


## 7. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

### 7.1 TABELA INJEKTORJEV

G30 28-30 mbar 5,75 kW 418,1 g/h II2H3B/P RS Class:1	NG G20 20 mbar	LPG G30 28 mbar
VELIKI GORILNIK		
DIA INJEKTORJA (1/100 mm)	115	85
NAZIVNA MOČNOST (KW)	2,9	3
PORABA	276 l/h	218,1 g/h
SREDNJI GORILNIK		
DIA INJEKTORJA (1/100 mm)	97	65
NAZIVNA MOČNOST (KW)	1,75	1,75
PORABA	166,7 l/h	127,2 g/h
MALI GORILNIK		
DIA INJEKTORJA (1/100 mm)	72	50
NAZIVNA MOČNOST (KW)	1	1
PORABA	95,2 l/h	72,7 g/h

## 7.2 ENERGIJSKA PODATKOVNA KARTICA

Znamka		
Model		GHB6310IX GHB6310W
Tip pečice		ELEKTRIČNA
Masa	kg	39,6
Indeks energetske učinkovitosti – konvencionalna		93,9
Indeks energetske učinkovitosti – ventilatorska		-
Energijski razred		A
Poraba energije (elektrika) – konvencionalna	kWh/cikel	0,80
Poraba energije (elektrika) – ventilatorska	kWh/cikel	-
Število pečniških prostorov		1
Vir toplote		ELEKTRIKA
Prostornina	l	72
Ta pečica je izdelana v skladu s standardom EN 60350–1.		
<p>Nasveti za varčevanje z energijo</p> <p>Pečica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pecite broke skupaj, če je to mogoče.</li> <li>- Skrajšajte čas predhodnega segrevanja.</li> <li>- Ne podaljšujte čas pečenja.</li> <li>- Ko zaključite s peko, ne pozabite izklopiti pečice.</li> <li>- Ne odpirajte vrat pečice med pečenjem.</li> </ul>		



Znamka		
Model		GHB6310IX GHB6310W
Tip grelne plošče		Kombinirano
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		Hitra
Energetska učinkovitost-3	%	57,0
Grelna tehnologija-4		Kuhalna plošča
Velikost-4	cm	Ø18,0
Poraba energije-4	Wh/kg	193,0
Poraba energije grelne plošče	Wh/kg	193,0
Energetska učinkovitost grelne plošče	%	58,0
Ta grelna plošča je izdelana v skladu s standardom EN 60350-2, EN 30-2-1.		
Nasveti za varčevanje z energijo		
Grelna plošča		
- Uporabljajte posodo z ravnim dnom.		
- Uporabljajte posodo ustrezne velikosti.		
- Uporabljajte posodo s pokrovom.		
- Zmanjšajte količino tekočine ali maščobe.		
- Ko tekočina začne vreti, zmanjšajte nastavitvev.		