

MAR 128 SPLIT

Scotsman
Ice Systems

Modułowa wytwornica lodu max 1000 kg



Charakterystyka:

- Wytwornica lodu łuskowego w wersji split. Zbiornik do przechowywania lodu należy zakupić osobno.
- Urządzenie przeznaczone do podłączenia do zewnętrznego skraplacza lub centralnego układu chłodniczego (niskotemperaturowego).
- Parownik oraz ostrze skrobaka ze stali nierdzewnej AISI304. Ulepszona konstrukcja ścian parownika.
- Taca zbiornika na wodę z tworzywa ABS, łatwo wyjmowana w celu czyszczenia i dezynfekcji.
- Elektromechaniczny panel sterujący. Elektryczne zabezpieczenia prędkości obrotów i kolejności faz.
- Czujnik niskiego poziomu wody. Sprężarka hermetyczna. Termostatyczny czujnik poziomu lodu w zbiorniku.
- Silnik przekładni z paskiem klinowym.
- Panele z polerowanej stali nierdzewnej, z zaokrąglonymi narożnikami, łatwo zdejmowane, ułatwiające konserwację.
- Wyposażona w zawór rozprężny, elektromagnetyczny, KVP, wymiennik ciepła.



MAR 128
Lód łuskowy
Zawartość wody 2%
Grubość 1 lub 2 mm

SKRAPLACZ

SPLIT

CZYNNIK CHŁODNICZY

R404A

ZASILANIE V/Hz/ph

230/60/1
400/50/3N
400/60/3N

ZALECANE ZBIORNIKI NA LÓD

| Maszyna | Zbiorniki | kg |
|------------------|-----------|---------------|
| MAR 128 SPLIT | ● UBH1100 | 553 |
| | ● UBH1600 | 812 |
| | ● UBH2250 | 1068 |
| | ● SIS700 | 318 + 73 |
| | ● SIS1350 | 613 + 73 + 73 |

LEGENDA:

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

CERTYFIKATY



WYMOGI DOTYCZĄCE WARUNKÓW PRACY

| | Minimum | Maximum |
|------------------|----------------|----------------|
| Temp. powietrza | 10°C | 43°C |
| Temp. wody | 5°C | 38°C |
| Ciśnienie wody | 1 bar (14 psi) | 5 bar (70 psi) |
| Napięcie elektr. | -10% | +10% |

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

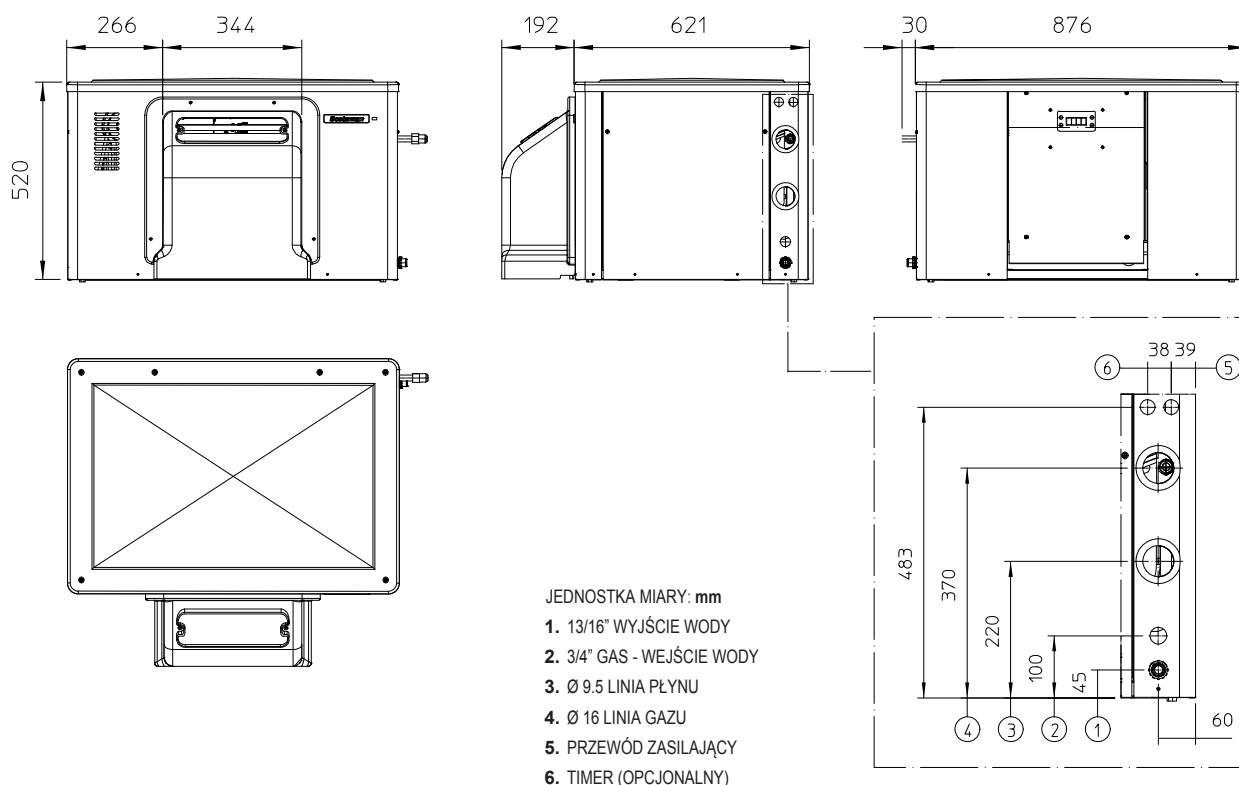
Modułowa wytwornica lodu max 1000 kg

MAR 128 SPLIT

Scotsman
Ice Systems

Modułowa wytwornica lodu max 1000 kg

Modułowa wytwornica lodu max 1000 kg



| DANE URZĄDZENIA | | | Wymagania chłodnicze (Te -24°C; Tc +40.0°C) | | | | Przewody obwodu | | Max. bezpiecznik | | | |
|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|------|-----------------|------------------|---------------------|---------|-----------------|------------|
| | | | Wersja | Zasilanie | Btu/h | W | No. | Ømm ² | A | | | |
| Wymiary (W x D x H) 906 x 636 x 520 mm | | | MAR 128 SPLIT | 400/50/3N | 19279 | 5650 | 5 | 2.5 | 10 | | | |
| Waga netto 95 kg | | | MAR 128 SPLIT | 230/60/1 | 19279 | 5650 | 3 | 2.5 | 10 | | | |
| DANE WYSYŁKOWE | | | MAR 128 SPLIT | 400/60/3N | 19279 | 5650 | 5 | 2.5 | 10 | | | |
| Karton (W x D x H) 980 x 740 x 680 mm | | | | | | | | | | | | |
| Waga 112 kg | | | | | | | | | | | | |
| | | | Wydajność kg/24 h °C Pow. / °C Wody | | | | | | Zużycie energii (*) | | Zużycie wody(*) | Pobór mocy |
| Wersja | Skraplacz | Zasilanie | 10°C/10°C | | 21°C/10°C | | 32°C/21°C | | kWh/100 kg | kWh/24h | l/h | W |
| | | | 1 mm | 2 mm | 1 mm | 2 mm | 1 mm | 2 mm | | | | |
| MAR 128 SPLIT | SPLIT | 400/50/3N | 1000 | 900 | 1000 | 900 | 780 | 702 | 1.2 | 9.6 | 32.5 | 395 |
| MAR 128 SPLIT | SPLIT | 230/60/1 | 1000 | 900 | 1000 | 900 | 780 | 702 | 1.2 | 9.6 | 32.5 | 395 |
| MAR 128 SPLIT | SPLIT | 400/60/3N | 1000 | 900 | 1000 | 900 | 780 | 702 | 1.2 | 9.6 | 32.5 | 395 |

(*) Dane przy pracy w warunkach 32°C Temp. otoczenia / 21°C Temp. wody.