

Antykorozyjna wyściółka polietylenowa we wszystkich modelach!
Opatentowane wewnętrzna osłona SmartGATE®!



Model E-SG1300-49D

Drzwiczki dostępu z polietylenu

- Żadnych ostrych rogów
- Drzwiczki nie wymagają szerokiego przejścia – głębokość zaledwie 204 mm
- Do zdejmowania wystarczy odkręcić 4 śruby - żadnych uszczelek



Bezpiecznie rozkrusz zbrzytany lód **poprzez** osłonę SmartGATE opcjonalną łopatką do lodu. Uwolniony lód pozostaje **za osłoną** SmartGATE.

Tylko osłona **SmartGATE** zapewnia niezawodną kontrolę napływu lodu do drzwiczek dostępu, co zwiększa bezpieczeństwo i ogranicza rozsypywanie lodu.

Pojemniki do przechowywania lodu o średniej pojemności, wyposażone w jedyną w branży osłonę SmartGATE specjalnie zaprojektowaną do współpracy z maszynami do kruszonego lodu. Powierzchnie zewnętrzne ze stali nierdzewnej - w tym tył i spód urządzenia. Wszystkie pojemniki mają górne powierzchnie ze stali nierdzewnej przycięte specjalnie do konkretnych maszyn do lodów i regulowane nogi ze stali nierdzewnej o wysokości 153 mm.

Szerok zakres rozmiarów dostosowanych do rozmaitych potrzeb

- Trzy modele o szerokości od 1250 mm do 1520 mm i pojemności od 600 kg do 890 kg
- Pojemniki o zwiększonej głębokości (960 mm) zaprojektowane specjalnie do samowystarczalnych i zdalnych maszyn do lodu kruszonego

Jedyną w branży rozwiązanie, osłona SmartGATE oznacza większe bezpieczeństwo i mniej rozsyanego lodu

- Lód, który wchodzi do pojemnika jako pierwszy, wychodzi również jako pierwszy
- Niezawodna kontrola dopływu lodu do drzwiczek dostępu ułatwia pobieranie go łopatką lub szufelką
- Zbrzytany lód można rozkruszać bez podnoszenia drzwiczek, co zwiększa bezpieczeństwo i zapobiega rozsypywaniu lodu
- Możliwa blokada w 3 położeniach otwartych
- Łatwo wraca w położenie w pełni zamknięte, nawet przy pełnym pojemniku

Trwale polietylenowe podnoszone drzwiczki z zawiasami PowerHinge™

- Drzwiczki pozostają bezpiecznie otwarte – bez zapadek
- Żadnych ostrych rogów, które bywają przyczyną urazów pracowników
- Wtopiona uszczelka nigdy nie wymaga wymiany
- Łatwe otwieranie i zamykanie jedną ręką

Drzwiczki dostępu z powierzchnią polietylenową

- Najważniejsze miejsca wzmocnione dla zapewnienia odporności na skutki intensywnej eksploatacji
- Żadnego rdzewienia i korozji

Antykorozyjna wyściółka polietylenowa, wierzch i listwy

- Eliminuje wżery i plamy powodowane przez uwolniony chlor
- Ułatwia czyszczenie

Inne elementy konstrukcji wysokiej jakości

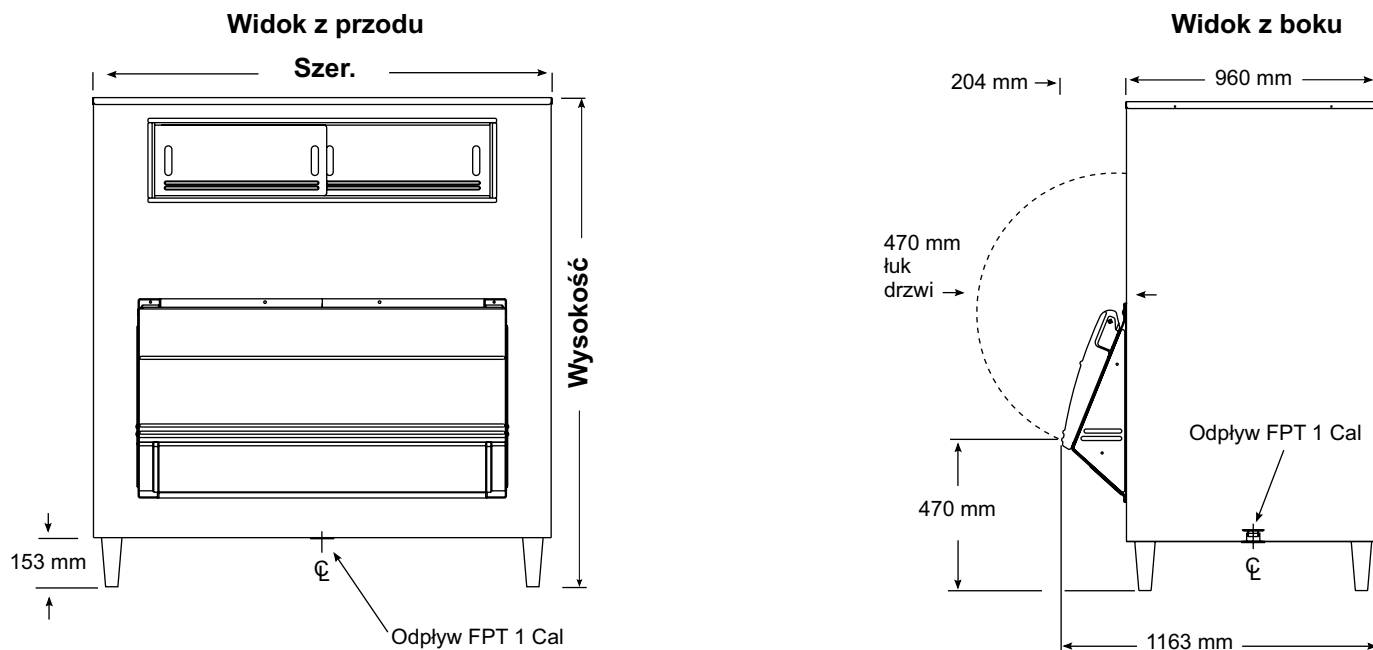
- Elementy spawane o dużej wytrzymałości
- Izolacja piankowa nakładana na miejscu - nie zawiera CFC
- Przejrzyste okna polietylenowe z podwójną szybą
- Górne powierzchnie ze stali nierdzewnej przycięte specjalnie do konkretnych maszyn do lodu

Akcesoria opcjonalne (zob. formularz 3435)

- Wózek na lód SmartCART™ 75 z 3 skrzynkami na lód Ice Totes™
- Łopatka do lodu i zaczep do podwieszania (element ABICEPADDL46)
- Szufelka z tworzywa sztucznego (element ABICSHOVEL)
- Łopatka do lodu z tworzywa sztucznego, 2425 ml (nr części ABICESCOOP)
- Nogi ze stali nierdzewnej 254 mm (nr części 00151647)
- Przegroda środkowa pojemnika

ZLECENIE: _____

POZYCJA: _____



Uwagi ogólne

Follett® zaleca instalację odpływu podłogowego z siatką do wszystkich pojemników do przechowywania lodu.

Numer modelu	Objętość m	Maks. pojemność pojemnika kg ¹	Szerokość mm	Wysokość z nogami mm ²	Głębokość mm	Wymagany otwór drzwiowy mm ^{3,4}	Przybliżona masa do wysyłki kg
E-SG1300-49D	1.2	604	1250	1402	960	1016	184
E-SG1600-60D	1.5	746	1520	1402	960	1016	199
E-SG1950-60D	1.8	886	1520	1652	960	1016	214

Uwagi:

- 1 Obliczone z pojemności pojemnika. Nie uwzględnia pojemności wózka ani pustych przestrzeni spowodowanych spiętrzaniem.
- 2 Nie stosować z maszynami do lodu o masie przekraczającej 454 kg.
- 3 Drzwi można łatwo zdjąć (4 śruby, bez uszczelnienia), jeżeli wymagany jest dostęp do instalacji.
- 4 Wymagana wolna przestrzeń do instalacji przez drzwi (może wymagać zdjęcia drzwi).

Gwarancja

- Zewnętrzne powierzchnie szafki, w tym wierzch i listwy, jak również wyściółka powierzchni wewnętrznych pozostaną wolne od korozji przez okres pięciu lat od instalacji.
- Drzwi, okienko wziernikowe, wrota lodu i inne elementy konstrukcyjne objęte są gwarancją braku usterek materiałów i robocizny przez okres pięciu lat od instalacji. Instalacja powinna nastąpić nie później niż 90 dni od daty wysyłki.
- Wózki do przewożenia lodu, łyżki, łopatki, szufelki, grabki i inne akcesoria objęte są gwarancją braku usterek materiałów i robocizny przez okres pięciu lat od instalacji. Instalacja powinna nastąpić nie później niż 90 dni od daty wysyłki.

Dane techniczne

Pojemnik do przechowywania lodu, Follett model _____ z jedyną w branży osłoną SmartGATE. Pojemność _____, wystarczająca do przechowywania ok. _____ kg lodu. Konstrukcja – obudowa i rama spawane ze stali. Zewnętrzne wykończenie – stal nierdzewna z tyłu i od spodu. Wyściółka pojemnika – ściany z niekorodującego polietylenu, spód ze stali nierdzewnej. Izolacja pojemnika – pianka poliuretanowa nie zawierająca CFC, powiązana z obudową i wyściółką dla zwiększenia wytrzymałości konstrukcji. Górna powierzchnia pojemnika - stal nierdzewna, przycięta do konkretnej maszyny do lodu. Dolne drzwi obejmują niekorodującą rynnę z polietylenu, podnoszone drzwi z polietylenu z zawiasem PowerHinge eliminującym potrzebę uszczelek i zapadek, wewnętrzną osłonę SmartGATE dla niezawodnej kontroli dopływu lodu do rynny i ograniczenia rozsypywania go. Całe dolne drzwi można łatwo wyjąć dla ułatwienia instalacji w ciasnych przestrzeniach. Dolny wziernik z formowanego tworzywa sztucznego o podwójnych ścianach, dla ograniczenia topnienia i skraplania. Pojemnik wyposażony jest w nogi o wysokości 153 mm z możliwością regulacji do 191 mm. Odpływ FPT z pojemnika o średnicy 26 mm z twardego PCW.

PowerHinge, SmartCART i Totes to znaki handlowe Follett Corporation.
 Follett i SmartGATE to zastrzeżony znak handlowy Follett Corporation, zastrzeżony w US.
 Follett zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych w dowolnym czasie bez obowiązku powiadomienia klienta. Certyfikaty mogą być różne w zależności od kraju pochodzenia.