

MXG 428

EXTREME

Scotsman®
Ice Systems

Παγομηχανή έως 190kg/24ωρο



Χαρακτηριστικά:

- Παράγει μεμονωμένα διαυγή και συμπαγή παγάκια: κάθε παγάκι gourmet αποτελεί έργο τέχνης, με απόλυτα κρυστάλλινη όψη και ιδανικό σχήμα, πιστό στην παράδοση της εταιρείας Scotsman
- Αξιοπίστος ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργίας μεσω πλακετας
- A-gion: η τεχνολογία που εξασφαλίζει πιο καθαρά και ανθεκτικά μέρη, ενσωματωμένο σύστημα προστασίας με σκοπό την αποφυγή ανάπτυξης μικροβίων και δυσάρεστων οσμών
- Φίλτρο αέρα του συμπυκνωτή στην πρόσοψη της παγομηχανής με ειδοποίηση όταν απαιτείται καθαρισμός του
- Δυνατότητα εντοιχισμού (εκτός της πρόσοψης)
- Διακόπτης ON-OFF στην πρόσοψη
- Ανθεκτικό εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα
- Παγομηχανη που τηρεί αυστηρά τις διεθνείς προδιαγραφές και πρότυπα



MXG L 428
Large Gourmet 39 gr
Ø 38 x H 41 mm



MXG M 428
Medium Gourmet 20 gr
Ø 30 x H 34 mm

Σύστημα συμπύκνωσης

Αερόψυκτο (AS)
Υδροψυκτο (WS)

Ψυκτικό αέριο

R452A

Τάση V/Hz/ph

230/50/1
230/60/1

Προτεινόμενες αποθήκες πάγου

	Αποθήκη	kg
MXG 428	✓ SB193	129
	✓ SB322	168
	BINTOPMXGSB55 SB550	252

Σημείωση: Η αποθήκη πάγου πωλείται ξεχωριστά

Σημείωση:

✓ : Ιδανικός συνδυασμός παγομηχανής και δοχείου
CBTxxxxxxx: απαιτείται πρόσθετο κάλυμμα δοχείου

Πιστοποιήσεις



Λειτουργικές απαιτήσεις

	Minimum	Maximum
Θερμοκρασία αέρα	10°C	43°C
Θερμοκρασία νερού	5°C	38°C
Πίεση νερού	1 bar (14psi)	5 bar (70psi)
Ηλεκτρική τάση	-10%	+10%

Σημαντική σημείωση:

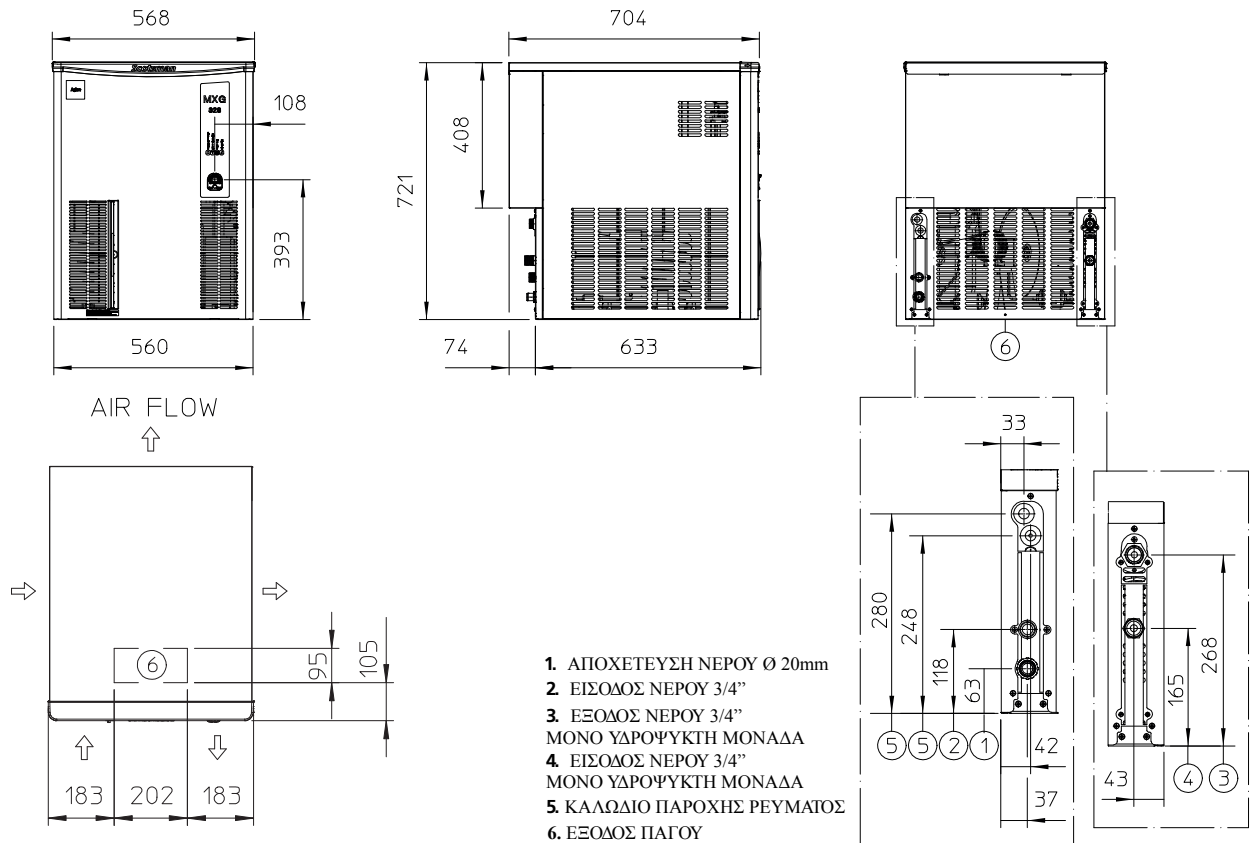
Τα μοντέλα και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς ειδοποίηση. Το παρόν φύλλο προδιαγραφών προορίζεται μόνο για εμπορικούς σκοπούς. Τεχνικές λεπτομέρειες αναφέρονται στο service manual του μηχανήματος.

Κατεβάστε τη δωρεάν εφαρμογή μας
"Scotsman Ice"
Apple store
Google play
Windows store

DOWNLOAD

www.scotsman-ice.gr
www.linevitaki-ice.gr

Παγομηχανή έως 190kg/24ωρο



Διαστάσεις μηχανηματος:

568 x 704 x 721 mm (M x B x Y)

Καθαρό βάρος 66 kg

Διαστάσεις συσκευασίας:

630 x 770 x 910 mm (M x B x Y)

Βάρος 77 kg

Έκδοση	Τάση	24ωρη παραγωγή πάγου σε kg, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος °C/θερμοκρασία νερού °C			Κατανάλωση ενέργειας*		Χρήση νερού [†]	Στιγμιαία ισχύς	Συμπεσής	Καλώδια κυκλώματος	μέγεθος ασφάλειας
		10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h					
MXG L 428 WS	230/50/1	172	170	147	20.4	30.0	106.3	1400	5030	3 x 1.5	16
MXG M 428 WS	230/50/1	195	190	165	19.5	32.2	150.0	1400	5030	3 x 1.5	16
MXG L 428 AS	230/50/1	167	167	130	26.5	34.5	13.8	1750	5030	3 x 1.5	16
MXG M 428 AS	230/50/1	190	180	128	28.7	36.7	15.4	1850	5030	3 x 1.5	16
MXG M 428 AS	230/60/1	180	169	128	32.0	41.0	16.3	2000	5922	3 x 1.5	16

(*) Τα στοιχεία αφορούν συνθήκες θερμοκρασίας περιβάλλοντος 32 °C/νερού 21 °C