

## KOMORA NA ODPADY

REFRIGERATE  
WASTE CONTAINER

### Zapewnij higienę żywności w całym łańcuchu produkcyjnym

Niezastąpione rozwiązanie do przechowywania odpadków żywnościowych przed ich utylizacją. Urządzenie rozwiązuje problem niekontrolowanego namnażania i rozprzestrzeniania się bakterii, minimalizując w ten sposób powstawanie nieprzyjemnych zapachów. Niezbędne urządzenie we wszystkich placówkach, w których przechowuje lub przetwarza się żywność.

### Ensure food hygiene along the entire production chain

A smart solution to store food scraps, designed to neutralise unpleasant odours and stop the spread of bacteria. Indispensable for all high-production hospitality enterprises.



Wrzut odpadów od góry  
Waste throwing from the top

Izolacja z ekologicznej  
pianki poliuretanowej  
50 mm thickness  
of insulation of body

Elektroniczny  
sterownik temperatury  
z wyświetlaczem  
Electronic Control Panel

Monoblok – wygodna  
konserwacja  
Monoblock – convenient  
service

Komora dostosowana do koszy  
o pojemności 240 l – jednej lub 2 sztuk  
Chamber adapted to baskets with  
a capacity of 240 liters – one or two pieces

# KOMORA NA ODPADY

REFRIGERATE  
WASTE CONTAINER

WWW.BOLARUS.COM.PL



Zakres temperatury  
-1...+4 [°C]  
Temperature range  
-1...+4 [°C]



Ekologiczny czynnik  
chłodniczy R290  
Eco-friendly  
refrigerant R290



Wykonana w całości  
ze stali nierdzewnej  
Entirely made of  
stainless steel



Do koszy o pojemności  
240 l lub 240 l x 2  
For containers with  
a capacity of 240 l or 240 l x 2



Agregat wewnętrzny  
(monoblok)  
Plug-in (monoblock)

## KORZYŚCI / KEY BENEFITS:

- ✓ Urządzenie przeznaczone do przechowywania odpadów przed przekazaniem ich do utylizacji  
*A device designed to store waste before utilization*
- ✓ Wrzut odpadów od góry  
*Waste throwing from the top*
- ✓ Komora dostosowana do koszy o pojemności 240 l – jednej lub dwóch sztuk  
*Chamber adapted to baskets with a capacity of 240 liters*
- ✓ Schłodzenie odpadów zabezpiecza przed ich dalszą degradacją, powstawaniem niepożądanych zapachów, opóźnia proces tworzenia niebezpiecznych dla zdrowia i życia bakterii  
*Cooling waste protects against further degradation, the formation of undesirable odors, and delays the process of creating bacteria that are dangerous to health and life.*
- ✓ Zastosowanie w lokalach gastronomicznych i handlowych, ośrodkach medycznych, zakładach produkcji i przetwórstwa żywności  
*Can be used in catering and commercial premises, medical centers, food production and processing plants*

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE / STANDARD EQUIPMENT:

- ✓ Chłodzenie dynamiczne  
*Dynamic cooling*
- ✓ Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem  
*Electronic controller with digital display of temperature*
- ✓ Automagiczne odszranianie  
*Automatic defrost*
- ✓ Automagiczne odparowanie kondensatu  
*Automatic evaporation of condensate*
- ✓ Izolacja z ekologicznej pianki poluretanowej  
*Izolacja z ekologicznej pianki poluretanowej*
- ✓ Korpus zewnętrzny ze stali nierdzewnej; wykończenie powierzchni – szlif  
*External body made of ground stainless steel*
- ✓ Wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej; wykończenie powierzchni – błysk  
*Inside made of stainless steel, mirror finishing*

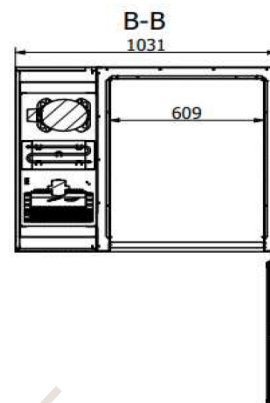
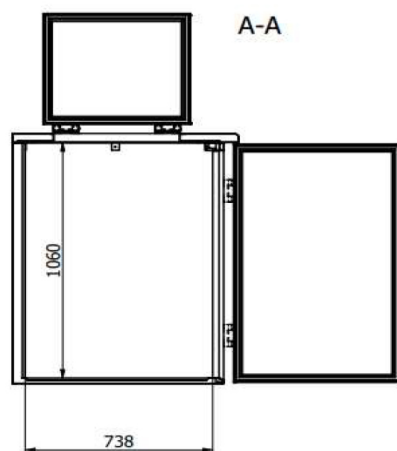
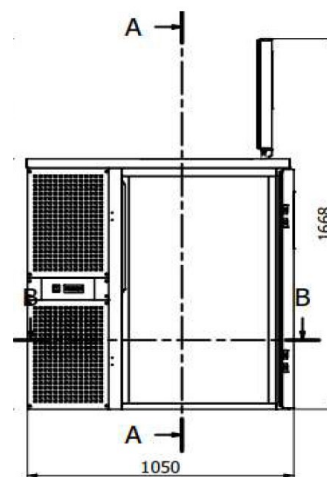
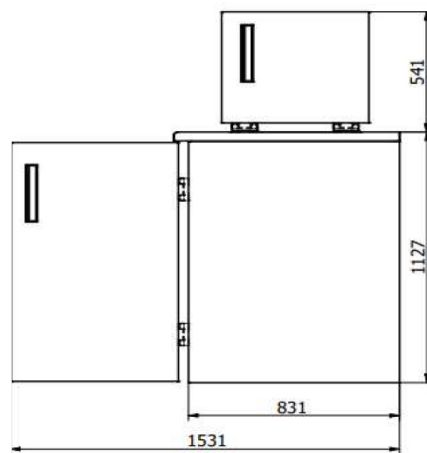
**Bolarus**  
since 1962



# KOMORA NA ODPADY 240

REFRIGERATE WASTE CONTAINER 240

**Bolarus**  
since 1962



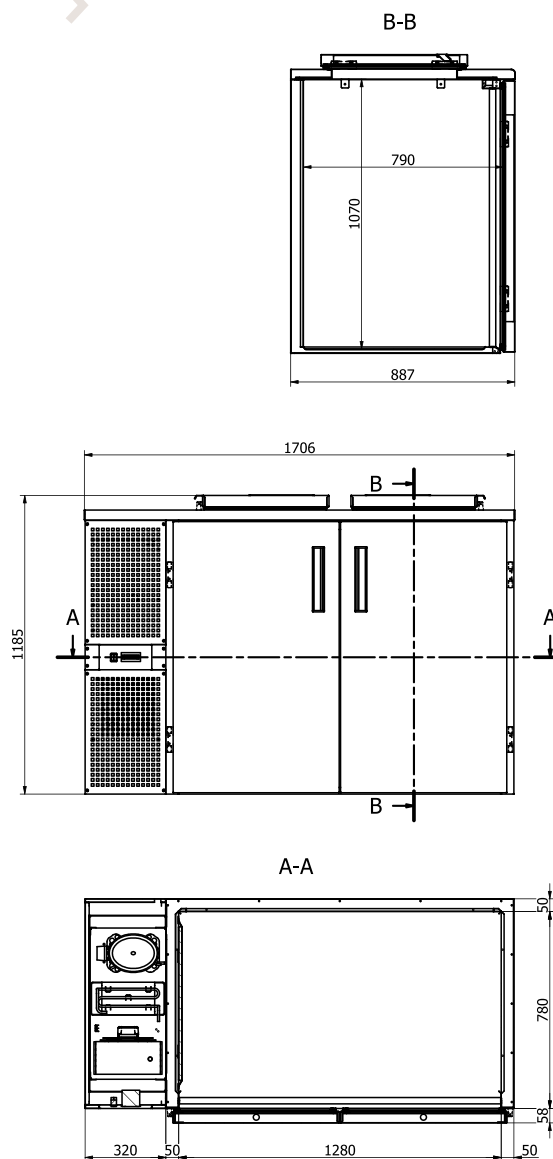
Wymiary zewnętrzne [mm – szer x gł x wys] External dimensions [mm – l x d x h]	<b>1031 x 889 x 1185</b>
Wymiary wewnętrzne [mm – szer x gł x wys] Internal dimensions [mm – l x d x h]	<b>609 x 738 x 1060</b>
Wymiary zewnętrzne z otwartymi drzwiami [mm – szer x gł x wys] External dimensions with door open [mm – l x d x h]	<b>1031 x 1531 x 1668</b>
Pojemność brutto [dm <sup>3</sup> ] Pojemność brutto [dm <sup>3</sup> ]	<b>480</b>
Pojemność netto [dm <sup>3</sup> ] Pojemność netto [dm <sup>3</sup> ]	<b>400</b>
Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C]	<b>-1...+4</b>
Otoczenie [°C/RH] Ambient conditions [°C/RH]	<b>+10...+25 / 60%</b>
Klasa klimatyczna Klasa klimatyczna	<b>3</b>
Klasa temperaturowa Klasa temperaturowa	<b>M0</b>
Zasilanie [v/hz] Power supply [v/hz]	<b>230 / 50</b>
Moc znamionowa [W] Rated power [W]	<b>250</b>
Prąd znamionowy [A] Rated power [A]	<b>1,1</b>
Moc chłodnicza [W/°C] Cooling power [W/°C]	<b>381/-10</b>
Zużycie energii [kWh/24h] Energy consumption [kWh/24h]	<b>2,47</b>
Czynnik chłodniczy Refrigerant	<b>R 290</b>



# KOMORA NA ODPADY 240 x 2

REFRIGERATE WASTE CONTAINER 240 x 2

**Bolarus**  
since 1962



Wymiary zewnętrzne [mm – szer x gł x wys]  
External dimensions [mm – l x d x h] **1700 x 889 x 1185**

Wymiary zewnętrzne [mm – szer x gł x wys]  
Internal dimensions [mm – l x d x h] **1278 x 738 x 1060**

Wymiary zewnętrzne z otwartymi drzwiami  
[mm – szer x gł x wys]  
External dimensions with door open  
[mm – l x d x h] **1700 x 1531 x 1668**

Pojemność brutto [dm<sup>3</sup>]  
Pojemność brutto [dm<sup>3</sup>] **1000**

Pojemność netto [dm<sup>3</sup>]  
Pojemność netto [dm<sup>3</sup>] **840**

Zakres temperatur [°C]  
Temperature range [°C] **-1...+4**

Otoczenie [°C/RH]  
Ambient conditions [°C/RH] **+10...+25 / 60%**

Klasa klimatyczna  
Klasa klimatyczna **3**

Klasa temperaturowa  
Klasa temperaturowa **M1**

Zasilanie [v/hz]  
Power supply [v/hz] **230 / 50**

Moc znamionowa [W]  
Rated power [W] **360**

Prąd znamionowy [A]  
Rated power [A] **1,6**

Moc chłodnicza [W/°C]  
Cooling power [W/°C] **451/-10**

Zużycie energii [kWh/24h]  
Energy consumption [kWh/24h] **3,11**

Czynnik chłodniczy  
Refrigerant **R 290**