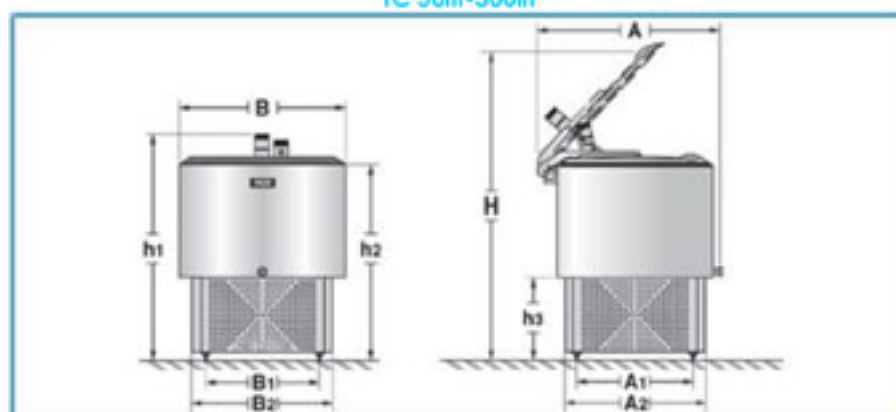


IC 50lit-300lit



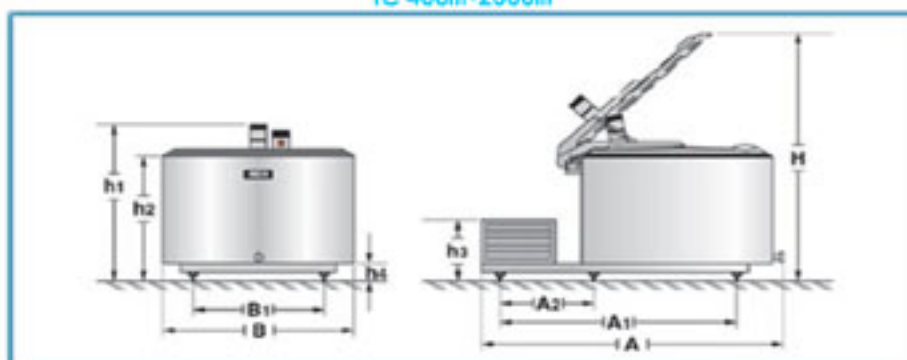
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος δεξαμενής	Μέγιστη χωρ/τα σε λίτρα	Βάρος Kg	Τύπος Συμπεστή	Τάση τροφοδοσίας	Ψυκτικό μέσο	Ψυκτική απόδοση συμπεστή - θερμ. εκτον. θ° C	Ρεύμα λειτουργίας συμπεστή	Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας συμπεστή	Αριθμός αρμύτων
IC 50	60	40	AEZ 9440Z L'Unite	220V-240V 50Hz, 1~	R 404A	743W 3/8Hp	2.20A	3.00A	2
IC 100	125	60	CAE 4450Z L'Unite	220V-240V 50Hz, 1~	R 404A	927W 3/7Hp	3.76A	4.19A	2
IC 200	240	100	CAJ 9510Z L'Unite	220V-240V 50Hz, 1~	R 404A	1972W 1Hp	5.20A	7.10A	2
IC 200	240	100	CAE 4450Z L'Unite	220V-240V 50Hz, 1~	R 404A	927W 3/7Hp	3.76A	4.19A	4
IC 300	332	110	CAJ 9513Z L'Unite	220V-240V 50Hz, 1~	R 404A	2485W 1_1/8Hp	6.40A	10.10A	2
IC 300	332	110	CAJ 9510Z L'Unite	220V-240V 50Hz, 1~	R 404A	1972W 1Hp	5.20A	7.10A	4
IC 300	332	110	CAJ 9480Z L'Unite	220V-240V 50Hz, 1~	R 404A	1736W	5.20A	7.10A	4

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΕ mm

Τύπος δεξαμενής	A	A1	A2	B	B1	B2	H	h1	h2	h3
IC 50	560	280	365	520	280	365	1350	1050	820	440
IC 100	720	330	400	680	410	490	1660	1190	980	420
IC 200	1000	530	610	880	530	610	1760	1220	990	420
IC 300	1100	530	600	980	530	610	1900	1250	1030	420

IC 400lit-2000lit



ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΕ mm

Τύπος δεξαμενής	A	A1	A2	B	B1	H	h1	h2	h3	h4
IC 400-2 αρμ/των	1830	1250	-	1080	630	1500	1030	870	670	180
IC 400-4 αρμ/των	1620	1250	-	980	500	1710	1150	910	520	180
IC 500	1830	1380	-	1080	630	1675	1210	975	675	180
IC 650	1830	1380	-	1080	630	1840	1372	1140	675	180
IC 800	2140	1630	-	1280	880	1740	1260	1030	735	180
IC 1000	2350	1880	1140	1480	880	1770	1210	980	735	180
IC 1200	2350	1880	1140	1480	880	1870	1310	1080	735	180
IC 1500	2350	1880	1140	1480	880	2080	1610	1270	735	180
IC 2000	2700	2290	1210	1830	1130	2190	1550	1285	710	180

Τύπος δάπεδης	Μέγιστη χωρ/τη σε λίτρα	Βάρος Kg	Τύπος Ύδατος	Τάση τροφοδοσίας	Ψυκτικό μέσο	Ψυκτική απόδοση συμμετρική 0° C	Ρεύμα λειτουργίας συμμετρική	Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας συμμετρική	Αριθμός αρμ/τών
IC 400	434	110	CAJ 9513Z L'Unite	220V-240V 50Hz, 1~	R 404A	2485W 1,1/8Hp	6,40A	10,10A	4
IC 400	434	175	CAJ4519Z L'Unite	220V-240V 50Hz, 1~	R 404A	3756W 1,5Hp	9,9A	15,4A	2
IC 400	434	110	TAJ4519Z L'Unite	380V-400V 50Hz, 3~	R 404A	3756W 1,5Hp	4A	4,8A	2
IC 500	523	180	CAJ4519Z L'Unite	220V-240V 50Hz, 1~	R 404A	3756W 1,5Hp	9,9A	15,4A	2
IC 500	523	180	TAJ4519Z L'Unite	380V-400V 50Hz, 3~	R 404A	3756W 1,5Hp	4A	4,8A	2
IC 500	523	180	CAJ 9513Z L'Unite	220V-240V 50Hz, 1~	R 404A	2485W 1,1/8Hp	6,40A	10,10A	4
IC 650	723	200	FH 4524Z L'Unite	220V-240V 50Hz, 1~	R 404A	4361W 2Hp	10,7A	18,1A	2
IC 650	723	200	TFH 4524Z L'Unite	220V-240V 50Hz, 1~	R 404A	4361W 2Hp	4,32A	6,29A	2
IC 650	650	180	CAJ4519Z L'Unite	220V-240V 50Hz, 1~	R 404A	3756W 1,5Hp	9,9A	15,4A	4
IC 650	650	180	TAJ4519Z L'Unite	380V-400V 50Hz, 3~	R 404A	3756W 1,5Hp	4A	4,8A	4
IC 800	850	240	FH4531Z L'Unite	220V-240V 50Hz, 1~	R 404A	5706W 2,5Hp	14,1A	26,3A	2
IC 800	850	240	TFH4531Z L'Unite	380V-400V 50Hz, 3~	R 404A	5706W 2,5Hp	5,27A	8,1A	2
IC 800	850	240	FH4524Z L'Unite	220V-240V 50Hz, 1~	R 404A	4361W 2Hp	10,7A	18,1A	4
IC 800	850	240	TFH4524Z L'Unite	380V-400V 50Hz, 3~	R 404A	4361W 2Hp	4,32A	6,29A	4
IC 1000	1070	270	FH4540Z L'Unite	220V-240V 50Hz, 1~	R 404A	7276W 3Hp	19,8A	27A	2
IC 1000	1070	270	TFH4540Z L'Unite	380V-400V 50Hz, 3~	R 404A	7276W 3Hp	7,52A	9,21A	2
IC 1000	1070	270	FH4531Z L'Unite	220V-240V 50Hz, 1~	R 404A	5706W 2,5Hp	14,1A	26,3A	4
IC 1000	1070	270	TFH4531Z L'Unite	380V-400V 50Hz, 3~	R 404A	5706W 2,5Hp	5,27A	8,1A	4
IC 1200	1238	275	TAG-4546Z L'Unite	380V-400V 50Hz, 3~	R 404A	7956W 4Hp	7A	11,4A	2
IC 1200	1238	275	FH4540Z L'Unite	220V-240V 50Hz, 1~	R 404A	7276W 3Hp	19,8A	27A	4
IC 1200	1238	275	TFH4540Z L'Unite	380V-400V 50Hz, 3~	R 404A	7276W 3Hp	7,52A	9,21A	4
IC 1500	1518	350	TAG-4553Z L'Unite	380V-400V 50Hz, 3~	R 404A	8958W 4,1/2Hp	7,76A	12A	2
IC 1500	1518	280	FH4540Z L'Unite	220V-240V 50Hz, 1~	R 404A	7276W 3Hp	19,8A	27A	4
IC 1500	1518	280	TFH4540Z L'Unite	380V-400V 50Hz, 3~	R 404A	7276W 3Hp	7,52A	9,21A	4
IC 2000	2030	430	TAG-4573Z L'Unite	380V-400V 50Hz, 3~	R 404A	13123W 6,1/4Hp	11,4A	18A	2
IC 2000	2030	430	TAG-4568Z L'Unite	380V-400V 50Hz, 3~	R 404A	11972W 6Hp	10,2A	15,2A	2
IC 2000	2030	430	TAG-4546Z L'Unite	380V-400V 50Hz, 3~	R 404A	7956W 4Hp	7A	11,4A	4
IC 2500	2555	455	TAG-4573Z L'Unite	380V-400V 50Hz, 3~	R 404A	13123W 6,1/4Hp	11,4A	18A	4

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΨΥΞΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ IC

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ: Ανοξείδωτος χάλυβας 18/10, DIN 1.4301 (AISI 304) τόσο για το εξωτερικό όσο και για το εσωτερικό δοχείο.

ΤΥΠΟΣ: Κάθετου τύπου, κυλινδρική δεξαμενή, λεία εσωτερικά τοιχώματα, στρογγυλεμένες γωνίες, άριστα γυαλισμένες συγκολλήσεις, ρυθμιζόμενα ποδαρικά για ανισόπεδα δάπεδα. Πυθμένος απευθείας εκτόνωσης πάχους 2mm+0,8mm, κατάλληλα σχεδιασμένος ώστε να εξασφαλίζει το άδειασμα της δεξαμενής. Πίεση δοκιμής αντοχής συγκόλλησης (crash test) 65BAR. Πίεση λειτουργίας: 30BAR. Ο σχεδιασμός του εξατμιστή αποκλείει το πάγωμα του γάλακτος ακόμα και σε χαμηλές ποσότητες. Κατάλληλη μόνωση (ελεγχόμενη έγχυση αφρού πολυουρεθάνης υψηλής πυκνότητας, φιλικής στο περιβάλλον) ώστε να χρειάζονται λίγα λεπτά λειτουργίας της ψυκτικής μηχανής για να συντηρήσει το προψυγμένο γάλα. Μονοφασικό μοτέρ ανάδευσης 30 στροφών (90W) για τους τύπους των δεξαμενών IC 100 – 1000 λίτρα. Μονοφασικό μοτέρ ανάδευσης 30 στροφών (120W) για τους τύπους των δεξαμενών IC 1500 – 2000 λίτρα. Ανοξείδωτο καπάκι χωρίς βίδες και μπουλόνια εσωτερικά και μονοκόμματος αναδευτήρας, χωρίς ενώσεις. Αυτόματη παύση του μοτέρ ανάδευσης με το άνοιγμα του καπακιού. Θυρίδα εισόδου του γάλακτος, διαμέτρου 180mm και ανοξείδωτο κάλυμμα. Το χερούλι για το άνοιγμα του καπακιού της δεξαμενής, το μοτέρ της ανάδευσης και ο ηλεκτρονικός πίνακας είναι υπερυψωμένα για τον εύκολο καθαρισμό. Θυρίδα εξόδου του γάλακτος και κλίση πυθμένα δεξαμενής σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα (ISO 5708). Ανοξείδωτα ελατήρια για το εύκολο άνοιγμα και κλείσιμο του καπακιού της δεξαμενής (για τους τύπους των δεξαμενών IC 200 – 2000 λίτρα). Ανοξείδωτος μετρητής ποσότητας γάλακτος και τυποποιημένο διάγραμμα βαθμονόμησης. Κιβώτιο ηλεκτρονικού οργάνου IP55. (Εφαρμοσμένο πρότυπο: EN 60529/91, Εφαρμοσμένες κατευθυντήριες οδηγίες: LVT 73/23/EEC). Ανοξείδωτη βάνα τύπου πεταλούδας DN50 (Ø52mm). Προστατευτικό κάλυμμα εξόδου γάλακτος από PVC και αλυσίδα για τη συγκράτησή του. Διάτρητο, ανοξείδωτο κάλυμμα της ψυκτικής μονάδας με μετακινούμενα όλα τα πλαϊνά για την εύκολη συντήρηση και για τον εξαερισμό – προστασία της ψυκτικής μονάδας. (Αριθμός Πατέντας: 1004080).

ΨΥΚΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ: Συμπεστής ψυκτικής μονάδας κλειστού τύπου (L'unite Hermetique / Electrolux), με ψυκτικό μέσο λειτουργίας R404A (απολύτως οικολογικό) σύμφωνα με τις απαιτήσεις των προτύπων ISO5708, EN 13732. Για την προστασία του συμπεστή και την καλύτερη απόδοση του ψυκτικού συγκροτήματος έχουν τοποθετηθεί στο κύκλωμα :Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα, ξεχωριστοί πιεσοστάτες για τον έλεγχο της χαμηλής και της υψηλής πίεσης του κυκλώματος ψύξης, πιεσοστάτης για τον έλεγχο λειτουργίας του δεύτερου ανεμιστήρα στα μοντέλα IC 1500 – IC 2000.

ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ: INTERVOL RFN-24. Σύστημα αφρού δύο συστατικών πολυουρεθάνης, HCFC -141b (CFC – φιλικό στο περιβάλλον). Πάχος: 45mm περιμετρικά. Πυκνότητα: 40kg/m³ (DIN53420). Συμπεστική Ισχύς: 20kPa (DIN53421). Θερμική αγωγιμότητα: 24°C:0, 023 W/m.°K (DIN18164). ΥΛΙΚΟ: Ελαστομερής βάση δύο στοιχείων πολυουρεθάνης. ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ: IP 55 (Εφαρμοσμένο πρότυπο: EN 60529/91. Εφαρμοσμένες κατευθυντήριες οδηγίες: LVT 73/23/EEC).

ΤΥΠΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ-ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ: XR80C, Ιταλικού Οίκου, IP 65. Ελεγκτής βασισμένος σε μικροεπεξεργαστή, κατάλληλος σε εφαρμογή για την συντήρηση του γάλακτος/τομέα ψύξης, κατάλληλα επεξεργασμένος με την μέθοδο hericallization για την αποφυγή προσβολής των κυκλωμάτων του από την υγρασία. Εξοπλισμένος με αισθητήριο θερμοκρασίας (NTC), επιπέδου στεγανότητας IP 68 και θερμικής αντοχής έως 110°C και 2 εξόδους ρελέ που ελέγχουν τον συμπεστή και τον αναδευτήρα. Οθόνη 3 ψηφίων με ευδιάκριτες ενδείξεις. Δυνατότητα επιλογής δεκαδικών ή ακεραίων ενδείξεων για όλες τις παραμέτρους. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 0°C ÷ +60°C. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ: -30°C ÷ +85°C. ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ: 230V – 50Hz ± 10%. ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΙΣΧΥΟΣ: 3VA max. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ: Μετά την παύση λειτουργίας του συμπεστή ενεργοποιείται το πρόγραμμα για την

αυτόματη ανάδευση του γάλακτος με 3 λεπτά λειτουργία και 15 λεπτά παύση και συνέχεια ομοίως, μέχρις ότου ξεκινήσει και πάλι ο συμπιεστής την λειτουργία του. Στην περίπτωση βλάβης του αισθητήριου, ο ακροδέκτης εξόδου βασίζεται στην παράμετρο "COH" – χρόνος λειτουργίας συμπιεστή με σφάλμα στο αισθητήριο (όρια διακύμανσης: 0 + 255min, εργοστασιακή ρύθμιση: 15λεπτά) και "COF" – χρόνος παύσης συμπιεστή με σφάλμα στο αισθητήριο (όρια διακύμανσης: 0 + 255min, εργοστασιακή ρύθμιση: 30 λεπτά). Σημείωση: Όλες οι παράμετροι του ηλεκτρονικού είναι ρυθμιζόμενες.

ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΟΣΙΟΤΗΤΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ: Ανοξείδωτος μετρητής ποσότητας γάλακτος, υψηλής ακρίβειας (AISI 304) για τον εύκολο και άμεσο εντοπισμό της ποσότητας του γάλακτος, σε m³.

Οι παγολεκάνες μας διαθέτουν επιπλέον εξοπλισμό σε σύγκριση με αυτές που κυκλοφορούν στην αγορά γι' αυτό και ξεχωρίζουν.

1. ΠΑΤΕΝΤΑ Νο. 1004080

Ανοξείδωτη διάτρητη βάση παγολεκάνης για την προστασία του ψυκτικού συγκροτήματος και του ηλεκτρικού πίνακα από τις δυσμενείς καιρικές συνθήκες, την είσοδο μικρών ζώων ή τρωκτικών και κατά συνέπεια την μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της παγολεκάνης. Να σημειωθεί ότι η είσοδος ζώων στον χώρο των μηχανημάτων αποτελεί πολύ σοβαρό πρόβλημα για την διάρκεια ζωής των παγολεκάνων, καθώς τα μεν τρωκτικά τρώνε τα καλώδια και τις μονώσεις των σωλήνων, ενώ η είσοδος άλλων μικρών ζώων έχει σαν αποτέλεσμα πολλές φορές την ολική καταστροφή της ψυκτικής μονάδας της παγολεκάνης. Μετακινούμενα όλα τα πλαϊνά στο χώρο της μηχανής για εύκολη πρόσβαση κατά το service.

2. IP65 Ηλεκτρονικό θερμομέτρο θερμοστάτη ενσωματωμένο με το πρόγραμμα ανάδευσης (χαμηλότερο κόστος συντήρησης).

3. Ανοξείδωτο καπάκι χωρίς βίδες και μπουλόνια εσωτερικά και μονοκόμματος αναδευτήρας, χωρίς ενώσεις. Το καπάκι είναι πρεσαρισμένο και νευρομένο στα άκρα του. Με αυτόν το σχεδιασμό επιτυγχάνεται η αντοχή του σε διαφόρων ειδών καταπονήσεις και αποφεύγεται η συγκράτηση νερού. Και στις 2 οπές Φ180 και Φ50 υπάρχει σήκωμα στα άκρα 10mm και 5mm αντίστοιχα, όπως ακριβώς προβλέπεται από το διεθνές πρότυπο ISO 5708-1983. Επίσης το κενό της οπής του άξονα ανάδευσης καλύπτεται από ειδικό σιλικονούχο κάλυμμα ώστε να μην μπαίνουν νερά - σκόνης - γράσα, όπως αυτό προβλέπεται από το διεθνές πρότυπο ISO 5708-1983. Η σύνδεση του άξονα της ανάδευσης γίνεται έξω από το εσωτερικό της παγολεκάνης ώστε να επιτυγχάνεται ο εύκολος καθαρισμός της, καθώς επίσης και για λόγους υγιεινής και αισθητικής. Το κάλυμμα της οπής Φ180 καλύπτεται από ανοξείδωτο πρεσαριστό καπάκι προσαρμοσμένο στο καπάκι της παγολεκάνης με ανοξείδωτο μεντεσέ για να μην χάνεται.

4. Θυρίδα εξόδου του γάλακτος και κλίση πυθμένα δεξαμενής σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα (ISO 5708)

5. Ανοξείδωτα ελατήρια για το άνοιγμα, κλείσιμο και την συγκράτηση του καπακιού της δεξαμενής (για τους τύπους των δεξαμενών IC 200 – 2000 λίτρα). Με αυτή τη μέθοδο γίνεται ευκολότερη η ανύψωση του καπακιού, ενώ ταυτόχρονα αποφεύγονται οι πιθανοί τραυματισμοί από την απότομη ή ακούσια πτώση του καπακιού.

6. Κιβώτιο ηλεκτρονικού οργάνου (Εφαρμοσμένο πρότυπο: EN 60529/91). Εφαρμοσμένες κατευθυντήριες οδηγίες: LVT 73/23/EEC. Ο πίνακας χειρισμού αποτελείται από ένα ηλεκτρικό κιβώτιο INOX το οποίο δεν σκουριάζει, δεν σπάει, δεν κιτρινίζει και δεν παραμορφώνεται από την υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία. Το παραπάνω κιβώτιο έχει πιστοποιηθεί όσον αφορά την στεγανότητα, και την είσοδο σκόνης στο εσωτερικό του με κωδικό βαθμού στεγανότητας IP 55.

7. Το μοτέρ ανάδευσης και το κιβώτιο του ηλεκτρολογικού πίνακα είναι προσαρμοσμένο σε μια ειδική βάση INOX 40mm ψηλότερα από το καπάκι για την αποφυγή δημιουργίας εστιών μόλυνσης και για ευκολότερο καθαρισμό.

8. Ειδική σιλικονούχα μεμβράνη για την επιπλέον προστασία της οθόνης του ηλεκτρονικού. Το χειριστήριο λειτουργίας αποτελείται από ένα μόνο μπουτόν ώστε να απλοποιηθεί ο χειρισμός και να αποφεύγονται τα λάθη κατά τη χρήση.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

- Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι στους +32°C.
- Η θερμοκρασία στην έξοδο του εξατμιστή και επιστροφή υπέρθερμου ατμού είναι στους 11°C.
- Η θερμοκρασία συμπύκνωσης είναι στους +55°C.
- Η ψυκτική απόδοση υπολογίζεται με θερμοκρασία εξάτμισης 0°C.

- Η θερμοκρασία του ψυκτικού υγρού στην έξοδο του συμπυκνωτή υποψύχεται εντός των ορίων της συμπυκνωτικής ικανότητας της μονάδας.

*Η εταιρία μας βρίσκεται σε διαρκή προσπάθεια βελτίωσης των προϊόντων της και διατηρεί το δικαίωμα θετικών μεταβολών όσον αφορά τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται. Τα international standards ISO 5708 αφορούν μόνο την κατασκευή των δεξαμενών ψύξης γάλακτος. Η εταιρία μας διαθέτει σύστημα διασφάλισης ποιότητας ISO 9001:2000 πιστοποιημένο από την TÜV. Οι παγολεκάνες είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με την οδηγία 98/37 της Ε.Ε για την ασφάλεια των μηχανών, φέρουν σήμανση CE και είναι εναρμονισμένες βάση των προτύπων EN 292-1, EN 292-2, EN 294, EN 349, EN 418, EN 1672-1, EN 1672-2 και EN 60204-1.

ΧΩΡΕΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ

01. ΑΖΕΡΜΠΑΪΤΖΑΝ	19. ΚΑΝΑΡΙΑ ΝΗΣΙΑ	37. ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ
02. ΑΛΒΑΝΙΑ	20. ΚΕΝΥΑ	38. ΟΛΛΑΝΔΙΑ
03. ΑΛΓΕΡΙΑ	21. ΚΙΝΑ	39. ΟΥΓΓΑΡΙΑ
04. ΑΡΑΒΙΚΑ ΕΜΙΡΑΤΑ	22. ΚΟΣΟΒΟ	40. ΟΥΖΜΠΕΚΙΣΤΑΝ
05. ΑΡΜΕΝΙΑ	23. ΚΟΣΤΑ ΡΙΚΑ	41. ΟΥΚΡΑΝΙΑ
06. ΒΕΛΓΙΟ	24. ΚΡΟΑΤΙΑ	42. ΠΑΚΙΣΤΑΝ
07. ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ	25. ΚΥΠΡΟΣ	43. ΠΟΛΩΝΙΑ
08. ΓΑΛΛΙΑ	26. ΛΕΤΟΝΙΑ	44. ΡΟΥΑΝΤΑ
09. ΓΕΡΜΑΝΙΑ	27. ΛΕΥΚΟΡΩΣΙΑ	45. ΡΟΥΜΑΝΙΑ
10. ΓΕΩΡΓΙΑ	28. ΛΙΘΟΥΑΝΙΑ	46. ΡΩΣΙΑ
11. ΔΑΝΙΑ	29. ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ	47. ΣΑΟΥΔΙΚΗ ΑΡΑΒΙΑ
12. ΕΛΒΕΤΙΑ	30. ΜΑΛΑΙΣΙΑ	48. ΣΕΡΒΙΑ
13. ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ	31. ΜΑΡΟΚΟ	49. ΣΚΟΠΙΑ
14. ΙΑΠΩΝΙΑ	32. ΜΑΥΡΟΒΟΥΝΙΟ	50. ΣΟΥΗΔΙΑ
15. ΙΝΔΙΑ	33. ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ	51. ΤΟΥΡΚΙΑ
16. ΙΣΠΑΝΙΑ	34. ΜΕΞΙΚΟ	52. ΤΥΝΗΣΙΑ
17. ΙΣΡΑΗΛ	35. ΜΟΛΔΑΒΙΑ	53. ΧΙΛΗ
18. ΙΤΑΛΙΑ	36. ΜΠΑΓΚΛΑΝΤΕΣ	54.

Για οποιαδήποτε πληροφορία ή επεξήγηση, παρακαλούμε όπως επικοινωνήσετε με την εταιρία μας.

Με εκτίμηση,
Για την Milkplan,

Δ/νση Πωλήσεων