

SIS 300

Zbiornik z wózkiem 137 kg



Charakterystyka:

- Obudowa zbiornika oraz rama wykonane ze stali nierdzewnej.
- Panel górny z możliwością dopasowania do wielu wytwornic lodu Scotsman.
- Lód wysypuje się z maszyny do zbiornika o polietylenowym, higienicznym i łatwym w czyszczeniu wnętrzu. Mechanizm gilotynowy wypuszcza lód do wózka.
- W standardzie dostępna jest szufla do lodu z wiszącym uchwytem.
- Drzwi zbiornika na lód zamocowane są na wzmocnionych zawiasach, bezpieczne w użyciu i szczelne. Wykonane z trwałego tworzywa, trwale i odporne na trudne warunki otoczenia.
- Rama zbiornika jest wytrzymała i ergonomiczna, oparta o mechanizm zawiasowy; przesuwne, polietylenowe okienka inspekcyjne ułatwiają kontrolę nad gromadzącym się lodem.
- Solidna i wytrzymała rama wyposażona jest w odpływ kroplin ze zbiornika i wózka. Przyłącze odpływu jest odwracalne.

DANE URZĄDZENIA

Wymiary (W x D x H) 884 x 1025 x 1343 mm

Waga netto 120 kg

DANE WYSYŁKOWE

Karton (W x D x H) 1130 x 1325 x 1495 mm

Waga 162 kg

Zbiornik	Dopasowanie	Maszyna
SIS 300	●	N 622-922
	●	MFN 46-56
	●	MF 26-36-46-47-56
	●	MAR 56-76
	●	MAR 78

LEGENDA:

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

CERTYFIKATY



Akcesoria:

- Dodatkowy polietylenowy wózek na lód: zaokrąglone narożniki, ręczny system odpływu wody, kółka i uchwyt ułatwiające prowadzenie. Pojemność wózka: 73 kg.
- Zestaw 6 wkładów do każdego wózka.
- Plastikowa szufla.

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.

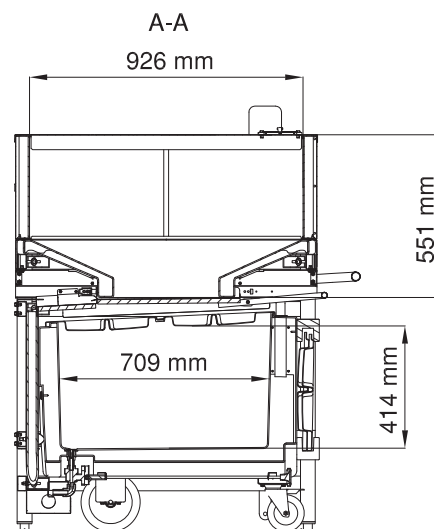
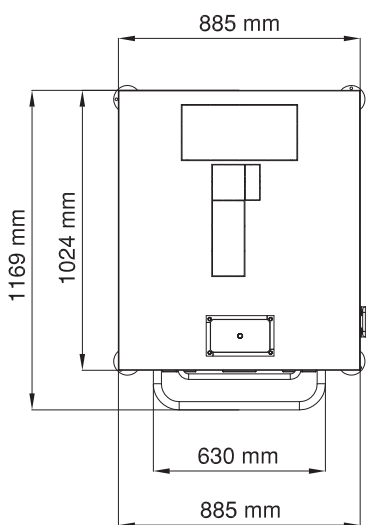
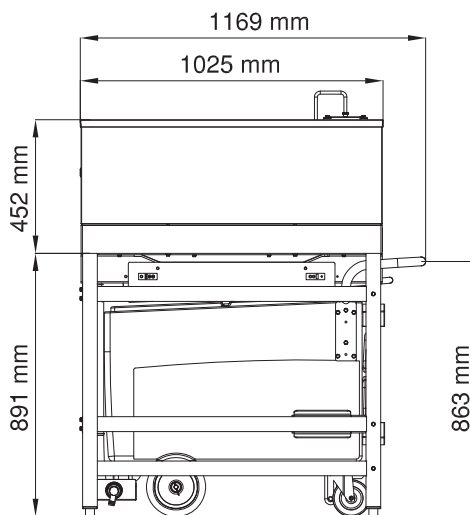
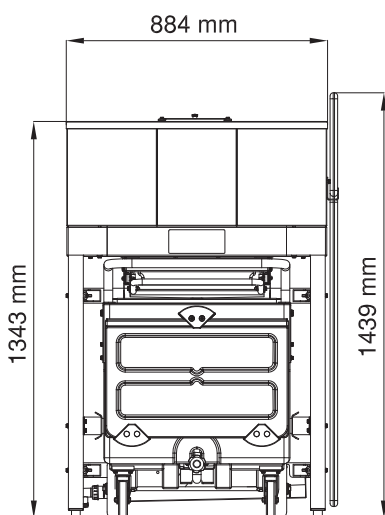
www.scotsman.com.pl

Zbiornik z wózkiem 137 kg

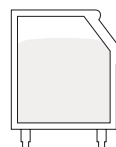
SIS 300

Zbiornik z wózkiem 137 kg

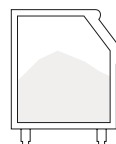
Zbiornik z wózkiem 137 kg



Pojemność nominalna*	Pojemność rzeczywista**	Objętość wewnętrzna
kg	kg	m ³
137	107	0.279



(* Pojemność nominalna kalkulowana jest dla 90% całkowitej pojemności x 545 kg/m³



(**) Pojemność rzeczywista kalkulowana jest dla 80% całkowitej pojemności x 481 kg/m³