

PR750H

ICE (TECH

powered by  Cold Jet

Produkcja Wysokiej Jakości Granulatu Suchego Lodu



Dane Techniczne

Wymiary (w mm):

Długość: 1500
Szerokość: 1500
Wysokość: 1800
Wysokość: 1870 (wraz z stopami)

Waga:

1925 kg

Wydajność:

do 750 kg/h
wysokiej jakości granulatu suchego lodu, w zależności od zastosowanej matrycy

Rozmiar granulatu:

3 - 10 or 16 mm

Poziom ciśnienia ciekłego CO₂:

16 - 22 bar

Ciśnienie zwrotne:

0 - 1 bar

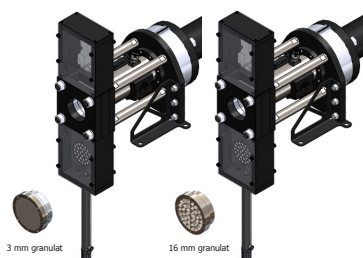
Zasilanie:

3 x 400 V AC + PE, 50Hz,
Imax. 32 A

Moc znamionowa:

11 kW/ 15 Hp

Poziom hałasu poniżej 75 dB(A)



Urządzenie PR750H może produkować dwa rozmiary granulatu bez konieczności zmiany matrycy.

3 mm granulát

16 mm granulát



3 mm granulát

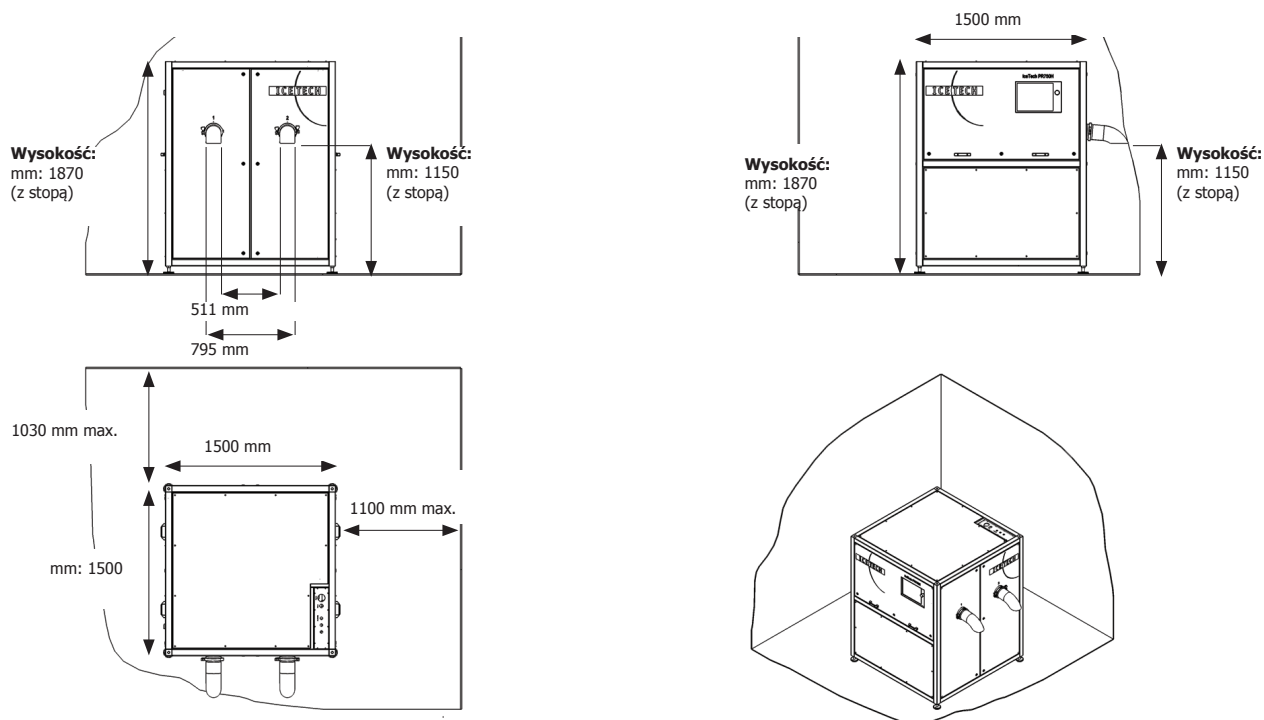


10 mm granulát

16 mm granulát

PR750H

Produkcja Wysokiej Jakości Granulatu Suchego Lodu



Charakterystyka Podłoża i Wymagane Odległości

- o Granulator powinien być umiejscowiony na wypoziomowanej betonowej powierzchni z dopuszczalnym obciążeniem, bez pęknięć
- o Należy przestrzegać minimalnej wymaganej odległości w celu swobodnego otwierania obudowy i serwisowania maszyny.

Instalacja Urządzenia

Instalację urządzenia powinien wykonać pracownik firmy Cold Jet lub pracownik przeszkolony przez firmę Cold Jet.

Granulator PR750H podłączony do sieci LAN lub Internetu umożliwia przesłanie wyświetlanych informacji na ekran wybranego komputera – w dowolnym miejscu na świecie. Umożliwia zdalne wsparcie za pomocą oprogramowania diagnostycznego na panelu komputera.

