



Glacéstation pur Eiskonservator mit Früchtekühlwanne

Komplett aus Edelstahl 1.4301; Gehäuse mit Schliffbild.
Im Unterbau Lagerraum mit Umluftkühlung.

Optional: Früchtekühlwanne GN 2/3 , integriertes
Eiszangenbecken

Glacéstation pur

eigengekühlt / zentralgekühlt

Beschreibung

Tiefkühlung für Eisbehälter: Tiefkühlwanne mit stiller Kühlung für Eisbehälter bis 180 mm Höhe / Jede Abmessung möglich bitte Anfragen; isolierter Klappdeckel mit Dämpfer; manuelle Abtauung / optional Heissgasabtauung

Lagerraum: mit Umluftkühlung; mit Flügeltür oder Lade als Option

Eiszangenbecken: mit Standrohr, Abm.: 100 x 200 x 100 mm

Kälteaggregat im Maschinenfach montiert; elektronische - digitale Steuereinheit

Eiskonservator mit Früchtekühlwanne

eigengekühlt / zentralgekühlt

Beschreibung

Tiefkühlung für Eisbehälter: Tiefkühlwanne mit stiller Kühlung für Eisbehälter bis 180 mm Höhe / Jede Abmessung möglich bitte Anfragen; isolierter Klappdeckel mit Dämpfer; manuelle Abtauung / optional Heissgasabtauung

Lagerraum: mit Umluftkühlung; mit Flügeltür oder Lade als Option

Früchtekühlwanne: stille Kühlung mit Kontaktberührung für GN-Schalen 2/3 Behälter

Eiszangenbecken: mit Standrohr, Abm.: 100 x 200 x 100 mm

Kälteaggregat im Maschinenfach montiert; elektronische - digitale Steuereinheit

Glacéstation pur

Eigengekühlt



Unterbau: Lagerraum Türe od. Lade mit Umluftkühlung.

Tiefkühlwanne: manuelle Abtauung ! stille Kühlung, Eisbehälter bis 180 mm Höhe; isolierter Klappdeckel mit Gasdruckfeder.

Optional: integriertes Eiszangenbecken, custome made Eisschalenaufnahmen

Abm.: 1300 x 700 x 900mm (B x T x H) AG RE/LI

Glacéstation mit Früchtewanne

Eigengekühlt



Unterbau: Lagerraum Türe od. Lade mit Umluftkühlung.

Tiefkühlwanne: manuelle Abtauung ! stille Kühlung, Eisbehälter bis 180 mm Höhe; isolierter Klappdeckel mit Gasdruckfeder.

Früchtekühlwanne: stille Kühlung mit Kontaktberohrung für GN-Schalen 2/3

Optional: integriertes Eiszangenbecken, custome made Eisschalenaufnahmen

Abm.: 1400 x 700 x 900mm (B x T x H) AG RE/LI

Eiskonservator pur

Zentralgekühlt



Unterbau: Lagerraum Türe od. Lade mit Umluftkühlung.

Tiefkühlwanne: manuelle Abtauung ! stille Kühlung, Eisbehälter bis 180 mm Höhe; isolierter Klappdeckel mit Gasdruckfeder.

Optional: integriertes Eiszangenbecken, custome made Eisschalenaufnahmen

Abm.: 1000 x 700 x 900mm (B x T x H) AG RE/LI

Eiskonservator mit Früchtekühlwanne

Zentralgekühlt



Unterbau: Lagerraum Türe od. Lade mit Umluftkühlung.

Tiefkühlwanne: manuelle Abtauung ! stille Kühlung, Eisbehälter bis 180 mm Höhe; isolierter Klappdeckel mit Gasdruckfeder.

Früchtekühlwanne: stille Kühlung mit Kontaktberohrung für GN-Schalen 2/3

Optional: integriertes Eiszangenbecken, custome made Eisschalenaufnahmen

Abm.: 1200 x 700 x 900mm (B x T x H) AG RE/LI