

ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΥΓΡΟΥ ΠΑΓΟΥ

ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ



Τύπος	Παραγωγή (lt/24 h)
SI-550	1.300
SI-750	1.800
SI-1000	2.400
SI-1.250	3.000
SI-1.500	3.600
SI-1.750	4.500
SI-2.500	6.000

ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ



Τύπος	Παραγωγή Gel Ice	
	40% (TN/24h)	25% (TN/24h)
3 TN	7,5	12
4 TN	10	16
6 TN	15	24
8 TN	20	32
9 TN	22,5	36
12 TN	30	48
16 TN	40	64
18 TN	45	72
24 TN	60	96

ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ



Όγκος (lt)	Διάμετρος (mm)	Ύψος (mm)	Βάρος (mm)
2.100	1.800	1.675	200
2.850	1.800	2.075	243
3.600	1.800	2.475	286
4.350	1.800	2.875	329
5.100	1.800	3.275	372
5.850	1.800	3.675	415
6.600	1.800	4.075	458
7.350	1.800	4.475	501
8.100	1.800	4.875	544
8.850	1.800	5.275	587
9.600	1.800	5.675	630
10.350	1.800	6.075	673

ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Περιγραφή

Πιστικό συγκρότημα τροφοδοσίας θαλασσινού νερού ή άλμης
Αντλία τροφοδοσίας υγρού πάγου 80 lt / min
Εύκαμπτος σωλήνας τροφοδοσίας υγρού πάγου (μήκους 8μ)
Ηλεκτρικός πίνακας ισχύος/αυτοματισμού συστήματος τροφοδοσίας πάγου
Τρίοδη βάννα λειτουργίας κύκλου αποθήκευσης
Ρυθμιστής στροφών (inverter) αντλίας τροφοδοσίας πάγου

Clivent