

# Choc Thermique Multifonction 10 GN1/1 +90°C / -40°C

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN2ABD120335

MODELLO  
BGL10

SERIE  
MULTIFUNCIÓN

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

El trabajo resulta más fácil gracias a los gráficos intuitivos de la interfaz de usuario, diseñada para simplificar el acceso a las funciones, que se representan para ser identificadas inmediatamente y facilitar la interacción entre el usuario y el aparato.

En una sola máquina, un concentrado de tecnología que le permite realizar diferentes y actividades complementarias para la mejor eficiencia en la cocina: de este modo será inmediatamente operativa, sin iniciar ningún procedimiento complejo gracias a 300 procesos y ciclos de trabajo.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Abatidor multifunción con ciclos combinables  
GAS R290

T° Range +90°C / -40°C  
190 recetas precargadas  
Más de 20 ciclos combinados precargados  
Combinación infinita de funciones en ciclos de trabajo combinados  
Conectividad bidireccional IOT 4.0

Regulación de humedad 0/100% con generador de vapor instantáneo  
Saneamiento con ciclo combinado IONES / VAPOR (Opcional)  
Conexión wifi  
Ventiladores electrónicos  
Válvula termostática  
Cuerpo íntegramente en acero AISI 304  
Compresores Scroll con tecnología mejorada

# Choc Thermique Multifonction 10 GN1/1 +90°C / -40°C

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN2ABD120335

MODELLO  
BGL10

SERIE  
MULTIFUNCIÓN

## Información técnica

| ESPECIFICACIÓN                  | DATA         |
|---------------------------------|--------------|
| MATERIAL                        | BN2ABD120335 |
| SUMINISTRO                      | ELECTRICIDAD |
| ANCHURA ANCHO                   | 790 mm       |
| DIM. PRODUCTIVIDAD              | 1000 mm      |
| DIM. ALTURA                     | 1730 mm      |
| PESO NETO                       | 188 Kg       |
| LONGITUD DEL PAQUETE            | 1100 mm      |
| ANCHO DEL PAQUETE               | 850 mm       |
| ALTURA DEL ENVASE               | 1945 mm      |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR | 380-415V 3N  |
| ENERGÍA ELÉCTRICA               | 4.29 kW      |
| TIPO DE GAS/REFRIGERANTE        | R290         |
| POTENCIA FRIGORÍFICA            | 6700         |
| TAMAÑO DE CELDA                 | 610x410x930  |
| CAPACIDAD                       | Lt. 296      |

# Choc Thermique Multifonction 10 GN1/1 +90°C / -40°C

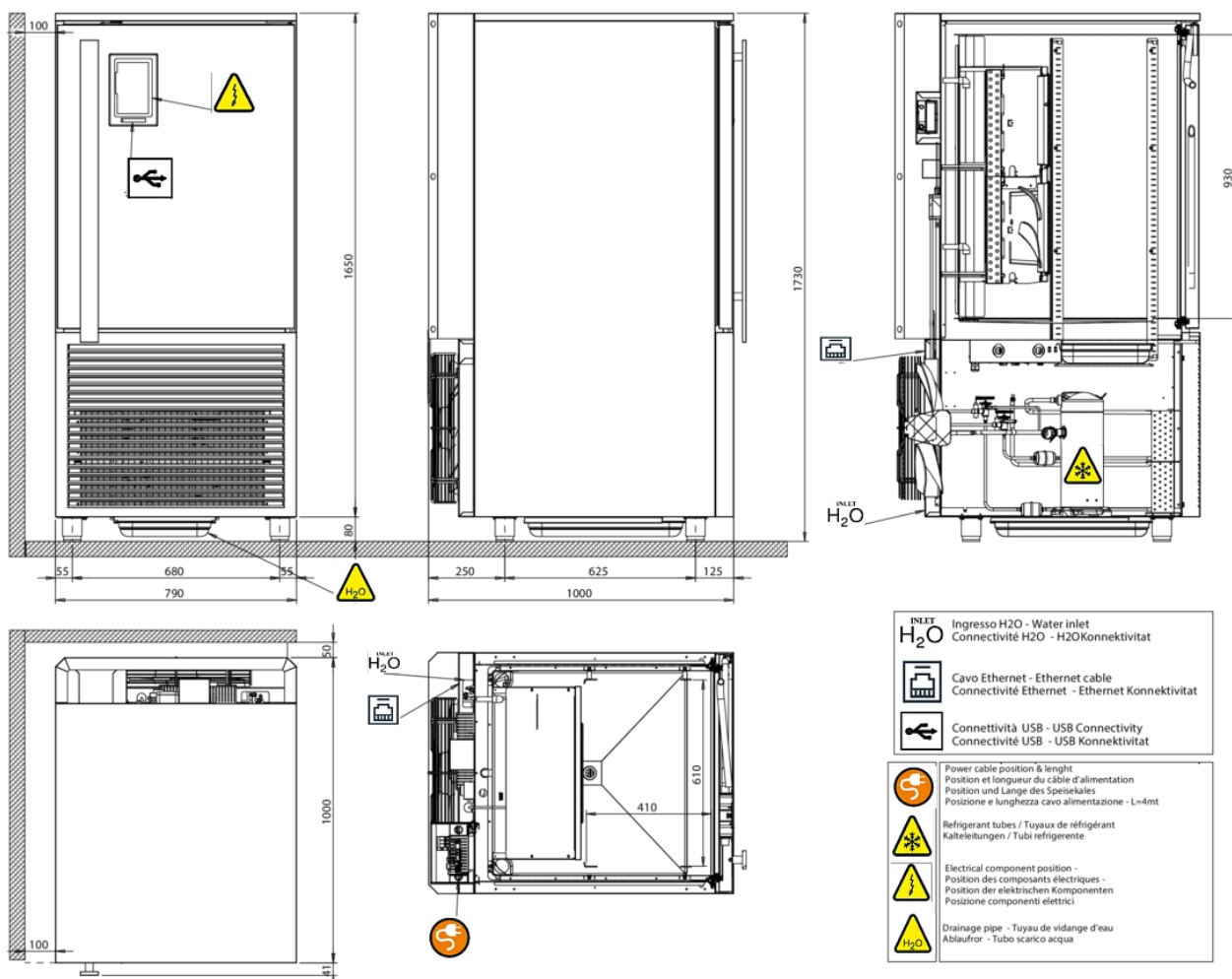
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN2ABD120335

MODELLO  
BGL10

SERIE  
MULTIFUNCIÓN



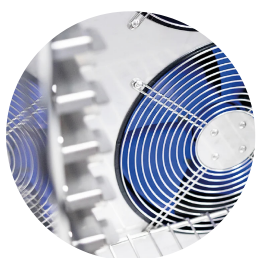
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>INLET</b><br><b>H<sub>2</sub>O</b> | Ingresso H <sub>2</sub> O - Water inlet<br>Connectivité H <sub>2</sub> O - H <sub>2</sub> O Konnektivitat  |
|                                       | Cavo Ethernet - Ethernet cable<br>Connectivité Ethernet - Ethernet Konnektivitat   |
|                                       | Connettività USB - USB Connectivity<br>Connectivité USB - USB Konnektivitat  |
|                                       | Power cable position & length<br>Position et longueur du câble d'alimentation<br>Position und Länge des Speisekables<br>Posizione e lunghezza cavo alimentazione - L=4mt |
|                                       | Refrigerant tubes / Tuyaux de réfrigérant<br>Kälteleitungen / Tubi refrigerante  |
|                                       | Electrical component position -<br>Position des composants électriques -<br>Position der elektrischen Komponenten<br>Posizione componenti elettrici                      |
|                                       | Drainage pipe - Tuyau de vidange d'eau<br>Abflauror - Tubo scarico acqua   |

# PRODUCTOS

## GAMA PLUS



Regulación de humedad 0/100% con  
generador de vapor instantáneo



Saneamiento con ciclo combinado  
IONES / VAPOR



Gracias al gas R290 suministrado de  
serie en todas las versiones  
disponibles, Olis garantiza el  
cuidado y la sostenibilidad en todos  
los aspectos del desarrollo de sus  
productos.