

# NLG Colonna



**EROGATORE DI ACQUA REFRIGERATA,  
E TEMPERATURA AMBIENTE**

# NLG Colonna

## Struttura

Acciaio al carbonio zincato verniciato a polvere

## Alimentazione elettrica

220-230 Vac 50-60Hz 300W

## Sistema di refrigerazione

Compressore: 1/8HP con protezione termica e condensatore di spunto  
Tevaporazione: -5 Capacità refrigerante: 238W 205Kcal/h 812 BTU/h  
Gas refrigerante: R134a  
Controllo elettronico della temperatura di condensazione

## Condensazione

### Aria Forzata

## Tank refrigerato

Materiale: Aisi 304  
Cubatura: 2lt con camere separate per acqua refrigerata e refrigerata gasata

## Capacità di erogazione

25Lt/h\*

## Capacità di erogazione acqua gasata

2,5Lt/m

## Pompa Carbonazione

3,8 Lt/min 120 psi

## Motore elettrico

180W

## Funzioni

Regolazione della gasatura mediante compensatore  
Regolazione della capacità refrigerante elettronico  
Sistema automatico stop perdite rilevate

## Dimensioni

29(L) x 36(P) x 135(H) escluso innesti