


## 7. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

### 7.1 TABELA INJEKTORJEV

G30 28-30 mbar 10,3 kW 748,9 g/h II2H3B/P RS Class:1	NG G20 20 mbar	LPG G30 28 mbar
VELIK GORILNIK		
PREMER INJEKTORJA (1/100 mm)	115	85
NAZIVNA MOČ (kW)	2,9	3
PORABA	276 l/h	218,1 g/h
SREDNJI GORILNIK		
PREMER INJEKTORJA (1/100 mm)	97	65
NAZIVNA MOČ (kW)	1,75	1,75
PORABA	166,7 l/h	127,2 g/h
SREDNJI GORILNIK		
PREMER INJEKTORJA (1/100 mm)	97	65
NAZIVNA MOČ (kW)	1,75	1,75
PORABA	166,7 l/h	127,2 g/h
MAJHEN GORILNIK		
PREMER INJEKTORJA (1/100 mm)	72	50
NAZIVNA MOČ (kW)	1	1
PORABA	95,2 l/h	72,7 g/h
GORILNIK ZA PEČICO		
PREMER INJEKTORJA (1/100 mm)	120	76
NAZIVNA MOČ (kW)	2,8	2,8
PORABA	266,7 l/h	203,6 g/h

## 7.2 ENERGIJSKA PODATKOVNA KARTICA

Znamka		
Model		FGB5400W
Tip grelne plošče		Plin
Število kuhalnih mest		4
Grelna tehnologija-1		Plin
Velikost-1	cm	Pomožna
Energetska učinkovitost-1	%	Ni pomembno.
Grelna tehnologija-2		Plin
Velikost-2		Polhitra
Energetska učinkovitost-2	%	59,0
Grelna tehnologija-3		Plin
Velikost-3		Polhitra
Energetska učinkovitost-3	%	59,0
Grelna tehnologija-4		Plin
Velikost-4		Hitra
Energetska učinkovitost-4	%	57,0
Energetska učinkovitost grelne plošče	%	58,3
Ta grelna plošča je izdelana v skladu s standardom EN 30-2-1.		
<p>Nasveti za varčevanje z energijo</p> <p>Grelna plošča</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uporabljajte posodo z ravnim dnom.</li> <li>- Uporabljajte posodo ustrezne velikosti.</li> <li>- Uporabljajte posodo s pokrovom.</li> <li>- Zmanjšajte količino tekočine ali maščobe.</li> <li>- Ko tekočina začne vreti, zmanjšajte nastavitvev.</li> </ul>		