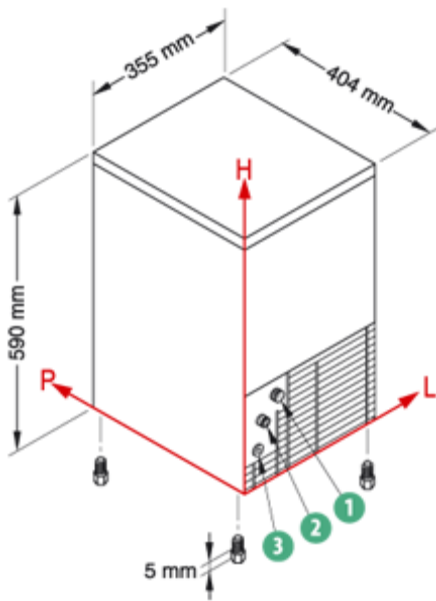


Αυτόματη παγοκύβος - ένα σύστημα ψεκασμού

Ο κύβος αντικατοπτρίζει την απόλυτη ποιότητα NTF® 's: είναι σαφές, κρυσταλλική και ιδιαίτερα συμπαγής. Οι κύβοι παράγονται αυτόματα πέφτει στο δοχείο. Το σύστημα αυτό παρέχει πάντα μια μεγάλη ποσότητα του πάγου, ακόμη και εάν η ζήτηση είναι στο αποκορύφωμά της.

**Περιγραφή**

L

H

- 1 - Είσοδος νερού 88 184
- 2 - Έξοδος νερού 45 138
- 3 - Ηλεκτρική σύνδεση 41 73
- Παραγωγή 20 kg/24 h
- Ψυκτικό μέσο R 404 A

- Έξοδος νερού **mm 24**
- Μεγέθη συσκευασίας με **mm 415x445x780**
- Τάση **220-240V ~ 50Hz - 1**
- Χωρητικότητα κάδου **4 kg**
- Είδος πάγου **14 g**
- Συμπύκνωσης **A / W**
- Εισόδου νερού **¾ "**
- Net-μεικτό βάρος **kg 27,5 / 34**
- Ισχύς **W 320**
- Κατανάλωση νερού **l / kg A = 4,5 W = 20**
 $A = \text{αέρα} / W = \text{νερό}$

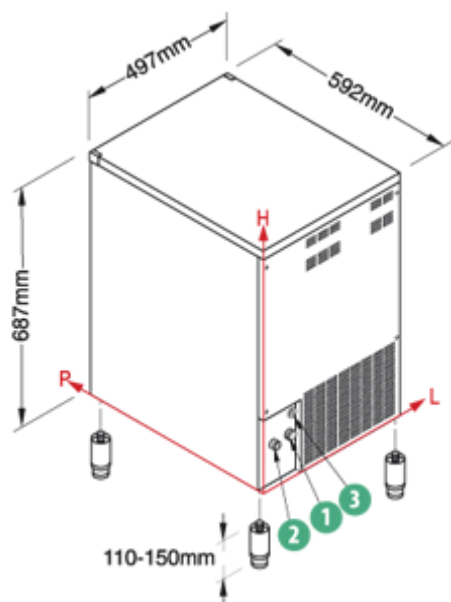
Προϋποθέσεις εγκατάστασης Συνθήκες

- Εγκατάσταση
IN
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος
+ 21 ° C
- Η θερμοκρασία του νερού
+ 15 ° C
- Τάση
Watt + 43 ° C
- Πίεση εισόδου νερού
1bar (14psi) / 6 bar (84psi)
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος
+10 / +43 ° C
- Η θερμοκρασία του νερού
+3 / +32 ° C
- Ηλεκτρική κατανάλωση
± 10%
- Κλάση
Tropical

SL 70

Αυτόματη παγοκύβος - ένα σύστημα ψεκασμού

Ο κύβος αντικατοπτρίζει την απόλυτη ποιότητα NTF®: είναι σαφές, κρυσταλλική και ιδιαίτερα συμπαγής. Αυτό είναι το ιδανικό εύρος των μηχανών για την ικανοποίηση του αιτήματος του πάγου, ειδικά κατά τη διάρκεια της «ζεστές ώρες» της ημέρας. Οι κύβοι πέφτουν αυτόματα μέσα στον κάδο συλλογής και είναι έτοιμο να χρησιμοποιηθεί.



Περιγραφή

L

H

- 1 - Παροχή νερού 129 132
- 2 - Έξοδος νερού 56 154
- 3 - Ηλεκτρική σύνδεση 94 202
- Παραγωγή 37 kg/24 h

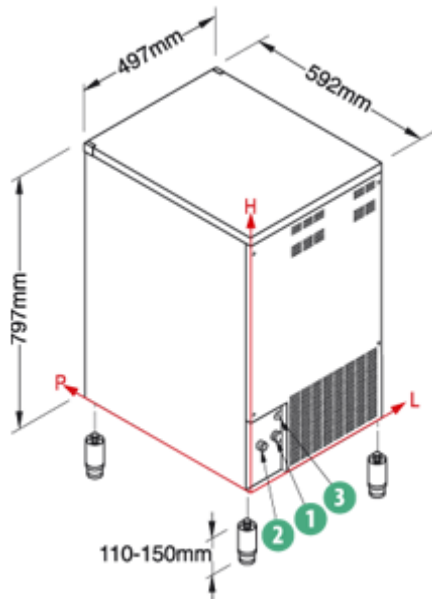
- Ψυκτικό μέσο **R 404 A**
- Έξοδος νερού **mm 24**
- Μεγέθη συσκευασίας με **mm 550x660x860**
- Τάση **220-240V ~ 50Hz - 1**
- Χωρητικότητα κάδου **16 κιλιά**
- Το είδος του κύβου **14 - μοντέλα 17 - 32 - 41 g**
- Συμπύκνωσης **A / W**
- Εισόδου νερού **¾ "**
- Net-μεικτό βάρος **kg 48/55**
- Ισχύς **W 370**
- Κατανάλωση νερού / **kg A = 3,3 W = 13**
A = αέρα / W = νερό

Προϋποθέσεις εγκατάστασης Συνθήκες

- Εγκατάσταση
IN
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος
+ 21 ° C
- Η θερμοκρασία του νερού
+ 15 ° C
- Τάση
Watt + 43 ° C
- Πίεση εισόδου νερού
1bar (14psi) / 6 bar (84psi)
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος
+10 / +43 ° C
- Η θερμοκρασία του νερού
+3 / +32 ° C
- Ηλεκτρική κατανάλωση
± 10%
- Κλάση
Tropical

Αυτόματη παγοκύβος - ένα σύστημα ψεκασιμού

Ο κύβος αντικατοπτρίζει την απόλυτη ποιότητα NTF® 's: είναι σαφές, κρυσταλλική και ιδιαίτερα συμπαγής. Αυτό είναι το ιδανικό εύρος των μηχανών για την ικανοποίηση του αιτήματος του πάγου, ειδικά κατά τη διάρκεια της «ζεστές ώρες» της ημέρας. Οι κύβοι πέφτουν αυτόματα μέσα στον κάδο συλλογής και είναι έτοιμο να χρησιμοποιηθεί.

**Περιγραφή**

L

H

- **1** - Παροχή νερού **129 132**
- **2** - Έξοδος νερού **56 154**
- **3** - Ηλεκτρική σύνδεση **94 202**
- Παραγωγή **46 kg/24 h**

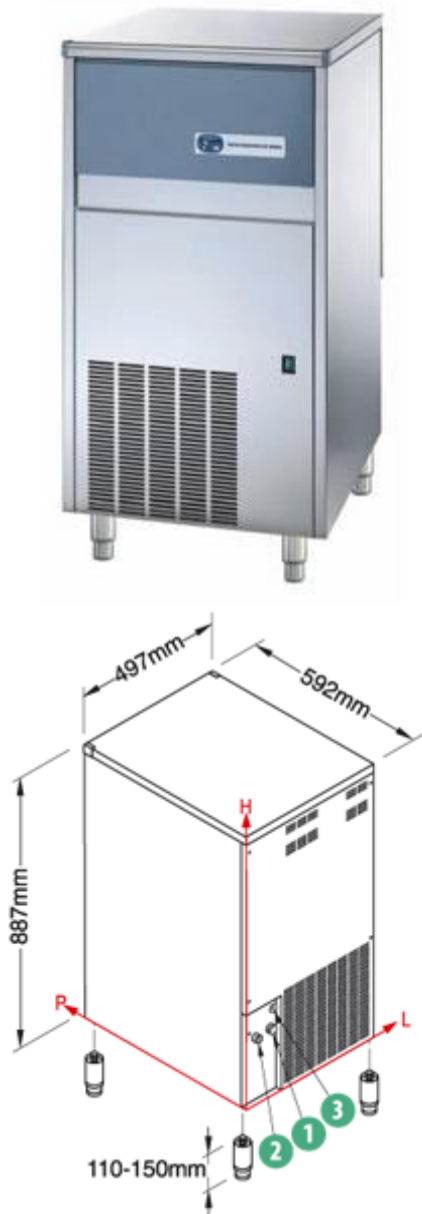
- Ψυκτικό μέσο **R 404 A**
- Έξοδος νερού **mm 24**
- Μεγέθη συσκευασίας με **mm 550x660x970**
- Τάση **220-240V ~ 50Hz - 1**
- Χωρητικότητα κάδου **25 κιλιά**
- Το είδος του κύβου **14 - μοντέλα 17 - 32 - 41 g**
- Συμπύκνωσης **A / W**
- Εισόδου νερού **3/4 "**
- Net-μεικτό βάρος **kg 52/61**
- Ισχύς **W 450**
- Κατανάλωση νερού **l / kg A = 4 W = 15**
A = αέρα / W = νερό

Προϋποθέσεις εγκατάστασης Συνθήκες

- Εγκατάσταση
IN
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος
+ 21 ° C
- Η θερμοκρασία του νερού
+ 15 ° C
- Τάση
Watt + 43 ° C
- Πίεση εισόδου νερού
1bar (14psi) / 6 bar (84psi)
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος
+10 / +43 ° C
- Η θερμοκρασία του νερού
+3 / +32 ° C
- Ηλεκτρική κατανάλωση
± 10%
- Κλάση
Tropical

Αυτόματη παγοκύβος - ένα σύστημα ψεκασμού

Ο κύβος αντικατοπτρίζει την απόλυτη ποιότητα NTF® 's: είναι σαφές, κρυσταλλική και ιδιαίτερα συμπαγής. Αυτό είναι το ιδανικό εύρος των μηχανών για την ικανοποίηση του αιτήματος του πάγου, ειδικά κατά τη διάρκεια της «ζεστές ώρες» της ημέρας. Οι κύβοι πέφτουν αυτόματα μέσα στον κάδο συλλογής και είναι έτοιμο να χρησιμοποιηθεί.

**Περιγραφή**

L

H

- **1** - Παροχή νερού **129 132**
- **2** - Έξοδος νερού **56 154**
- **3** - Ηλεκτρική σύνδεση **94 202**
- Παραγωγή **53 kg/24 h**

- Ψυκτικό μέσο **R 404 A**
- Έξοδος νερού **mm 24**
- Μεγέθη συσκευασίας με **mm 550x660x1060**
- Τάση **220-240V ~ 50Hz - 1**
- Χωρητικότητα κάδου **25 κιλιά**
- Το είδος του κύβου **14 - μοντέλα 17 - 32 - 41 g**
- Συμπύκνωσης **A / W**
- Εισόδου νερού **3/4 "**
- Net-μεικτό βάρος **kg 55/64**
- Ισχύς **W 500**
- Κατανάλωση νερού **l / kg A = 4 W = 14**
A = αέρα / W = νερό

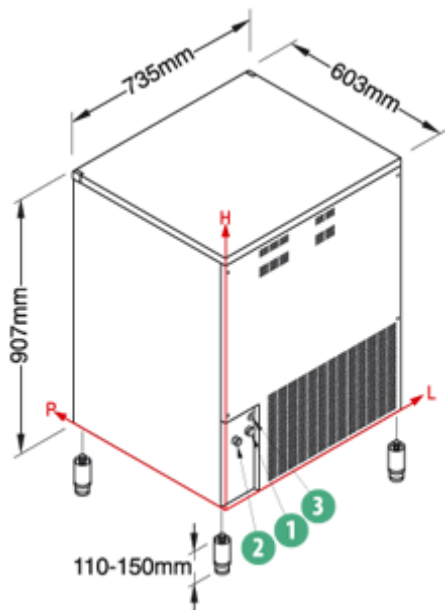
Προϋποθέσεις εγκατάστασης Συνθήκες

- Εγκατάσταση
IN
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος
+ 21 ° C
- Η θερμοκρασία του νερού
+ 15 ° C
- Τάση
Watt + 43 ° C
- Πίεση εισόδου νερού
1bar (14psi) / 6 bar (84psi)
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος
+10 / +43 ° C
- Η θερμοκρασία του νερού
+3 / +32 ° C
- Ηλεκτρική κατανάλωση
± 10%
- Κλάση
Tropical

SL 140

Αυτόματη παγοκύβος - ένα σύστημα ψεκασμού

Ο κύβος αντικατοπτρίζει την απόλυτη ποιότητα NTF®: είναι σαφές, κρυσταλλική και ιδιαίτερα συμπαγής. Αυτά Παγομηχανές είναι ιδανικό για χώρους που απαιτούν μεγάλη ποσότητα πάγου σε σύντομο χρονικό διάστημα. Οι κύβοι πέφτουν αυτόματα μέσα στον κάδο συλλογής και είναι έτοιμο να χρησιμοποιηθεί.



Περιγραφή

L

H

- 1 - Παροχή νερού 126 180
- 2 - Έξοδος νερού 61 246
- 3 - Ηλεκτρική σύνδεση 126 280
- Παραγωγή 68 kg/24 h

- Ψυκτικό μέσο **R 404 A**
- Έξοδος νερού **mm 24**
- Μεγέθη συσκευασίας με **mm 780x640x1085**
- Τάση **220-240V ~ 50Hz - 1**
- Χωρητικότητα κάδου **40 κιλιά**
- Το είδος του κύβου **14 - μοντέλα 17 - 32 - 41 g**
- Συμπύκνωσης **A / W**
- Εισόδου νερού **¾ "**
- Net-μεικτό βάρος **kg 67/79,**
- Ισχύς **W 700**
- Κατανάλωση νερού / **kg A = 2,8 W = 12,8**
A = **αέρα** / W = **νερό**

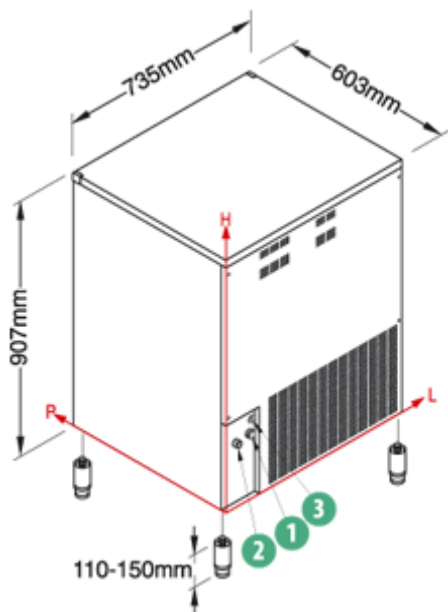
Προϋποθέσεις εγκατάστασης Συνθήκες

- Εγκατάσταση
IN
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος
+ 21 ° C
- Η θερμοκρασία του νερού
+ 15 ° C
- Τάση
Watt + 43 ° C
- Πίεση εισόδου νερού
1bar (14psi) / 6 bar (84psi)
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος
+10 / +43 ° C
- Η θερμοκρασία του νερού
+3 / +32 ° C
- Ηλεκτρική κατανάλωση
± 10%
- Κλάση
Tropical

SL 180

Αυτόματη παγοκύβος - ένα σύστημα ψεκασμού

Ο κύβος αντικατοπτρίζει την απόλυτη ποιότητα NTF®: είναι σαφές, κρυσταλλική και ιδιαίτερα συμπαγής. Αυτά Παγομηχανές είναι ιδανικό για χώρους που απαιτούν μεγάλη ποσότητα πάγου σε σύντομο χρονικό διάστημα. Οι κύβοι πέφτουν αυτόματα μέσα στον κάδο συλλογής και είναι έτοιμο να χρησιμοποιηθεί.



Περιγραφή

L

H

- 1 - Παροχή νερού 126 180
- 2 - Έξοδος νερού 61 246
- 3 - Ηλεκτρική σύνδεση 126 280
- Παραγωγή 88 kg/24 h

- Ψυκτικό μέσο **R 404 A**
- Έξοδος νερού **mm 24**
- Μεγέθη συσκευασίας με **mm 780x640x1085**
- Τάση **220-240V ~ 50Hz - 1**
- Χωρητικότητα κάδου **40 κιλιά**
- Το είδος του κύβου **14 - μοντέλα 17 - 32 - 41 g**
- Συμπύκνωσης **A / W**
- Εισόδου νερού **¾ "**
- Net-μεικτό βάρος **kg 71/83**
- Ισχύς **W 800**
- Κατανάλωση νερού / **kg A = 2,5 W = 14,2**
A = αέρα / W = νερό

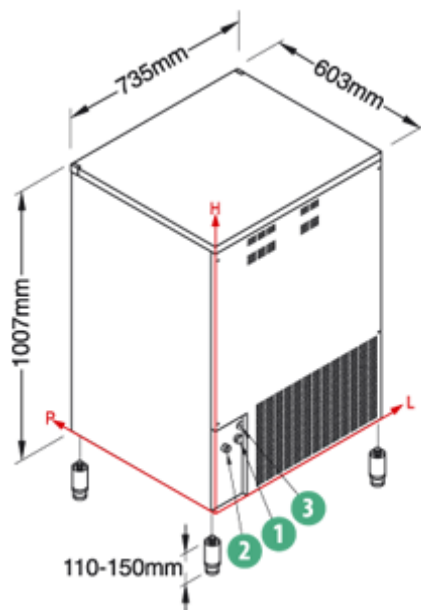
Προϋποθέσεις εγκατάστασης Συνθήκες

- Εγκατάσταση
IN
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος
+ 21 ° C
- Η θερμοκρασία του νερού
+ 15 ° C
- Τάση
Watt + 43 ° C
- Πίεση εισόδου νερού
1bar (14psi) / 6 bar (84psi)
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος
+10 / +43 ° C
- Η θερμοκρασία του νερού
+3 / +32 ° C
- Ηλεκτρική κατανάλωση
± 10%
- Κλάση
Tropical

SL 260

Αυτόματη παγοκύβος - ένα σύστημα ψεκασμού

Ο κύβος αντικατοπτρίζει την απόλυτη ποιότητα NTF®: είναι σαφές, κρυσταλλική και ιδιαίτερα συμπαγής. Αυτά Παγομηχανές είναι ιδανικό για χώρους που απαιτούν μεγάλη ποσότητα πάγου σε σύντομο χρονικό διάστημα. Οι κύβοι πέφτουν αυτόματα μέσα στον κάδο συλλογής και είναι έτοιμο να χρησιμοποιηθεί.



Περιγραφή

L

H

- 1 - Παροχή νερού 126 180
- 2 - Έξοδος νερού 61 246
- 3 - Ηλεκτρική σύνδεση 126 280
- Παραγωγή 100 kg/24 h

- Ψυκτικό μέσο **R 404 A**
- Έξοδος νερού **mm 24**
- Μεγέθη συσκευασίας με **mm 780x640x1185**
- Τάση **220-240V ~ 50Hz - 1**
- Χωρητικότητα κάδου **60 κιλιά**
- Το είδος του κύβου **14 - μοντέλα 17 - 32 - 41 g**
- Συμπύκνωσης **A / W**
- Εισόδου νερού **¾ "**
- Net-μεικτό βάρος **kg 74/86**
- Ισχύς **W 850**
- Κατανάλωση νερού / **kg A = 2,5 W = 14,2**
A = αέρα / W = νερό

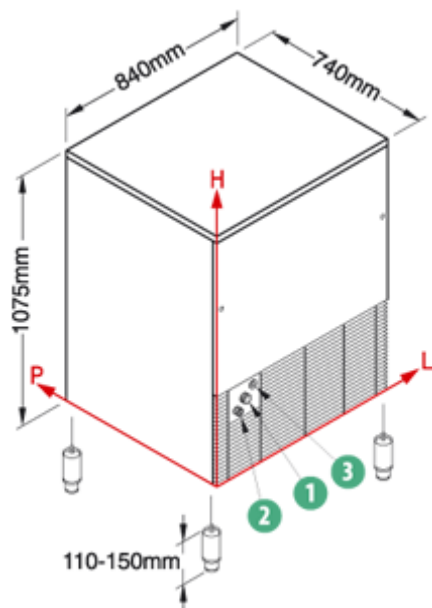
Προϋποθέσεις εγκατάστασης Συνθήκες

- Εγκατάσταση
IN
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος
+ 21 ° C
- Η θερμοκρασία του νερού
+ 15 ° C
- Τάση
Watt + 43 ° C
- Πίεση εισόδου νερού
1bar (14psi) / 6 bar (84psi)
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος
+10 / +43 ° C
- Η θερμοκρασία του νερού
+3 / +32 ° C
- Ηλεκτρική κατανάλωση
± 10%
- Κλάση
Tropical

SL 280

Αυτόματη παγοκύβος - ένα σύστημα ψεκασμού

Ο κύβος αντικατοπτρίζει την απόλυτη ποιότητα NTF®: είναι σαφές, κρυσταλλική και ιδιαίτερα συμπαγής. Αυτά Παγομηχανές είναι ιδανικό για χώρους που απαιτούν μεγάλη ποσότητα πάγου σε σύντομο χρονικό διάστημα. Οι κύβοι πέφτουν αυτόματα μέσα στον κάδο συλλογής και είναι έτοιμο να χρησιμοποιηθεί.



Περιγραφή

L

H

- 1 - Παροχή νερού 141 290
- 2 - Έξοδος νερού 79 245
- 3 - Ηλεκτρική σύνδεση 186 326
- Παραγωγή 130 kg/24 h

- Ψυκτικό μέσο **R 404 A**
- Έξοδος νερού **mm 24**
- Μεγέθη συσκευασίας με **mm 880x785x1245**
- Τάση **220-240V ~ 50Hz - 1**
- Χωρητικότητα κάδου **65 κιλιά**
- Είδος πάγου **14-17-32-41-60 g**
- Συμπύκνωσης **A / W**
- Εισόδου νερού **¾ "**
- Net-μεικτό βάρος **kg 113/133**
- Ισχύς **W 1050**
- Κατανάλωση νερού **l / kg A = 2,8 W = 15,3**
A = αέρα / W = νερό

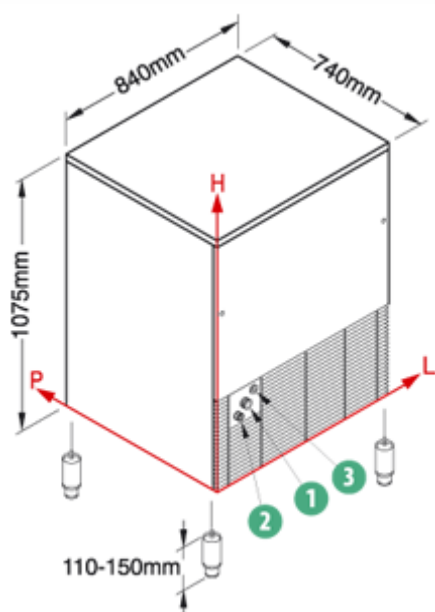
Προϋποθέσεις εγκατάστασης Συνθήκες

- Εγκατάσταση
IN
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος
+ 21 ° C
- Η θερμοκρασία του νερού
+ 15 ° C
- Τάση
Watt + 43 ° C
- Πίεση εισόδου νερού
1bar (14psi) / 6 bar (84psi)
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος
+10 / +43 ° C
- Η θερμοκρασία του νερού
+3 / +32 ° C
- Ηλεκτρική κατανάλωση
± 10%
- Κλάση
Tropical

SL 350

Αυτόματη παγοκύβος - ένα σύστημα ψεκασμού

Ο κύβος αντικατοπτρίζει την απόλυτη ποιότητα NTF®: είναι σαφές, κρυσταλλική και ιδιαίτερα συμπαγής. Αυτά Παγομηχανές είναι ιδανικό για χώρους που απαιτούν μεγάλη ποσότητα πάγου σε σύντομο χρονικό διάστημα. Οι κύβοι πέφτουν αυτόματα μέσα στον κάδο συλλογής και είναι έτοιμο να χρησιμοποιηθεί.



Περιγραφή

L

H

- 1 - Παροχή νερού 141 290
- 2 - Έξοδος νερού 79 245
- 3 - Ηλεκτρική σύνδεση 186 326
- Παραγωγή 155 kg/24 h

- Ψυκτικό μέσο **R 404 A**
- Έξοδος νερού **Ø mm 24**
- Μεγέθη συσκευασίας με **mm 880x785x1245**
- Τάση **220-240V ~ 50Hz - 1**
- Χωρητικότητα κάδου **65 κιλιά**
- Είδος πάγου **14-17-32-41-60 g**
- Συμπύκνωσης **A / W**
- Εισόδου νερού **Ø ¾ "**
- Net-μεικτό βάρος **kg 118/138**
- Ισχύς **W 1400**
- Κατανάλωση νερού **l / kg A = 2,6 W = 13**
A = αέρα / W = νερό

Προϋποθέσεις εγκατάστασης Συνθήκες

- Εγκατάσταση
IN
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος
+ 21 ° C
- Η θερμοκρασία του νερού
+ 15 ° C
- Τάση
Watt + 43 ° C
- Πίεση εισόδου νερού
1bar (14psi) / 6 bar (84psi)
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος
+10 / +43 ° C
- Η θερμοκρασία του νερού
+3 / +32 ° C
- Ηλεκτρική κατανάλωση
± 10%
- Κλάση
Tropical