

# Macchina dell'acqua con ghiaccio



Finalmente in un unico elettrodomestico si può disporre del produttore di ghiaccio e dell'erogatore dell'acqua, per avere in qualsiasi istante tanti cubetti di ghiaccio o acqua, sia naturale che gassata, a temperatura ambiente piuttosto che fredda.

## Versatilità

La macchina, erogando un ciclo di produzione ghiaccio ogni 12 minuti ed acqua naturale e/o frizzante, soddisfa le aspettative dei più esigenti in termini di fruibilità e gestione degli spazi nella cucina.

## Funzioni fabbricatore ghiaccio

Produzione di 10 Kg. di ghiaccio ogni 24h, cassetto del ghiaccio con capacità di 600 gr., ciclo del ghiaccio ogni 12' circa, blocco automatico della produzione di ghiaccio a cassetto pieno, collegamento alla rete idrica potabile e ad eventuale serbatoio grazie ad una pompa, illuminazione Led, display multilingue.

## Funzioni erogatore acqua

Erogazione sia di acqua naturale che gassata. La temperatura dell'acqua naturale è quella della rete idrica, mentre quella dell'acqua gassata è tra i 8° ed i 11°. Con l'ausilio di un tubo della lunghezza di 3 mt. è possibile posizionare la bombola di CO<sub>2</sub>, necessaria per ottenere acqua frizzante, nel vano più adatto della cucina



## Optionals

- \_Acqua fredda e/o temperatura ambiente
- \_Bombola di CO<sub>2</sub> (600g)
- \_Manometro
- \_Pompa ad immersione
- \_Filtro Uv
- \_Filtro a carboni
- \_Cassetto inferiore
- \_Acqua fredda e gassata fredda



### dati tecnici

|  |  |
|--|--|
| Materiale:   | acciaio inox 304 e vetro                 |
| Dimensioni macchina:                                 | A 460 x L 595 x P 400 mm                 |
| Dimensioni del vano mobile per incasso a filo:       | A 462 x L 597 x P 422 mm                 |
| Dimensioni del vano d'incasso per cornice sporgente: | A 450 x L 560 x P 422 mm                 |
| Peso netto:  | 26/32 Kg                                 |
| Dimensione imballo:                                  | A 550 x L 700 x P 455mm                  |
| Dimensioni dell'imballo cassetto:                    | A 250 x L 600 x P 455mm                  |
| Peso lordo:  | max 32/38 Kg                             |
| Cavo di connessione standard:                        | schuko                                   |
| Pressione di esercizio                               | H <sub>2</sub> O: 150-400kPa (1.5-4 bar) |
| Pressione di esercizio CO <sub>2</sub> :             | 350-500kPa (3.5-5 bar)                   |
| Sistema di gasatura:                                 | satratore 0.75 l                         |
| Capacità gasatore:                                   | inox Aisi 1 l                            |
| Gas refrigerante:                                    | R134A - 85g                              |
| Livello di rumore:                                   | <40 dBA                                  |
| Potenza:   | 0,06 kW - 0,3 A                          |
| Voltaggio:   | 220-240V / 50/60Hz                       |
| Voltaggio su richiesta:                              | 110V/60 Hz su richiesta                  |
| Consumo annuo:                                       | <180 kW/h (A++)                          |
| Approvazioni:  | CE - EMC - SGS                           |

#### Legenda

Misura per installazione a filo  
**(Misura per installazione a cornice)**

