

# SB 1025

## Zbiornik z pochyłą klapą 478 kg



### Charakterystyka:

- Zbiornik z pochyłą klapą, do lodu typu Gourmet & Dice Cubes, Flake, Super-flake, Nugget, Cubelet.
- Nowoczesna stylistyka.
- Wygodny i higieniczny wewnętrzny uchwyt na łopatkę.
- Obudowa z wytrzymałej stali nierdzewnej.
- Poliuretanowa izolacja.
- Wewnętrzna powłoka z polietylenu o dużej gęstości, odpornego na korozję i zadrapania, z zaokrąglonymi narożnikami ułatwiającymi czyszczenie.
- Rama drzwi wytrzymała na odporne użytkowanie.
- Zaokrąglony profil drzwi ułatwia dostęp do lodu.

### DANE URZĄDZENIA

Wymiary (W x D x H) 1331 x 871 x 1272 mm

Waga netto 77 kg

### DANE WYSYŁKOWE

Karton (W x D x H) 1395 x 940 x 1310 mm

Waga 100 kg

| Zbiornik | Dopasowanie  | Maszyna                 |
|----------|--------------|-------------------------|
| SB 1025  | CBT52EAMCD   | MXG 638-938             |
|          | CBT52EAMCD   | C 530-630-830-1030      |
|          | CBT30/52AMCD | C 1448-1848-2148        |
|          | CBT52EAMCD   | MV 456-460-606-806-1006 |
|          | CBT52EAMCD   | NW 1008-1408            |
|          | CBT52FMCD    | N 622-922               |
|          | CBT52FMCD    | MFN 46-56               |
|          | CBT52FMCD    | MF 46-47-56-58-59-68-69 |

### LEGENDA:

- ✓ : Idealne połączenie wytwornicy i zbiornika
- : Wysyp lodu musi być wykonany przed instalacją.
- CBTxxxxxxxx : wymagany dodatkowy adapter.

### CERTYFIKATY



### UWAGA:

Modele i ich specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
Niniejsza karta jest przeznaczona wyłącznie do celów komercyjnych.  
Dokumentacja techniczna znajduje się w instrukcjach serwisowych.

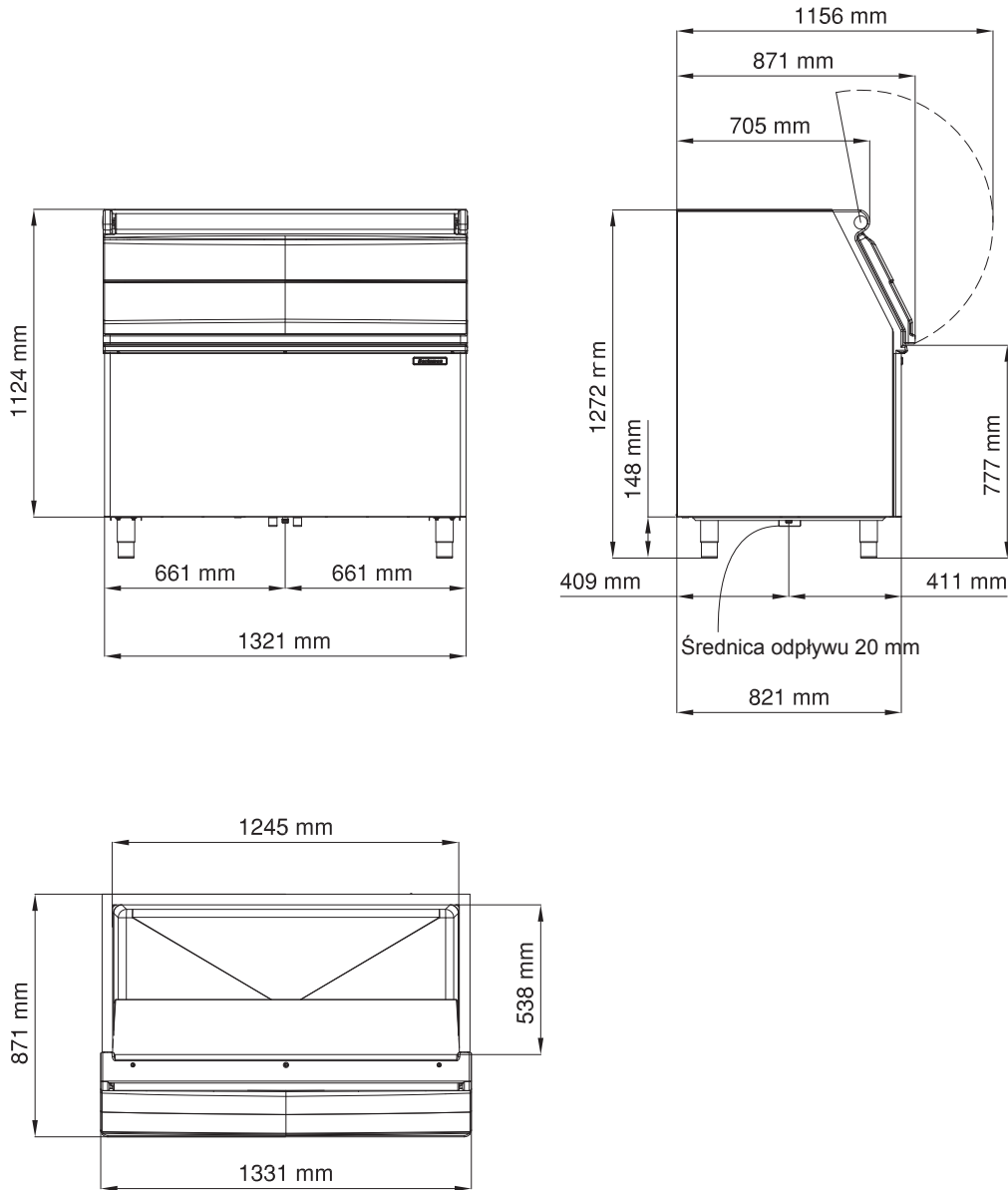
[www.scotsman.com.pl](http://www.scotsman.com.pl)

Zbiornik z pochyłą klapą 478 kg

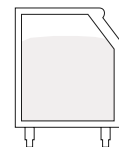
# SB 1025

## Zbiornik z pochyłą klapą 478 kg

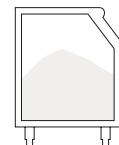
Zbiornik z pochyłą klapą 478 kg



| Pojemność nominalna* | Pojemność rzeczywista** | Objętość wewnętrzna |
|----------------------|-------------------------|---------------------|
| kg                   | kg                      | m <sup>3</sup>      |
| 478                  | 375                     | 0.97                |



(\* ) Pojemność nominalna kalkulowana jest dla 90% całkowitej pojemności x 545 kg/m<sup>3</sup>



(\*\* ) Pojemność rzeczywista kalkulowana jest dla 80% całkowitej pojemności x 481 kg/m<sup>3</sup>