbar)		20			17			25			30			25			35							
BRENNERE	Ø (mm)	kW	Ventilator		Dyse MAX		TYPE	Dyse MIN		TYPE	Tenner nr	TYPE	Ventilator		Dyse MAX		TYPE	Dyse MIN		TYPE	Tenner nr	TYPE				
			mm	mm	Merk.	mm		Merk.	mm				Merk.	mm	Merk.	mm		mm	Merk.				mm	Merk.		
PLATETOPP	Maks.	60	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	9					
	Min		1,45							8 (*)	- (*)								8 (*)	- (*)						
PLATETOPP	Maks.	100	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9					
	Min		2,20							8 (*)	- (*)								8 (*)	- (*)						
OVN	Maks.	-	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11					
	Min	-	-																							
OVN MED STOR KAPASITET	Maks.	-	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11					
	Min	-	7																							
KONVEKSJON OVN	Maks.	-	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9					
	Min	-	-																							
									34,02 Mj/m ³									45,65 Mj/Kg (Gas G30)								
Totalt gassforbruk (med minste varmeeffekt (Hi) på 15°C og 1013mbar)																										
MODELLER	+9GCGD2C00		1,27 m ³ /h									0,95 Kg/h														
	+9GCGDTC00 (*)																									
	+9GCGD2C0M		2,12 m ³ /h									1,58 Kg/h														
	+9GCGDTC0M (*)																									
	+9GCGT2C0M		-									-														
	+9GCGH4C00		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h														
	+9GCGHTC00 (*)																									
	+9GCGH4C0M		4,24 m ³ /h									3,16 Kg/h														
	+9GCGHTC0M (*)																									
	+9GCTH4C00		-									-														
	+9GCTH4C0M		-									-														
	+9GCGL6C00		4,66 m ³ /h									3,47 Kg/h														
	+9GCGLTC00																									
	+9GCGL6C0M		6,35 m ³ /h									4,73 Kg/h														
	+9GCGLTC0M (*)																									
	+9GCTL6C0M		-									-														
	+9GCGH4CGL		3,44 m ³ /h									2,56 Kg/h														
	+9GCGH4CGW																									
	+9GCGHTCGL (*)																									
	+9GCGH4CG0		3,86 m ³ /h									2,88 Kg/h														
	+9GCGHTCG0 (*)																									
	+9GCGH4CGM		5,13 m ³ /h									3,82 Kg/h														
	+9GCGHTCGM (*)																									
	+9GCGL6C10		5,56 m ³ /h									4,14 Kg/h														
	+9GCGLTC10 (*)																									
	+9GCGL6C1M		7,25 m ³ /h									5,4 Kg/h														
	+9GCGLTC1M (*)																									
	+9GCGP8CG0		7,72 m ³ /h									5,76 Kg/h														
+9GCGL6CL0		5,93 m ³ /h									4,42 Kg/h															
+9GCGLTCLO (*)																										
+9GCGL6CLM		7,62 m ³ /h									5,68 Kg/h															
+9GCGLTCML (*)																										
+9GCGH4SVL		3,65 m ³ /h									2,72 Kg/h															
+9GCGH4CVL																										
+9GCGHTCVL (*)																										
+9GCGH4SV0		4,07 m ³ /h									3,03 Kg/h															
+9GCGH4CV0																										
+9GCGHTCV0 (*)																										
+9GCGH4SVM		5,34 m ³ /h									3,98 Kg/h															
+9GCGH4CVM																										
+9GCGHTCVM (*)																										
+9GCTH4CEM		-									-															
+9GCGH4CE0		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h															
+9GCGHTSE0 (*)																										
+9GCGH4CEN		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h															

(*) = MODELLER MED PLATETOPP UTEN PILOTFLAMME

PL. POLAND (kategoria 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						
PALNIKI		Ø (mm)	kW	Aerator		Dysza MAX		TYP	Dysza MIN		TYP	Pilot nr	TYP	Aerator		Dysza MAX		TYP	Dysza MIN		TYP	Pilot nr	TYP
				mm	mm	Ozn.	mm		Ozn.	mm				Ozn.	mm	mm	Ozn.		mm	Ozn.			
PŁYTA DO GOTOWANIA	Max	60	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	-	1,20	120	1	0,55	55	4	25	9		
	Min		1,45	-	-	-	-	-	-	8 (*)	- (*)		-	-	-	-	-	-	-	8 (*)		- (*)	-
PŁYTA DO GOTOWANIA	Max	100	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	-	1,50	150	1	0,70	70	4	25	9		
	Min		2,20	-	-	-	-	-	-	8 (*)	- (*)		-	-	-	-	-	-	-	8 (*)		- (*)	-
PIEKARNIK	Max	-	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,40	140	3	-	-	-	14	11		
	Min	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PIEKARNIK O DUŻEJ POJEMNOŚCI	Max	-	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,65	165	3	1,50	150	5	14	11		
	Min	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Piec konwekcyjnym	Max	-	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,55	155	3	-	-	-	30	9		
	Min	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Dolna wartość opałowa (Hi)				34,02 MJ/m ³								45,65 MJ/Kg (Gaz: G30)											
Łączny pobór gazu (o dolnej wartości opałowej (Hi) przy 15°C i 1013mbar)																							
MODELE	+9GCGD2C00		1,27 m ³ /h								0,95 Kg/h												
	+9GCGDTC00 (*)		-								-												
	+9GCGD2C0M		2,12 m ³ /h								1,58 Kg/h												
	+9GCGDTC0M (*)		-								-												
	+9GCGT2C0M		-								-												
	+9GCGH4C00		2,96 m ³ /h								2,21 Kg/h												
	+9GCGHTC00 (*)		-								-												
	+9GCGH4C0M		4,24 m ³ /h								3,16 Kg/h												
	+9GCGHTC0M (*)		-								-												
	+9GCTH4C00		-								-												
	+9GCTH4C0M		-								-												
	+9GCGL6C00		4,66 m ³ /h								3,47 Kg/h												
	+9GCGLTC00		-								-												
	+9GCGL6C0M		6,35 m ³ /h								4,73 Kg/h												
	+9GCGLTC0M (*)		-								-												
	+9GCTL6C0M		-								-												
	+9GCGH4CGL		3,44 m ³ /h								2,56 Kg/h												
	+9GCGH4CGW		-								-												
	+9GCGHTCGL (*)		-								-												
	+9GCGH4CG0		3,86 m ³ /h								2,88 Kg/h												
	+9GCGHTCG0 (*)		-								-												
	+9GCGH4CGM		5,13 m ³ /h								3,82 Kg/h												
	+9GCGHTCGM (*)		-								-												
	+9GCGL6C10		5,56 m ³ /h								4,14 Kg/h												
	+9GCGLTC10 (*)		-								-												
	+9GCGL6C1M		7,25 m ³ /h								5,4 Kg/h												
	+9GCGLTC1M (*)		-								-												
	+9GCGP8CG0		7,72 m ³ /h								5,76 Kg/h												
+9GCGL6CL0		5,93 m ³ /h								4,42 Kg/h													
+9GCGLTC10 (*)		-								-													
+9GCGL6CLM		7,62 m ³ /h								5,68 Kg/h													
+9GCGLTC1M (*)		-								-													
+9GCGH4SVL		3,65 m ³ /h								2,72 Kg/h													
+9GCGH4CVL		-								-													
+9GCGHTCVL (*)		-								-													
+9GCGH4SV0		4,07 m ³ /h								3,03 Kg/h													
+9GCGH4CV0		-								-													
+9GCGHTCV0 (*)		-								-													
+9GCGH4SVM		5,34 m ³ /h								3,98 Kg/h													
+9GCGH4CVM		-								-													
+9GCGHTCVM (*)		-								-													
+9GCTH4CEM		-								-													
+9GCGH4CE0		2,96 m ³ /h								2,21 Kg/h													
+9GCGHTSE0 (*)		-								-													
+9GCGH4CEN		2,96 m ³ /h								2,21 Kg/h													

(*) = MODELE Z PŁYTA GRZEWCZA BEZ PILOTA

SI. SLOVENIA (kategorija 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		
GORILNIKI	Ø (mm)	kW	Zračnik	Šoba MAKS		VRSTA	Šoba MIN		VRSTA	Pilot št	VRSTA	Zračnik	Šoba MAKS		VRSTA	Šoba MIN		VRSTA	Pilot št	VRSTA
			mm	mm	Žig		mm	Žig				mm	mm	Žig		mm	mm			
POČASNO KUHANJE	Maks	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	9
	Min	1,45	-	1,95	195	2	0,80	80	8 (*)	- (*)	9	-	1,25	125	1	0,55	55	8 (*)	- (*)	9
POČASNO KUHANJE	Maks	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9
	Min	2,20	-	2,60	260	2	1,05	105	8 (*)	- (*)	9	-	1,60	160	1	0,75	75	8 (*)	- (*)	9
PEČICA	Maks	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11
	Min	-	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11
VELIKA PROSTORNINA PEČICA	Maks	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11
	Min	7	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11
KONVEKCIJSKAPEČ	Maks	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9
	Min	-	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9
Spodnja kalorična moč (Hi)			34,02 MJ/m ³									45,65 MJ/Kg (Gas G30)								
Skupna potrošnja plina (pri spodnji kalorični moči (Hi), pri 15°C in 1013mbar)																				
MODELLER	+9GCGD2C00		1,27 m ³ /h									0,95 Kg/h								
	+9GCGDTC00 (*)		2,12 m ³ /h									1,58 Kg/h								
	+9GCGD2C0M		-									-								
	+9GCGH4C00		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h								
	+9GCGHTC00 (*)		4,24 m ³ /h									3,16 Kg/h								
	+9GCGH4C0M		-									-								
	+9GCGT2C0M		-									-								
	+9GCGH4C0M		-									-								
	+9GCGL6C00		4,66 m ³ /h									3,47 Kg/h								
	+9GCGLT00		6,35 m ³ /h									4,73 Kg/h								
	+9GCGL6C0M		-									-								
	+9GCGTLC0M (*)		-									-								
	+9GCTL6C0M		-									-								
	+9GCGH4CGL		3,44 m ³ /h									2,56 Kg/h								
	+9GCGH4CGW		-									-								
	+9GCGHTCGL (*)		-									-								
	+9GCGH4CG0		3,86 m ³ /h									2,88 Kg/h								
	+9GCGHTCG0 (*)		5,13 m ³ /h									3,82 Kg/h								
	+9GCGH4CGM		5,13 m ³ /h									3,82 Kg/h								
	+9GCGHTCGM (*)		5,56 m ³ /h									4,14 Kg/h								
	+9GCGL6C10		5,56 m ³ /h									4,14 Kg/h								
	+9GCGLT10 (*)		7,25 m ³ /h									5,4 Kg/h								
	+9GCGL6C1M		7,25 m ³ /h									5,4 Kg/h								
	+9GCGLT1M (*)		7,72 m ³ /h									5,76 Kg/h								
	+9GCGP8CG0		7,72 m ³ /h									5,76 Kg/h								
	+9GCGL6CL0		5,93 m ³ /h									4,42 Kg/h								
+9GCGLTCL0 (*)		7,62 m ³ /h									5,68 Kg/h									
+9GCGL6CLM		7,62 m ³ /h									5,68 Kg/h									
+9GCGHTCLM (*)		3,65 m ³ /h									2,72 Kg/h									
+9GCGH4SVL		3,65 m ³ /h									2,72 Kg/h									
+9GCGH4CVL		-									-									
+9GCGHTCVL (*)		-									-									
+9GCGH4SV0		4,07 m ³ /h									3,03 Kg/h									
+9GCGH4CV0		4,07 m ³ /h									3,03 Kg/h									
+9GCGHTCV0 (*)		5,34 m ³ /h									3,98 Kg/h									
+9GCGH4SVM		5,34 m ³ /h									3,98 Kg/h									
+9GCGH4CVM		-									-									
+9GCGHTCVM (*)		-									-									
+9GCTH4CEM		-									-									
+9GCGH4CE0		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h									
+9GCGHTSE0 (*)		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h									
+9GCGH4CEN		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h									

(*) = MODELI S KUHALNO PLOŠČO BREZ VŽIGALNEGA PLAMENA

GR. GREECE (category II2H3+)

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			
ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ	Ø (mm)	kW	Άνοιγμα	ΜΕΓ. Μπεκ		ΤΥΠΟΣ	ΕΛΑΧ. Μπεκ		ΤΥΠΟΣ	Καυστήρας	ΤΥΠΟΣ	Άνοιγμα	ΜΕΓ. Μπεκ		ΤΥΠΟΣ	ΕΛΑΧ. Μπεκ		ΤΥΠΟΣ	Καυστήρας	ΤΥΠΟΣ	
			mm	mm	Ένδειξη		mm	Ένδειξη				mm	mm	Ένδειξη		mm	mm				Ένδειξη
ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΣΤΙΩΝ	Μέγ.	60	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	9
	Ελάχ		1,45						8 (*)	- (*)									8 (*)	- (*)	
ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΣΤΙΩΝ	Μέγ.	100	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9
	Ελάχ		2,20						8 (*)	- (*)									8 (*)	- (*)	
ΦΟΥΡΝΟΣ	Μέγ.	-	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11
	Ελάχ	-	-																		
ΜΕΓΑΛΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΦΟΥΡΝΟΥ	Μέγ.	-	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11
	Ελάχ	-	7																		
ΦΟΥΡΝΟΥ ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	Μέγ.	-	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-		30	9
	Ελάχ	-	-																		
Κατώτερη θερμαντική ισχύς (Hi)			34,02 MJ/m ³									45,65 MJ/Kg (Αέριο G30)									
Συνολική κατανάλωση αερίου (με κατώτερη θερμαντική ισχύ (Hi) στους 15°C και 1013mbar)																					
ΜΟΝΤΕΛΑ	+9GCGD2C00		1,27 m ³ /h									0,95 Kg/h									
	+9GCGDTC00 (*)		2,12 m ³ /h									1,58 Kg/h									
	+9GCGD2C0M		-									-									
	+9GCGDTC0M (*)		-									-									
	+9GCGH4C00		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h									
	+9GCGHTC00 (*)		4,24 m ³ /h									3,16 Kg/h									
	+9GCGH4C0M		-									-									
	+9GCGHTC0M (*)		-									-									
	+9GCTH4C00		-									-									
	+9GCTH4C0M		-									-									
	+9GCGL6C00		4,66 m ³ /h									3,47 Kg/h									
	+9GCGLTC00		6,35 m ³ /h									4,73 Kg/h									
	+9GCGL6C0M		-									-									
	+9GCGLTC0M (*)		-									-									
	+9GCTL6C0M		-									-									
	+9GCGH4CGL		3,44 m ³ /h									2,56 Kg/h									
	+9GCGH4CGW		-									-									
	+9GCGHTCGL (*)		-									-									
	+9GCGH4CG0		3,86 m ³ /h									2,88 Kg/h									
	+9GCGHTCG0 (*)		5,13 m ³ /h									3,82 Kg/h									
	+9GCGH4CGM		5,13 m ³ /h									3,82 Kg/h									
	+9GCGHTCGM (*)		5,56 m ³ /h									4,14 Kg/h									
	+9GCGL6C10		7,25 m ³ /h									5,4 Kg/h									
	+9GCGLTC1M (*)		7,72 m ³ /h									5,76 Kg/h									
	+9GCGP8CG0		5,93 m ³ /h									4,42 Kg/h									
	+9GCGL6CL0		7,62 m ³ /h									5,68 Kg/h									
	+9GCGLTC1M (*)		-									-									
	+9GCGH4SVL		3,65 m ³ /h									2,72 Kg/h									
+9GCGH4CVL		-									-										
+9GCGHTCVL (*)		-									-										
+9GCGH4SV0		4,07 m ³ /h									3,03 Kg/h										
+9GCGH4CV0		-									-										
+9GCGHTCV0 (*)		-									-										
+9GCGH4SVM		5,34 m ³ /h									3,98 Kg/h										
+9GCGH4CVM		-									-										
+9GCGHTCVM (*)		-									-										
+9GCTH4CEM		-									-										
+9GCGH4CE0		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h										
+9GCGHTSE0 (*)		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h										
+9GCGH4CEN		-									-										

(*) = ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΣΤΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ-ΠΙΛΟΤΟ

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		
BRENNARAR		Ø (mm)	kW	Loftblöndungur mm	Stútur mest		TEGUND	Stútur minnst		TEGUND	Vaktari nr.	TEGUND
					mm	brykkt		mm	brykkt			
HELLUBORD	Mest	60	6	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	9
	Minnst		1,45									
HELLUBORD	Mest	100	10	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9
	Minnst		2,20									
OFN	Mest	-	8,5	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11
	Minnst	-	-									
OFN	Mest	-	12	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11
	Minnst	-	7									
CONVECTION OFN	Mest	-	10,5	33	1,65	165	3	-	-		30	9
	Minnst	-	-									
Minnsta varmagildi (Hi)				45.65 MJ/kg (G30 gas)								
Heildar gasnotkun (reiknað við minnsta varmagildi (Hi) við 15°C og 1013 mbar)												
TEGUND	+9GCGD2C00		0,95 Kg/h									
	+9GCGDTC00 (*)		1,58 Kg/h									
	+9GCGD2C0M		-									
	+9GCGT2C0M		-									
	+9GCGH4C00		2,21 Kg/h									
	+9GCGHTC00 (*)		3,16Kg/h									
	+9GCGH4C0M		-									
	+9GCGHTC0M (*)		-									
	+9GCTH4C00		-									
	+9GCTH4C0M		-									
	+9GCCGL6C00		3,47 Kg/h									
	+9GCCGLTC00		4,73 Kg/h									
	+9GCCGL6C0M		-									
	+9GCCGLTC0M (*)		-									
	+9GCTL6C0M		-									
	+9GCGH4CGL		2,56 Kg/h									
	+9GCGH4CGW		-									
	+9GCGHTCGL (*)		-									
	+9GCGH4CG0		2,88 Kg/h									
	+9GCGHTCG0 (*)		-									
	+9GCGH4CGM		3,82 Kg/h									
	+9GCGHTCGM (*)		-									
	+9GCCGL6C10		4,14 Kg/h									
	+9GCCGLTC10 (*)		-									
	+9GCCGL6C1M		5,4 Kg/h									
	+9GCCGLTC1M (*)		-									
	+9GCCP8CG0		5,76 Kg/h									
	+9GCCGL6CL0		4,42Kg/h									
	+9GCCGLTCL0 (*)		-									
	+9GCCGL6CLM		5,68 Kg/h									
	+9GCCGLTCLM (*)		-									
	+9GCGH4SVL		2,72 Kg/h									
+9GCGH4CVL		-										
+9GCGHTCVL (*)		-										
+9GCGH4SV0		3,03 Kg/h										
+9GCGH4CV0		-										
+9GCGHTCV0 (*)		-										
+9GCGH4SVM		3,98 Kg/h										
+9GCGH4CVM		-										
+9GCGHTCVM (*)		-										
+9GCTH4CEM		-										
+9GCGH4CE0		2,21 Kg/h										
+9GCGHTSE0 (*)		-										
+9GCGH4CEN		2,21 Kg/h										

(*) = GERDIR MED HELLUBORDI AN KVEIKS

LU. LUXEMBOURG (category I2E)

TABLEAU B - Pression du gaz et caractéristiques des buses													
TYPE DE GAZ			G20										
			Nominale			Minimum			Maximum				
PRESSION DU GAZ		(mbar)	20			17			25				
BRÛLEURS		Ø (mm)	kW	Aérateur		Buse MAX		Buse MIN		TYPE	Veilleuse gaz		TYPE
				mm	mm	Estamp.	mm	Estamp.	TYPE		N°		
Table de cuisson	Max	60	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	
	Min		1,45										
Table de cuisson	Max	100	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	
	Min		2,20										
Four	Max	-	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	
	Min	-	-										
Four	Max	-	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	
	Min	-	7										
FOUR À CONVECTION	Max	-	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	
	Min	-	-										
Potere calorifico inferiore (Hi)			34,02 MJ/m ³										
Consumo gas complessivo (con potere calorifico inferiore(Hi) a 15°C e 1013mbar)													
MODÈLES	+9GCGD2C00		1,27 m ³ /h										
	+9GCGDTC00 (*)		1,27 m ³ /h										
	+9GCGD2C0M		2,12 m ³ /h										
	+9GCGDTC0M (*)		2,12 m ³ /h										
	+9GCGT2C0M		-										
	+9GCGH4C00		2,96 m ³ /h										
	+9GCGHTC00 (*)		2,96 m ³ /h										
	+9GCGH4C0M		4,24 m ³ /h										
	+9GCGHTC0M (*)		4,24 m ³ /h										
	+9GCTH4C00		-										
	+9GCTH4C0M		-										
	+9GCGL6C00		4,66 m ³ /h										
	+9GCGLTC00 (*)		4,66 m ³ /h										
	+9GCGL6C0M		6,35 m ³ /h										
	+9GCGLTC0M (*)		6,35 m ³ /h										
	+9GCTL6C0M		-										
	+9GCGH4CGL		3,44 m ³ /h										
	+9GCGH4CGW		3,44 m ³ /h										
	+9GCGHTCGL (*)		3,44 m ³ /h										
	+9GCGH4CG0		3,86 m ³ /h										
	+9GCGHTCG0 (*)		3,86 m ³ /h										
	+9GCGH4CGM		5,13 m ³ /h										
	+9GCGHTCGM (*)		5,13 m ³ /h										
	+9GCGL6C10		5,56 m ³ /h										
	+9GCGLTC10 (*)		5,56 m ³ /h										
	+9GCGL6C1M		7,25 m ³ /h										
	+9GCGLTC1M (*)		7,25 m ³ /h										
	+9GCGP8CG0		7,72 m ³ /h										
+9GCGL6CL0		5,93 m ³ /h											
+9GCGLTCL0 (*)		5,93 m ³ /h											
+9GCGL6CLM		7,62 m ³ /h											
9GCGLTCLM (*)		7,62 m ³ /h											
+9GCGH4SVL		3,65 m ³ /h											
+9GCGH4CVL		3,65 m ³ /h											
+9GCGHTCVL (*)		3,65 m ³ /h											
+9GCGH4SV0		4,07 m ³ /h											
+9GCGH4CV0		4,07 m ³ /h											
+9GCGHTCV0 (*)		4,07 m ³ /h											
+9GCGH4SVM		5,34 m ³ /h											
+9GCGH4CVM		5,34 m ³ /h											
+9GCGHTCVM (*)		5,34 m ³ /h											
+9GCTH4CEM		-											
+9GCGH4CE0		2,96 m ³ /h											
+9GCGHTSE0 (*)		2,96 m ³ /h											
+9GCGH4CEN		2,96 m ³ /h											

(*) = MODELES AVEC TABLE DE CUISSON SANS VEILLEUSE

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			
ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ	Ø (mm)	kW	Ανοίγμα	ΜΕΓ. Μπεκ		ΤΥΠΟΣ	ΕΛΑΧ. Μπεκ		ΤΥΠΟΣ	Καυστήρας ανάφλεξης	ΤΥΠΟΣ	
			mm	mm	Ένδειξη.		mm	Ένδειξη.		αριθ		
ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΣΤΙΩΝ	Μέγ.	60	6	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	9
	Ελάχ		1,45							8 (*)	- (*)	
ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΣΤΙΩΝ	Μέγ.	100	10	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9
	Ελάχ		2,20							8 (*)	- (*)	
ΦΟΥΡΝΟΣ	Μέγ.	-	8,5	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11
ΜΕΓΑΛΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΦΟΥΡΝΟΥ	Μέγ.	-	12	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11
	Ελάχ	-	7									
ΦΟΥΡΝΟΥ ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	Μέγ.	-	10,5	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9
Κατώτερη θερμαντική ισχύς (Hi)		46.45 MJ/Kg (Αέριο G30)										
Συνολική κατανάλωση αερίου (με κατώτερη θερμαντική ισχύ (Hi) στους 15°C και 1013mbar)												
ΜΟΝΤΕΛΑ	+9GCGD2C00		0,95 Kg/h									
	+9GCGDTC00 (*)											
	+9GCGD2C0M		1,58 Kg/h									
	+9GCGDTC0M (*)											
	+9GCGT2C0M		-									
	+9GCGH4C00		2,21 Kg/h									
	+9GCGHTC00 (*)											
	+9GCGH4C0M		3,16Kg/h									
	+9GCGHTC0M (*)											
	+9GCTH4C00		-									
	+9GCTH4C0M		-									
	+9GCGL6C00		3,47 Kg/h									
	+9GCGLTC00											
	+9GCGL6C0M		4,73 Kg/h									
	+9GCGLTC0M (*)											
	+9GCTL6C0M		-									
	+9GCGH4CGL		2,56 Kg/h									
	+9GCGH4CGW											
	+9GCGHTCGL (*)											
	+9GCGH4CG0		2,88 Kg/h									
	+9GCGHTCG0 (*)											
	+9GCGH4CGM		3,82 Kg/h									
	+9GCGHTCGM (*)											
	+9GCGL6C10		4,14 Kg/h									
	+9GCGLTC10 (*)											
	+9GCGL6C1M		5,4 Kg/h									
	+9GCGLTC1M (*)											
	+9GCGP8CG0		5,76 Kg/h									
+9GCGL6CL0		4,42Kg/h										
+9GCGLTCLO (*)												
+9GCGL6CLM		5,68 Kg/h										
+9GCGLTCML (*)												
+9GCGH4SVL		2,72 Kg/h										
+9GCGH4CVL												
+9GCGHTCVL (*)												
+9GCGH4SV0		3,03 Kg/h										
+9GCGH4CV0												
+9GCGHTCV0 (*)												
+9GCGH4SVM		3,98 Kg/h										
+9GCGH4CVM												
+9GCGHTCVM (*)												
+9GCTH4CEM		-										
+9GCGH4CE0		2,21 Kg/h										
+9GCGHTSE0 (*)												
+9GCGH4CEN		2,21 Kg/h										

(*) = ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΣΤΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ-ΠΙΛΟΤΟ

BG. BULGARIA (category II2H3B/P)

ТАБЛИЦА В - Налягане на газта и данни на дюзит е

ТИП НА ГАЗТА			G20									G30/G31											
			Номинално			Минимално			Максимално			Номинално			Минимално			Максимално					
НАЛЯГАНЕ НА ГАЗТА		(mbar)	20			17			25			30			25			35					
ГОРЕЛКИ		Ø (mm)	kW	Аератор		Дюза MAX			Дюза MIN			Водач		Аератор		Дюза MAX			Дюза MIN			Водач	
				mm	mm	Per.	Вид	mm	Per.	Вид	mm	Per.	Вид	mm	Per.	Вид	mm	Per.	Вид	mm	Per.	Вид	mm
Плоча за готвене	Max	60	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	9		
	Min		1,45						8 (*)	- (*)									8 (*)	- (*)			
Плоча за готвене	Max	100	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9		
	Min		2,20						8 (*)	- (*)									8 (*)	- (*)			
Фурна	Max	-	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11		
	Min	-	-																				
ФУРНА С ГОЛЯМА ВМЕСТИМОСТ	Max	-	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11		
	Min	-	7																				
Конвекция фурна	Max	-	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9		
	Min	-	-																				
Долна топлина на изгаряне (Hi)			34,02 Mj/m ³									45,65 Mj/Kg (Газ G30)											
Общо потребление на газ (с долна топлина на изгаряне (Hi) при 15°C и 1013 m bar)																							
МОДЕЛИ	+9GCGD2C00		1,27 m ³ /h									0,95 Kg/h											
	+9GCGDTC00 (*)		2,12 m ³ /h									1,58 Kg/h											
	+9GCGD2C0M		-									-											
	+9GCGDTC0M (*)		-									-											
	+9GCGT2C0M		-									-											
	+9GCGH4C00		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h											
	+9GCGHTC00 (*)		4,24 m ³ /h									3,16 Kg/h											
	+9GCGH4C0M		-									-											
	+9GCGHTC0M (*)		-									-											
	+9GCTL6C0M		-									-											
	+9GCGH4CGL		3,44 m ³ /h									2,56 Kg/h											
	+9GCGH4CGW		3,86 m ³ /h									2,88 Kg/h											
	+9GCGHTCGL (*)		5,13 m ³ /h									3,82 Kg/h											
	+9GCGH4CG0		5,56 m ³ /h									4,14 Kg/h											
	+9GCGHTCG0 (*)		7,25 m ³ /h									5,4 Kg/h											
	+9GCGH4CGM		7,72 m ³ /h									5,76 Kg/h											
	+9GCGHTCGM (*)		5,93 m ³ /h									4,42 Kg/h											
	+9GCGL6C10		7,62 m ³ /h									5,68 Kg/h											
	+9GCGHTC10 (*)		-									-											
	+9GCGL6C1M		3,65 m ³ /h									2,72 Kg/h											
	+9GCGHTC1M (*)		4,07 m ³ /h									3,03 Kg/h											
	+9GCGP8CG0		5,34 m ³ /h									3,98 Kg/h											
	+9GCGL6CL0		-									-											
+9GCGHTC1M (*)		-									-												
+9GCGL6CLM		-									-												
+9GCGHTC1M (*)		-									-												
+9GCGH4SVL		-									-												
+9GCGH4CVL		-									-												
+9GCGHTCVL (*)		-									-												
+9GCGH4SV0		-									-												
+9GCGH4CV0		-									-												
+9GCGHTCV0 (*)		-									-												
+9GCGH4SVM		-									-												
+9GCGH4CVM		-									-												
+9GCGHTCVM (*)		-									-												
+9GCTH4CEM		-									-												
+9GCGH4CE0		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h												
+9GCGHTSE0 (*)		2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h												
+9GCGH4CEN		-									-												

(*) = МОДЕЛИ С ПЛОЧА ЗА ГОТВЕНЕ БЕЗ ПИЛОТЕН ПЛАМЪК

RO. ROMANIA (category II2H3B/P)

TABELUL B - Presiune gaz Ți date duze																					
TIP GAZ				G20									G30/G31								
				Nominală			Minimă			Maximă			Nominală			Minimă			Maximă		
PRESIUNE GAZ		(mbar)		20			17			25			30			25			35		
ARZĂTOARE		Ø (mm)	kW	Aerator		Duză MAX		Duză MIN		Pilot		TIP	Aerator		Duză MAX		Duză MIN		Pilot		
				mm	mm	Marcat	TIP	mm	Marcat	TIP	nr.		mm	mm	Marcat	TIP	mm	mm	Marcat	TIP	nr.
PLITĂ	Max	60	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	
	Min		1,45	-	2,60	260	2	1,05	105	8 (*)	- (*)	9	-	1,60	160	1	0,75	75	8 (*)	- (*)	9
PLITĂ	Max	100	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	
	Min		2,20	-	2,60	260	2	1,05	105	8 (*)	- (*)	9	-	1,60	160	1	0,75	75	8 (*)	- (*)	9
CUPTOR	Max	-	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11
	Min	-	-	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11
CUPTOR CAPACITATE MARE	Max	-	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11
	Min	-	7	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11
Convecție CUPTORULUI	Max	-	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9
	Min	-	-	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9
Putere calorifică inferioară (Hi)				34,02 MJ/m ³									45,65 MJ/Kg (Gaz G30)								
Consum gaz total (cu putere calorifică inferioară (Hi) la 15°C Ți 1013mbar)																					
MODELE			+9GCGD2C00	1,27 m ³ /h									0,95 Kg/h								
			+9GCGDTC00 (*)	1,27 m ³ /h									0,95 Kg/h								
			+9GCGD2C0M	2,12 m ³ /h									1,58 Kg/h								
			+9GCGDTC0M (*)	2,12 m ³ /h									1,58 Kg/h								
			+9GCGT2C0M	-									-								
			+9GCGH4C00	2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h								
			+9GCGHTC00 (*)	2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h								
			+9GCGH4C0M	4,24 m ³ /h									3,16 Kg/h								
			+9GCGHTC0M (*)	4,24 m ³ /h									3,16 Kg/h								
			+9GCTH4C00	-									-								
			+9GCTH4C0M	-									-								
			+9GCGL6C00	4,66 m ³ /h									3,47 Kg/h								
			+9GCGLTC00 (*)	4,66 m ³ /h									3,47 Kg/h								
			+9GCGL6C0M	6,35 m ³ /h									4,73 Kg/h								
			+9GCGLTC0M (*)	6,35 m ³ /h									4,73 Kg/h								
			+9GCTL6C0M	-									-								
			+9GCGH4CGL	3,44 m ³ /h									2,56 Kg/h								
			+9GCGH4CGW	3,44 m ³ /h									2,56 Kg/h								
			+9GCGHTCGL (*)	3,44 m ³ /h									2,56 Kg/h								
			+9GCGH4CG0	3,86 m ³ /h									2,88 Kg/h								
			+9GCGHTCG0 (*)	3,86 m ³ /h									2,88 Kg/h								
			+9GCGH4CGM	5,13 m ³ /h									3,82 Kg/h								
			+9GCGHTCGM (*)	5,13 m ³ /h									3,82 Kg/h								
			+9GCGL6C10	5,56 m ³ /h									4,14 Kg/h								
			+9GCGLTC10 (*)	5,56 m ³ /h									4,14 Kg/h								
			+9GCGL6C1M	7,25 m ³ /h									5,4 Kg/h								
			+9GCGLTC1M (*)	7,25 m ³ /h									5,4 Kg/h								
			+9GCGP8CG0	7,72 m ³ /h									5,76 Kg/h								
			+9GCGP8CG0	7,72 m ³ /h									5,76 Kg/h								
			+9GCGL6CL0	5,93 m ³ /h									4,42 Kg/h								
		+9GCGLTCLO (*)	5,93 m ³ /h									4,42 Kg/h									
		+9GCGL6CLM	7,62 m ³ /h									5,68 Kg/h									
		+9GCGLTCML (*)	7,62 m ³ /h									5,68 Kg/h									
		+9GCGH4SVL	3,65 m ³ /h									2,72 Kg/h									
		+9GCGH4CVL	3,65 m ³ /h									2,72 Kg/h									
		+9GCGH4SV0	4,07 m ³ /h									3,03 Kg/h									
		+9GCGH4CV0	4,07 m ³ /h									3,03 Kg/h									
		+9GCGH4SVM	5,34 m ³ /h									3,98 Kg/h									
		+9GCGH4CVM	5,34 m ³ /h									3,98 Kg/h									
		+9GCGHTCVM (*)	5,34 m ³ /h									3,98 Kg/h									
		+9GCTH4CEM	-									-									
		+9GCGH4CE0	2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h									
		+9GCGHTSE0 (*)	2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h									
		+9GCGH4CEN	2,96 m ³ /h									2,21 Kg/h									

(*) = MODELELE CU PLITA FARA FLACARA PILOT

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			
BRÜLÖR	Ø (mm)	kW	Havalan-dırıcı		Ayar ucu MAKS.		BİRAZ	Ayar ucu MYN.		BİRAZ	Pilot sayı	BİRAZ	Havalan-dırıcı		Ayar ucu MAKS.		BİRAZ	Ayar ucu MYN.		BİRAZ	Pilot sayı	BİRAZ
			mm	Bas.	mm	Bas.		mm	Bas.				mm	Bas.	mm	Bas.		mm	Bas.			
ŞÖMİNEDE PİŞİRİM	Maks.	60	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	9	
	Min		1,45							8 (*)	- (*)								8 (*)	- (*)		
ŞÖMİNEDE PİŞİRİM	Maks.	100	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9	
	Min		2,20							8 (*)	- (*)								8 (*)	- (*)		
FÝRÝN	Maks.	-	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11	
	Min	-	-																			
GENİŞ KAPASİTELİ FÝRÝN	Maks.	-	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11	
	Min	-	7																			
KONVEKSİYON FIRIN	Maks.	-	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9	
	Min	-	-																			
Alt ısıtma değeri (Hi)			34,02 MJ/m ³										45,65 MJ/Kg (Gaz G30)									
Toplam gaz tüketimi (alt ısıtma değeri (Hi) 15°C ve 1013mbar durumunda)																						
MODELLER	+9GCGD2C00		1,27 m ³ /h										0,95 Kg/h									
	+9GCGDTC00 (*)		2,12 m ³ /h										1,58 Kg/h									
	+9GCGD2C0M		-										-									
	+9GCGDTC0M (*)		-										-									
	+9GCGT2C0M		-										-									
	+9GCGH4C00		2,96 m ³ /h										2,21 Kg/h									
	+9GCGHTC00 (*)		4,24 m ³ /h										3,16 Kg/h									
	+9GCGH4C0M		-										-									
	+9GCGHTC0M (*)		-										-									
	+9GCTH4C00		-										-									
	+9GCTH4C0M		-										-									
	+9GCGL6C00		4,66 m ³ /h										3,47 Kg/h									
	+9GCGLTC00 (*)		6,35 m ³ /h										4,73 Kg/h									
	+9GCGL6C0M		-										-									
	+9GCGLTC0M (*)		-										-									
	+9GCTL6C0M		-										-									
	+9GCGH4CGL		3,44 m ³ /h										2,56 Kg/h									
	+9GCGH4CGW		-										-									
	+9GCGHTCGL (*)		-										-									
	+9GCGH4CG0		3,86 m ³ /h										2,88 Kg/h									
	+9GCGHTCG0 (*)		5,13 m ³ /h										3,82 Kg/h									
	+9GCGH4CGM		5,56 m ³ /h										4,14 Kg/h									
	+9GCGHTCGM (*)		7,25 m ³ /h										5,4 Kg/h									
+9GCGL6C10		7,72 m ³ /h										5,76 Kg/h										
+9GCGLTC10 (*)		5,93 m ³ /h										4,42 Kg/h										
+9GCGL6C1M		7,62 m ³ /h										5,68 Kg/h										
+9GCGLTC1M (*)		-										-										
+9GCGP8CG0		3,65 m ³ /h										2,72 Kg/h										
+9GCGL6CL0		4,07 m ³ /h										3,03 Kg/h										
+9GCGLTCLO (*)		5,34 m ³ /h										3,98 Kg/h										
+9GCGL6CLM		-										-										
+9GCGLTCLM (*)		-										-										
+9GCGH4SVL		-										-										
+9GCGH4CVL		-										-										
+9GCGHTCVL (*)		-										-										
+9GCGH4SV0		-										-										
+9GCGH4CV0		4,07 m ³ /h										3,03 Kg/h										
+9GCGHTCV0 (*)		-										-										
+9GCGH4SVM		-										-										
+9GCGH4CVM		5,34 m ³ /h										3,98 Kg/h										
+9GCGHTCVM (*)		-										-										
+9GCTH4CEM		-										-										
+9GCGH4CE0		2,96 m ³ /h										2,21 Kg/h										
+9GCGHTSE0 (*)		-										-										
+9GCGH4CEN		2,96 m ³ /h										2,21 Kg/h										

(*) = PILOTSUZ OCAKLI MODELLER

HR. HRVATSKA (category II2H3B/P)

TABELA B - Tlak plina i podaci o brizgalicama

VRSTA PLINA		G20										G30/G31										
		Nazivni		Minimalni			Maksimalni					Nazivni		Minimalni		Maksimalni						
TLAK PLINA		(mbar)	20		17			25					28-30/37		20/25		35/45					
PLAMENICI	Ø (mm)	kW	Aereator		Brizgalica MAX		VRSTA	Brizgalica MIN		VRSTA	Pilot br.	VRSTA	Aereator		Brizgalica MAX		VRSTA	Brizgalica MIN		VRSTA	Pilot br.	VRSTA
			mm	mm	Oznaka	mm		Oznaka	mm				Oznaka	mm	mm	Oznaka		mm	Oznaka			
Ploča za kuhanje	Max	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	9		
	Min	1,45	-	1,95	195	2	0,80	80	8 (*)	- (*)	9	-	1,25	125	1	0,55	55	8 (*)	- (*)	9		
Ploča za kuhanje	Max	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9		
	Min	2,20	-	2,60	260	2	1,05	105	8 (*)	- (*)	9	-	1,60	160	1	0,75	75	8 (*)	- (*)	9		
Pećnica	Max	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11		
	Min	-	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11		
Velika pećnica Kapacitet	Max	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11		
	Min	7	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11		
Konvekcija PEĆNICE	Max	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9		
	Min	-	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9		
Donja ogrjevna vrijednost (Hi)			34,02 MJ/m ³										45,65 MJ/Kg (Gas G30)									
Ukupna potrošnja plina (s donjom ogrjevnom vrijednosti (Hi) na 15°C i 1013mbara)																						
MODELI	+9GCGD2C00		1,27 m ³ /h										0,95 Kg/h									
	+9GCGDTC00 (*)		1,27 m ³ /h										0,95 Kg/h									
	+9GCGD2C0M		2,12 m ³ /h										1,58 Kg/h									
	+9GCGDTC0M (*)		2,12 m ³ /h										1,58 Kg/h									
	+9GCGT2C0M		-										-									
	+9GCGH4C00		2,96 m ³ /h										2,21 Kg/h									
	+9GCGHTC00 (*)		2,96 m ³ /h										2,21 Kg/h									
	+9GCGH4C0M		4,24 m ³ /h										3,16 Kg/h									
	+9GCGHTC0M (*)		4,24 m ³ /h										3,16 Kg/h									
	+9GCTH4C00		-										-									
	+9GCTH4C0M		-										-									
	+9GCGL6C00		4,66 m ³ /h										3,47 Kg/h									
	+9GCGLTC00 (*)		4,66 m ³ /h										3,47 Kg/h									
	+9GCGL6C0M		6,35 m ³ /h										4,73 Kg/h									
	+9GCGLTC0M (*)		6,35 m ³ /h										4,73 Kg/h									
	+9GCTL6C0M		4,76 m ³ /h										3,55 Kg/h									
	+9GCGH4CGL		3,44 m ³ /h										2,56 Kg/h									
	+9GCGH4CGW		3,44 m ³ /h										2,56 Kg/h									
	+9GCGHTCGL (*)		3,44 m ³ /h										2,56 Kg/h									
	+9GCGH4CG0		3,86 m ³ /h										2,88 Kg/h									
	+9GCGHTCG0 (*)		3,86 m ³ /h										2,88 Kg/h									
	+9GCGH4CGM		5,13 m ³ /h										3,82 Kg/h									
	+9GCGHTCGM (*)		5,13 m ³ /h										3,82 Kg/h									
	+9GCGL6C10		5,56 m ³ /h										4,14 Kg/h									
	+9GCGLTC10 (*)		5,56 m ³ /h										4,14 Kg/h									
	+9GCGL6C1M		7,25 m ³ /h										5,4 Kg/h									
	+9GCGLTC1M (*)		7,25 m ³ /h										5,4 Kg/h									
	+9GCGP8CG0		7,72 m ³ /h										5,76 Kg/h									
+9GCGL6CL0		5,93 m ³ /h										4,42 Kg/h										
+9GCGLTCLO (*)		5,93 m ³ /h										4,42 Kg/h										
+9GCGL6CLM		7,62 m ³ /h										5,68 Kg/h										
+9GCGLTCML (*)		7,62 m ³ /h										5,68 Kg/h										
+9GCGH4SVL		3,65 m ³ /h										2,72 Kg/h										
+9GCGH4CVL		3,65 m ³ /h										2,72 Kg/h										
+9GCGHTCVL (*)		3,65 m ³ /h										2,72 Kg/h										
+9GCGH4SV0		4,07 m ³ /h										3,03 Kg/h										
+9GCGH4CV0		4,07 m ³ /h										3,03 Kg/h										
+9GCGHTCV0 (*)		4,07 m ³ /h										3,03 Kg/h										
+9GCGH4SVM		5,34 m ³ /h										3,98 Kg/h										
+9GCGH4CVM		5,34 m ³ /h										3,98 Kg/h										
+9GCGHTCVM (*)		5,34 m ³ /h										3,98 Kg/h										
+9GCTH4CEM		-										-										
+9GCGH4CE0		2,96 m ³ /h										2,21 Kg/h										
+9GCGHTSE0 (*)		2,96 m ³ /h										2,21 Kg/h										
+9GCGH4CEN		2,96 m ³ /h										2,21 Kg/h										

(*) = MODELI S PLOČOM ZA KUHANJE BEZ PILOTA PLAMENA

SE. SWEDEN (kategori I 1e)

TABELL B - Gastryck och dysdata												
Typ av GAS				G150								
				Nominell		Min.			Max.			
GASTRYCK			(mbar)	8		6			15			
BRÄNNARE		Ø (mm)	kW	Luftare	Dysa MAX		TYP	Dysa MIN		TYP	Pilot-brännare	TYP
				mm	mm	lärknin		mm	lärknin		Antal	
SPISHÄLL	Max	60	6	-	3,60	360	6	Reg.	Reg.	-	75	9
	Max TG		5,5									
	Min		1,45									
SPISHÄLL	Max	100	10	-	5,00	500	6	Reg.	Reg.	-	75	9
	Max TG		7,5									
	Min		2,20									
UGN	Max	-	8,5	35	5,50	550	3	-	-	-	75	9
	Min	-	-									
UGN MED STOR KAPPACITET	Max	-	12	34	7,00	700	3	Reg.	Reg.	-	96	11
	Min	-	7									
VARMLUFTSUGN	Max	-	-	30	7,00	700	3	Reg.	Reg.	-	75	9
	Min	-	-									
Lägsta värmeeffekt (Hi)				13,95 Mj/m ³								
Total gasförbrukning (Beräknad med lägsta värmeeffekt (Hi) 15°C och 1013 mbar)												
MODELLER	+9GCGD2C00		2,23 m ³ /h									
	+9GCGD2C0M		2,97 m ³ /h									
	+9GCGH4C00		4,82 m ³ /h									
	+9GCGH4C0M		5,94 m ³ /h									
	+9GCGH4CGL		5,94 m ³ /h									
	+9GCGH4CG0		6,31 m ³ /h									
	+9GCGH4CGM		7,42 m ³ /h									
	+9GCGH4CE0		4,82 m ³ /h									
	+9GCGL6C00		7,42 m ³ /h									
	+9GCGL6C0M		8,91 m ³ /h									
	+9GCGL6C10		8,91 m ³ /h									
	+9GCGL6C1M		10,39 m ³ /h									
	+9GCGP8CG0		12,62 m ³ /h									
	+9GCTD2C0M		2,78 m ³ /h									
	+9GCTH4C00		4,45 m ³ /h									
	+9GCTH4C0M		5,57 m ³ /h									
	+9GCTH4CEM		4,45 m ³ /h									
	+9GCTL6C0M		8,35 m ³ /h									
	+9GCGL6CL0		9,09 m ³ /h									
	+9GCGL6CLM		10,57 m ³ /h									
	+9GCGH4CVL		6,4 m ³ /h									
	+9GCGH4CV0		6,77 m ³ /h									
+9GCGH4CVM		7,88 m ³ /h										

DK. DENMARK (kategori I 1e)

TABEL B - Gastryk og tekniske specifikationer for dyser												
GASTYPE				G150								
				Nominelt			Minimum			Maksimum		
GASTRYK			(mbar)	8			6			15		
BRÆNDERE		Ø (mm)	kW	lufttil- blander	Dyse MAKS.		TYPE	Dyse MIN.		TYPE	Tænd- flamme	TYPE
				mm	mm	Trykt		mm	Trykt		Antal	
KOGESEKTION	Maks.	60	6	-	3,60	360	6	Reg.	Reg.	-	75	9
	Maks. TG		5,5									
	Min.		1,45									
KOGESEKTION	Maks.	100	10	-	5,00	500	6	Reg.	Reg.	-	75	9
	Maks. TG		7,5									
	Min.		2,20									
OVN	Maks.	-	8,5	35	5,50	550	3	-	-	-	75	9
	Min.	-	-									
OVN MED STOR KAPACITET	Maks.	-	12	34	7,00	700	3	Reg.	Reg.	-	96	11
	Min.	-	7									
KONVEKTIONSO VN	Maks.	-	-	30	7,00	700	3	Reg.	Reg.	-	75	9
	Min.	-	-									
Mindste varmeeffekt (Hi)				13,95 Mj/m3								
Samlet gasforbrug (med mindste varmeeffekt (Hi) ved 15°C og 1013 mbar)												
MODELLER	+9GCGD2C00		2,23 m3/h									
	+9GCGD2C0M		2,97 m3/h									
	+9GCGH4C00		4,82 m3/h									
	+9GCGH4C0M		5,94 m3/h									
	+9GCGH4CGL		5,94 m3/h									
	+9GCGH4CG0		6,31 m3/h									
	+9GCGH4CGM		7,42 m3/h									
	+9GCGH4CE0		4,82 m3/h									
	+9GCGL6C00		7,42 m3/h									
	+9GCGL6C0M		8,91 m3/h									
	+9GCGL6C10		8,91 m3/h									
	+9GCGL6C1M		10,39 m3/h									
	+9GCGP8CG0		12,62 m3/h									
	+9GCTD2C0M		2,78 m3/h									
	+9GCTH4C00		4,45 m3/h									
	+9GCTH4C0M		5,57 m3/h									
	+9GCTH4CEM		4,45 m3/h									
	+9GCTL6C0M		8,35 m3/h									
	+9GCGL6CL0		9,09 m3/h									
	+9GCGL6CLM		10,57 m3/h									
+9GCGH4CVL		6,4 m3/h										
+9GCGH4CV0		6,77 m3/h										
+9GCGH4CVM		7,88 m3/h										

AU. AUSTRALIA (category II2H3+)

TABLE B - Gas pressure and nozzle data																								
GAS TYPE				Natural gas									LPG											
				Nominal			Min.			Max.			Nominal			Min.			Max.					
TEST POINT PRESSURE (KPa)				1			-			-			2,65			-			-					
BURNERS		Ø (mm)	Natural gas		Aerator	MAX nozzle			TYPE	MIN nozzle		TYPE	Pilot no.	TYPE	Aerator	MAX nozzle			TYPE	MIN nozzle		TYPE	Pilot no.	TYPE
			LPG	MJ/h		mm	mm	Stamp.		mm	Stamp.					mm	Stamp.	mm		Stamp.	mm			
Cooktop	Max	60	24,50	23	-	2,20	220	2	0,80	80	4	41	9	-	1,30	130	1	0,55	55	4	25	9		
	Min		5,2																					
Cooktop	Max	100	36	35	-	2,75	275	2	1,05	105	4	41	9	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9		
	Min		7,9																					
Oven	Max	-	30,6	30,6	35	2,45	245	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11		
	Min	-	-																					
Convection Oven	Max	-	37,8	36,8	31,5	2,85	285	3	-	-	-	41	9	31,5	1,65	165	3	-	-	-	25	9		
	Min	-	-																					
Total gas consumption																								
MODELS		E9GCGD2C00 Z9GCGD2S00		49 Mj/h									46 Mj/h											
		E9GCGH4C00 Z9GCGH4S00		109,5 Mj/h									104 Mj/h											
		E9GCGHTCGA Z9GCGHTCGA		140,1 Mj/h									134,6 Mj/h											
		E9GCGL6C00 Z9GCGL6S00		170 Mj/h									162 Mj/h											
		E9GCGLTC1A Z9GCGLTC1A		200,6 Mj/h									192,6 Mj/h											
		E9GCGP8CGA Z9GCGP8SGA		249,6 Mj/h									238,6 Mj/h											
		E9GCGHTCGB Z9GCGHTCGB		174,6 Mj/h									170,6 Mj/h											
		E9GCGD2C0M Z9GCGD2S0M		72 Mj/h									70 Mj/h											
		E9GCGH4C0M Z9GCGH4S0M		144 Mj/h									140 Mj/h											
		E9GCGL6C0M Z9GCGL6S0M		216 Mj/h									210 Mj/h											
		E9GCGLTC1B Z9GCGLTC1B		246,6 Mj/h									240,6 Mj/h											
		E9GCGHTCEA Z9GCGHTCEA		109,5 Mj/h									104 Mj/h											
		E9GCGH4CV0 Z9GCGH4SV0		147,3 Mj/h									140,8 Mj/h											
		E9GCGH4CVM Z9GCGH4SVM		181,8 Mj/h									176,8 Mj/h											

KO. 대한민국

표 B - 가스 압력 및 노즐 데이터

가스 유형		G20										G30/G31											
		공칭										공칭											
가스 압력		(mbar)		20										28									
버너	Ø (mm)	kW	폭기 장치		최대 노즐		최소 노즐		파일럿		종류	폭기 장치		최대 노즐		최소 노즐		파일럿		종류			
			mm	mm	스텝프	종류	mm	스텝프	종류	번호		mm	mm	스텝프	종류	mm	스텝프	종류	번호		종류		
죽탑	최대	6	-	1,95	195	2	0,80	80	4	41	9	-	1,25	125	1	0,55	55	4	25	9			
	최소								8 (*)	- (*)								8 (*)	- (*)				
죽탑	최대	10	-	2,60	260	2	1,05	105	4	41	9	-	1,60	160	1	0,75	75	4	25	9			
	최소								8 (*)	- (*)								8 (*)	- (*)				
오븐	최대	8,5	35,5	2,25	225	3	-	-	-	27	11	35	1,50	150	3	-	-	-	14	11			
	최소																				-	-	-
대용량 오븐	최대	12	36	2,75	275	3	2,60	260	5	27	11	34	1,75	175	3	1,50	150	5	14	11			
	최소																				-	-	-
컨벡션 오븐	최대	10,5	34	2,45	245	3	-	-	-	41	9	33	1,65	165	3	-	-	-	30	9			
	최소																				-	-	-
저 가열 전원(Hi)			34.02 Mj/m ³										45.65 Mj/Kg(가스 G30)										
총 가스 소비(저 가열 전원(Hi), 15°C, 1013 mbar)																							
모델	+9GCGD2C0M		2.12 m ³ /시간										1.58 Kg/시간										
	+9GCGDTC0M (*)		2.96 m ³ /시간										2.21 Kg/시간										
	+9GCGH4C00		4.24 m ³ /시간										3.16 Kg/시간										
	+9GCGHTC00 (*)		4.66 m ³ /시간										3.47 Kg/시간										
	+9GCGH4C0M		6.35 m ³ /시간										4.73 Kg/시간										
	+9GCGHTC0M (*)		3.86 m ³ /시간										2.88 Kg/시간										
	+9GCGL6C00		5.13 m ³ /시간										3.82 Kg/시간										
	+9GCGHTCGM (*)		5.56 m ³ /시간										4.14 Kg/시간										
	+9GCGL6C10		7.25 m ³ /시간										5.4 Kg/시간										
	+9GCGHTCGM (*)																						
	+9GCGL6C1M																						
	+9GCGHTC1M (*)																						

(*) = 파일럿 불꽃 없이 호브가 있는 가스 모델