


7. TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

7.1 stol injektora

| G30 28-30 mbar 5,75 kW 418,1 g/h II2H3B/P RS Klasa:1 | NG G20 20 mbar | LPG G30 28 mbar |
|---|-------------------|--------------------|
| VELIKI PLAMENIK | | |
| PROMJER INJEKTORA (1/100 mm) | 115 | 85 |
| NAZIVNA SNAGA (KW) | 2.9 | 3 |
| POTROŠNJA | 276 l/h | 218,1 g/h |
| SREDNJI PLAMENIK | | |
| PROMJER INJEKTORA (1/100 mm) | 97 | 65 |
| NAZIVNA SNAGA (KW) | 1.75 | 1.75 |
| POTROŠNJA | 166,7 l/h | 127,2 g/h |
| MALI PLAMENIK | | |
| PROMJER INJEKTORA (1/100 mm) | 72 | 50 |
| NAZIVNA SNAGA (KW) | 1 | 1 |
| POTROŠNJA | 95,2 l/h | 72,7 g/h |

7.2 Energetska podatkovna kartica

| | | |
|--|------------|---|
| Marka | |  |
| Model | | GHB6310IX GHB6310W |
| Vrsta pećnice | | ELEKTRIČNI |
| Masa | kg | 39.6 |
| Indeks energetske učinkovitosti – konvencionalni | | 93.9 |
| Indeks energetske učinkovitosti – ventilator | | - |
| Energetski razred | | A |
| Potrošnja energije (električne energije) – konvencionalna | kWh/ciklus | 0,80 |
| Potrošnja energije (el.) – ventilator | kWh/ciklus | - |
| Broj odjeljaka za pećnicu | | 1 |
| Izvor topline | | ELEKTRIČNA ENERGIJA |
| Volumen | l | 72 |
| Ova je pećnica proizvedena u skladu s EN 60350-1. | | |
| <p>Savjeti za uštedu energije</p> <p>Pećnica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pecite obroke zajedno ako je moguće. - Skratite vrijeme predgrijavanja. - Nemojte produžavati vrijeme pečenja. - Kada ste gotovi s pečenjem, ne zaboravite ugasisi pećnicu. - Tijekom pečenja ne otvarajte vrata pećnice. | | |



| | | |
|---|-------|-----------------------|
| Marka | | |
| Model | | GHB6310IX GHB6310W |
| Vrsta grijaće ploče | | Kombinirano |
| Broj zona za kuhanje | | 4 |
| Tehnika grijanja-1 | | Plin |
| Veličina-1 | cm | Pomoćni |
| Energetska učinkovitost-1 | % | Nema veze. |
| Tehnika grijanja-2 | | Plin |
| Veličina-2 | | Polubrzo |
| Energetska učinkovitost-2 | % | 59.0 |
| Tehnika grijanja-3 | | Plin |
| Veličina-3 | | Brzo |
| Energetska učinkovitost-3 | % | 57.0 |
| Tehnika grijanja-4 | | Ploča za kuhanje |
| Veličina-4 | cm | Ø18.0 |
| Potrošnja energije-4 | Wh/kg | 193.0 |
| Potrošnja energije grijaće ploče | Wh/kg | 193.0 |
| Energetska učinkovitost ploče za kuhanje | % | 58.0 |
| Ova grijaća ploča proizvedena je u skladu s EN 60350-2, EN 30-2-1. | | |
| | | |
| Savjeti za uštedu energije Grijaća ploča - Koristite posudu s ravnim dnom. - Koristite spremnik odgovarajuće veličine. - Koristite posudu s poklopcem. - Smanjite količinu tekućine ili masti. - Kad tekućina počne ključati, smanjite postavku. | | |