



BV 261 HTG

TIPOLOGIA

Vertical

SISTEMA DE PRODUÇÃO

GR

CONTROLE

In.Co.Di.S. 7"

N. SABORES

2

Máquina dois sabores, de piso, com dois compressores, com tratamento térmico (HT), de gravidade, com tecnologia In.Co.Di.S., para a produção de gelado soft, gelado expresso e frozen yogurt.

DADOS TÉCNICOS

| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------|------------|----------------------|----------------|
| Tipologia | Vertical | Sistema de produção | GR | Capacidade produtiva | 33 kg/h |
| N. sabores | 2 | Número de cubas | 2 | Capacidade cubas | 11 l |
| Capacidade cilindro | 2 x 1,7 l | Tipo de agitador | LS1 | Mixer cuba | Sim |
| Controle | In.Co.Di.S. 7" | 4D Remote Control | Sim | | |

CONFIGURAÇÕES (CÓDIGO - CONDENSAÇÃO - ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA)

| | |
|--|--|
| BV261HGA1 > Ar 1Ph - 220/240V - 50Hz | BV261HGA2 > Ar 3Ph - 380/415V - 50Hz |
| BV261HGA3 > Ar 1Ph - 208/230V - 60Hz | BV261HGA4 > Ar 3Ph - 208/230V - 60Hz |
| BV261HGA5 > Ar 3Ph - 380/415V - 60Hz | BV261HGW1 > Água 1Ph - 220/240V - 50Hz |
| BV261HGW2 > Água 3Ph - 380/415V - 50Hz | BV261HGW3 > Água 1Ph - 208/230V - 60Hz |
| BV261HGW4 > Água 3Ph - 208/230V - 50Hz | BV261HGW5 > Água 3Ph - 380/415V - 60Hz |

HIGHLIGHTS

GRAVIDADE

SISTEMA DE PRODUÇÃO CARACTERIZADO POR UMA VÁLVULA DE MEDIÇÃO QUE PERMITE A PASSAGEM DA MISTURA E DO AR PARA DENTRO DO CILINDRO, EXPLORANDO O PRINCÍPIO DA FORÇA DE GRAVIDADE.



IN.CO.DI.S. 7"

PROJETO EXCLUSIVO GEL MATIC COM TOUCH SCREEN DE 7", COM O QUAL SE PODE FACILMENTE PROGRAMAR, MONITORAR E DIAGNOSTICAR TODOS OS RECURSOS DA MÁQUINA EM MODO LOCAL E REMOTO.



HEAT TREATMENT

O CICLO HT EVITA ALTERAR AS PROPRIEDADES ORGANOLÉTICAS DO PRODUTO, REDUZINDO O DESPERDÍCIO DE MISTURA E PROLONGANDO O INTERVALO DE TEMPO DE LAVAGEM.



4D REMOTE CONTROL SYSTEM*

É UM SERVIÇO REVOLUCIONÁRIO QUE PERMITE ACESSAR SUA MÁQUINA REMOTAMENTE ATRAVÉS DE QUALQUER DISPOSITIVO, SMARTPHONE, TABLET OU COMPUTADOR.



Via Zanica, 6C - 24050, Grassobbio (BG) - ITALY
Ph. +39 035 525138 - Fax +39 035 4522397
CF & VAT No. IT00383100161
web@gelmatic.com