



7. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

7.1 TABELA INJEKTORJEV

G30 28-30 mbar 7,5 kW 545,3 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

7.2 ENERGIJSKA PODATKOVNA KARTICA

Znamka		
Model		GHB6400S GHB6400W
Tip pečice		ELEKTRIČNA
Masa	kg	35,7
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.		
Nasveti za varčevanje z energijo		
Pečica		
- Pecite obroke skupaj, če je to mogoče.		
- Skrajšajte čas predhodnega segrevanja.		
- Ne podaljšujte čas pečenja.		
- Ko zaključite s peko, ne pozabite izklopiti pečice.		
- Ne odpirajte vrat pečice med pečenjem.		

Znamka		
Model		GHB6400S GHB6400W
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"> - Uporabljajte posodo z ravnim dnom. - Uporabljajte posodo ustrezne velikosti. - Uporabljajte posodo s pokrovom. - Zmanjšajte količino tekočine ali maščobe. - Ko tekočina začne vreti, zmanjšajte nastavitvev. 		