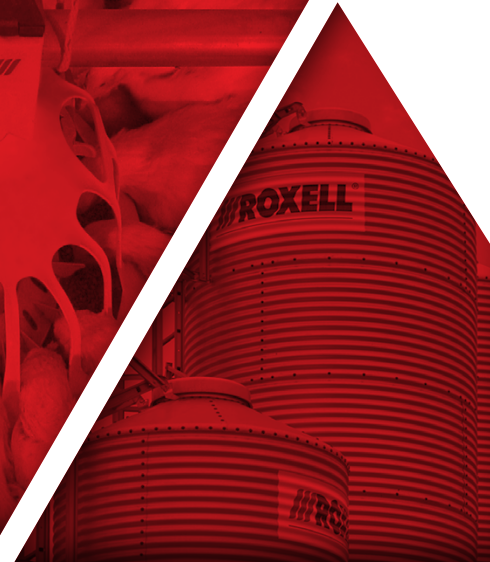
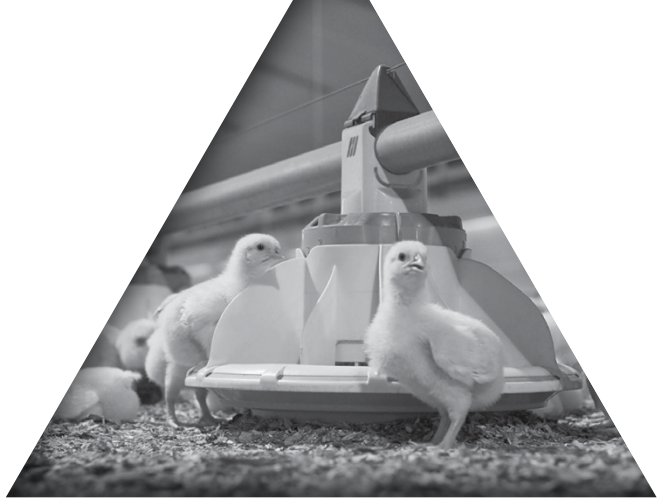




ΠΤΗΝΟΤΕΧΗ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΕΙΩΝ



Κατάλογος
Προϊόντων





Κρεατοπαραγωγή

CoMeo



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ			
	ΕΛΑΦΡΙΑ (< 1.8 kg)	ΜΕΣΑΙΑ (1.8 - 3 kg)	ΒΑΡΙΑ (> 3 kg)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΥΛΙΩΝ/ΚΟΥΒΑΔΑΚΙ	84 - 100	50 - 84	40 - 50
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΠΟΥΛΙΩΝ / m ²	21 - 24	13 - 21	10 - 13
ΜΕΓΙΣΤΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΤΡΟΦΗΣ	170 gr / πουλί	190 gr / πουλί	220 gr / πουλί
ΓΕΝΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			
ΠΛΕΓΜΑ	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ	12	
	ΆΝΟΙΓΜΑ	87 mm	
ΚΟΥΒΑΔΑΚΙ	ΥΛΙΚΟ	Πολυπροπυλένιο	
	Ύψος χείλους (με το πλέγμα)	60 mm	
	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	330 mm	
ΜΕΤΑΦΟΡΑ	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ	350 rpm	
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ		450 kg/h	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ		44.5 mm	
ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ		150 m	
ΑΝΑΡΤΗΣΗ		Μέγιστη κάθε 3 m	

MiniMax



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ			
	ΕΛΑΦΡΙΑ (< 1.8 kg)	ΜΕΣΑΙΑ (1.8 - 3 kg)	ΒΑΡΙΑ (> 3 kg)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΥΛΙΩΝ/ΚΟΥΒΑΔΑΚΙ	82 - 100	50 - 84	40 - 50
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΠΟΥΛΙΩΝ / m ²	21 - 24	13 - 21	10 - 13
ΜΕΓΙΣΤΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΤΡΟΦΗΣ	170 gr / πουλί	190 gr / πουλί	220 gr / πουλί
ΓΕΝΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			
ΠΛΕΓΜΑ	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ	14	10
	ΆΝΟΙΓΜΑ	71 mm	101 mm
ΚΟΥΒΑΔΑΚΙ	ΥΛΙΚΟ	Πολυπροπυλένιο	
	Ύψος χείλους (με το πλέγμα)	60 mm	65 mm
	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	335 mm	
ΜΕΤΑΦΟΡΑ	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ	350 rpm	
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ		450 kg/h	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ		44.5 mm	
ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ		150 m	
ΑΝΑΡΤΗΣΗ		Μέγιστη κάθε 3 m	

HaiKoo



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ			
	ΕΛΑΦΡΙΑ (< 1.8 kg)	ΜΕΣΑΙΑ (1.8 - 3 kg)	ΒΑΡΙΑ (> 3 kg)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΥΛΙΩΝ/ΚΟΥΒΑΔΑΚΙ	95 - 110	57 - 95	45 - 57
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΠΟΥΛΙΩΝ / m ²	21 - 24	13 - 21	10 - 13
ΜΕΓΙΣΤΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΤΡΟΦΗΣ	170 gr / πουλί	190 gr / πουλί	220 gr / πουλί
ΓΕΝΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			
ΠΛΕΓΜΑ	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ	16	12
	ΆΝΟΙΓΜΑ	47 mm	67 mm
ΚΟΥΒΑΔΑΚΙ	ΥΛΙΚΟ	Πολυπροπυλένιο	
	Ύψος χείλους (με το πλέγμα)	65 mm	
	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	440 x 290 mm	
ΜΕΤΑΦΟΡΑ	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ	350 rpm	
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ		450 kg/h	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ		44.5 mm	
ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ		150 m	
ΑΝΑΡΤΗΣΗ		Μέγιστη κάθε 3 m	



MultiMax



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		ΑΝΑΠΤΥΞΗ / ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΜΕΣΑΙΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΥΛΙΩΝ/ΚΟΥΒΑΔΑΚΙ		60 - 70	50 - 70
ΜΕΣΗ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ		5 εβδομάδες	16 εβδομάδες
ΜΕΣΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ		2 kg	13 kg
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΠΟΥΛΙΩΝ / m ²		8 - 10	4 - 5.5
ΜΕΓΙΣΤΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΤΡΟΦΗΣ		160 gr / πουλί	320 gr / πουλί
ΓΕΝΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			
ΠΛΕΓΜΑ	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ	4	
ΚΟΛΑΡΟ		Όχι	Ναι
ΚΟΥΒΑΔΑΚΙ	ΥΛΙΚΟ	Πολυπροτυλένιο	
	Ύψος ρυθμιστή	Κοντός	
	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	330 mm	
ΜΕΤΑΦΟΡΑ	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ	350 rpm	
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ		450 kg/h	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ		44.5 mm	
ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ		150 m	
ΑΝΑΡΤΗΣΗ		Μέγιστη κάθε 3 m	

Titan



ΚΡΕΑΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		ΤΕΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ		
		15 kg	20 kg	>20 kg
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΥΛΙΩΝ/ΚΟΥΒΑΔΑΚΙ		70 - 80	50 - 60	40 - 50
ΑΝΑΠΤΥΞΗ / ΠΑΡΑΓΩΓΗ		ΤΕΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ 3,75 kg		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΥΛΙΩΝ / ΚΟΥΒΑΔΑΚΙ		70 - 80		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ				
		Θηλυκά ♀	Αρσενικά ♂	
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ		16 εβδομάδες	22 εβδομάδες	
ΜΕΣΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ		13 kg	20 kg	
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΠΟΥΛΙΩΝ / m ²		4.4-5.5	1.9-2.4	
ΜΕΓΙΣΤΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΤΡΟΦΗΣ		320 gr / πουλί	550 gr / πουλί	
ΓΕΝΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ				
ΚΟΥΒΑΔΑΚΙ	ΥΛΙΚΟ	Πολυπροτυλένιο		
	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	540 mm		
	ΜΕΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΟΥΒ.	1 kg (min.) - 4 kg (max.)		
ΜΕΤΑΦΟΡΑ	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ	0.37 kW / 350 rpm		
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ		450 kg/h		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ		50.8 mm / 44.5 mm		
ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ		200 m (για 50.8 mm σωλήνα)		
		150 m (για 44.5 mm σωλήνα)		
ΑΝΑΡΤΗΣΗ		Μέγιστη κάθε 3 m		

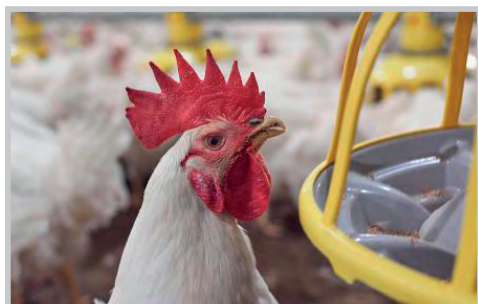
KiXoo®



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		
ΕΙΔΟΣ	ΚiXoo® ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΝΟ	1 ^η ΜΕΡΑ ΜΕΧΡΙ ΤΕΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΥΛΙΩΝ / ΚΟΥΒΑΔΑΚΙ	14 - 15	
ΜΕΣΗ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ	65 εβδομάδες	
ΜΕΣΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ	3.5 kg	
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΠΟΥΛΙΩΝ / m ²	5 - 6.5	5 - 7
ΜΕΓΙΣΤΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΤΡΟΦΗΣ	175 gr/πουλί	
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΤΡΟΦΗΣ "ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΜΙΑΣ ΗΜΕΡΑΣ" (ΜΟΝΟ ΣΕ ΦΑΣΗ ΕΚΤΡΟΦΗΣ!)	Δεν εφαρμόζεται	200 gr/πουλί
ΓΕΝΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		
ΚΟΥΒΑΔΑΚΙ	ΥΛΙΚΟ	Πολυπροτυλένιο
	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	440 x 290 mm
	ΜΕΣΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	300 gr
	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΡΟΦΗΣ	16 gr περίπου
	ΠΛΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΣΧΑΡΑΣ	από 40 έως 50 mm
ΜΕΤΑΦΟΡΑ	ΥΨΟΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΣΧΑΡΑΣ	60 - 70 - 80 mm
	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ	0.37 kW
	ΥΛΙΚΟ ΣΩΛΗΝΩΝ	Γαλβανισμένος χάλυβας
	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΗΣ	600 gr / m σωλήνα
	ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΠΕΛΛΕΤ	4 mm
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	44.5 mm	

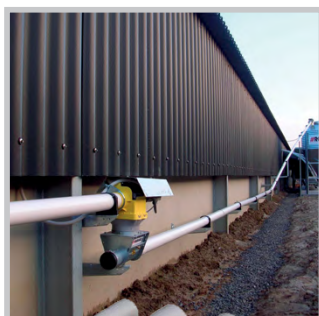
ΚiXoo® ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΝΟ					
ΚΥΚΛΙΚΟ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΠΛΗΡΩΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟ ΚΟΥΒΑΔΑΚΙΑ / ΚΥΚΛΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	ΘΕΣΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΥΚΛΟΥ	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΠΙΡΑΛ
	< 192	1	ΑΡΧΙΚΟ	1 x 1300 kg/h	30 m/min
	192 - 384	2	ΚΕΝΤΡΙΚΟ	2 x 1300 kg/h	30 m/min
	> 384	Διαχωρισμός κύκλων!			
ΚiXoo® DOTD (1 ^η ΜΕΡΑ ΜΕΧΡΙ ΤΕΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)					
ΚΥΚΛΙΚΟ	< 160	1	front	1 x 1300 kg/h	30 m/min
	160 - 320	2	central	2 x 1300 kg/h	30 m/min
	> 320	Διαχωρισμός κύκλων!			
	ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΣΠΙΡΑΛ	2 μοτέρ	200 m		
		3 μοτέρ	300 m		
ΓΡΑΜΜΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΗΣ	700 kg/h			
ΓΡΗΓΟΡΗ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΠΛΗΡΩΣΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	1 κουβ./σωλήνα		150 m	
		2 κουβ./σωλήνα		150 m	
		3 κουβ./σωλήνα		130 m	
		4 κουβ./σωλήνα		100 m	
ΑΝΑΡΤΗΣΗ	Μέγιστη κάθε 3 m				

Boozter



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΥΛΙΩΝ / ΚΟΥΒΑΔΑΚΙ	10		
ΜΕΣΗ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ	65 εβδομάδες		
ΜΕΣΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ	4.5 kg		
ΜΕΓΙΣΤΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΤΡΟΦΗΣ	130 - 150 gr/πουλί		
ΓΕΝΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			
ΚΟΥΒΑΔΑΚΙ	ΥΛΙΚΟ	Πολυπροτυλένιο	
	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	488 x 325 mm	
	ΜΕΣΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	350 gr	
	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΡΟΦΗΣ	16 gr περίπου	
	ΜΕΤΑΦΟΡΑ	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ	0.55 kW / 560 rpm
	ΥΛΙΚΟ ΣΩΛΗΝΩΝ	Γαλβανισμένος χάλυβας	
	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΗΣ	600 gr / m σωλήνα	
	ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΠΕΛΛΕΤ	4 mm	
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	700 kg/h		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	44.5 mm		
ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	1 κουβ./σωλήνα		150 m
	2 κουβ./σωλήνα		150 m
	3 κουβ./σωλήνα		130 m
ΑΝΑΡΤΗΣΗ	Μέγιστη κάθε 3 m		

Flex-Auger



	∅ 55	∅ 75	∅ 90	∅ 90HD	∅ 125
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΦΗΣ	520 kg/h	1300 kg/h (1) 600 kg/h (2)	2400 kg/h (1) 3100 kg/h (2) 3900 kg/h (3)	3100 kg/h	5400 kg/h (1) 10400 kg/h (2)
ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΗΣ/ m ΣΩΛΗΝΑ	0.70 kg	1.90 kg	2.50 kg	2.50 kg	4.80 kg
ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ (3 m ΚΛΙΣΗ)	60 m	60 m	42 m	60 m	28 m
ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ 3ph / 50 Hz	0.37	0.75 (1) 0.37 (2)	0.75 (1) 1.1 (2) 1.5 (3)	1.5	1.1 (1) 1.5 (2)
RPM - 50 HZ	350	350 (1) 175 (2)	350 (1) 450 (2) 550 (3)	450	290 (1) 390 (2)
ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΠΕΛΛΕΤ	6 mm	8 mm	9 mm 12 mm	9 mm	9 mm
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	56 mm	75 mm	89 mm	89 mm	127 mm
ΠΑΧΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	2.5 mm (N)	3.2 mm (N)	3.4 mm (N) 1.5 mm (S)	3.4 mm (N) 1.5 mm (S)	5 mm (N) 2 mm (S)
ΑΚΤΙΝΑ ΑΓΚΩΝΑ	1.5 m	1.5 m	1.5 m	/	1.7/2.2 m
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΛΙΣΗ	75°	75°	75°	οριζόντια	45°
ΑΝΑΡΤΗΣΗ	Πλαστικό NOVICOR: κάθε 1.5 m / σίδηρο: κάθε 3 m				

N= πλαστικό Novicor / S = Σίδηρο

Ζυγιστικά



ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΖΥΓΙΣΗ ΤΡΟΦΗΣ

2 Μεγέθη Παρτίδας:

- 10 kg (6.5 τόνων/ώρα) - 22.05 lb (7.17 US τόνων/ώρα)
- 25 kg (13 τόνων/ώρα) - 55.12 lb (14.33 US τόνων/ώρα)

Εύκολη Βαθμονόμηση

Αξιόπιστο Σύστημα

- Απόκλιση του μέγιστου 0.5 %



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΖΥΓΙΣΗ ΣΕ ΣΙΛΟ ΗΜΕΡΑΣ

Ακριβές Σύστημα

- 0.25 % (2.5 kg - 5.51 lb σε 1000 kg - 2204.62 lb)

Υψηλή χωρητικότητα που καθορίζεται από το σύστημα διανομής τροφής με σπирάλ flex-auger δεν υπάρχουν μηχανικά στοιχεία στη διαδικασία ζύγισης

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΖΥΓΙΣΗ ΤΡΟΦΗΣ

Ακριβές Σύστημα

- 0.1 % (25 g - 0.88 oz σε σύνολο παραγωγής)
- 25 kg - 55.12 lb) σε μέγιστο 6.5 τόνων/ώρα

Δυνατότητα μίξης συστατικών τροφής ηλεκτρικής λειτουργίας παλμικός μαγνήτης (χωρίς κινητήρα)

- Αξιόπιστο και Ανθεκτικό
- Σύστημα γρήγορου ανοίγματος (μεγ.: 7 τόνων/ώρα - 7.7 US τόνων/ώρα)



ΚΟΣΚΙΝΟ ΤΡΟΦΗΣ

Το αξιόπιστο κόσκινο τροφής απομακρύνει ξένα σωματίδια από την τροφή.

Έξοδος στο κόσκινο για συλλογή σωματιδίων.

Εύκολο στο καθαρισμα και την εποπτεια, στεγανή σφράγιση για τη σκόνη.



ΜΟΝΤΕΛΟ	ΧΩΑΝΗ	ΌΓΚΟΣ	ΥΨΟΣ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ
ΡΕ ΣΙΛΟ ΗΜΕΡΑΣ			
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 0.73 m			
	70°	0.35 m ³	0.25 t 2.16 m
ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΣΙΛΟ ΗΜΕΡΑΣ			
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 1.80 m			
6' L (Χαμηλό)	60°	2.7 m ³	1.8 t 2.93 m
6' H (Ψηλό)	60°	3.3 m ³	2.1 t 3.13 m
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 2.10 m			
7' L (Χαμηλό)	60°	4.2 m ³	2.7 t 3.24 m
ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΣΙΛΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΡΟΦΗΣ			
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 1.80 m			
601	60°	3.9 m ³	2.5 t 3.38 m
602	60°	6 m ³	3.9 t 4.19 m
603	60°	8.1 m ³	5.3 t 5.01 m
604	60°	10.2 m ³	6.6 t 5.82 m
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 2.10 m			
702	60°	8.7 m ³	5.7 t 4.56 m
703	60°	11.6 m ³	7.5 t 5.37 m
704	60°	14.5 m ³	9.4 t 6.18 m
705	60°	17.4 m ³	11.3 t 7 m
706	60°	20.3 m ³	13.2 t 7.81 m
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 2.75 m			
902	60°	15.8 m ³	10.3 t 5.26 m
903	60°	20.6 m ³	13.4 t 6.07 m
904	60°	25 m ³	16.3 t 6.88 m
905	60°	30.2 m ³	19.6 t 7.7 m
906	60°	35 m ³	22.8 t 8.51 m
907	60°	39.8 m ³	25.9 t 9.32 m
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 3.15 m			
1052	60°	23.4 m ³	15.2 5.79 m
1053	60°	30 m ³	19.5 6.6 m
1054	60°	36.6 m ³	23.8 7.42 m
1055	60°	43.2 m ³	28.1 8.23 m
1056	60°	49.8 m ³	32.4 9.04 m

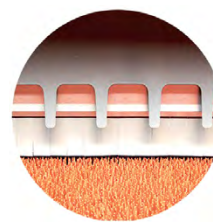
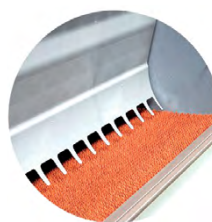
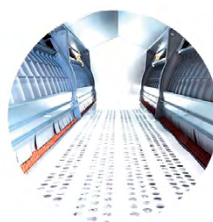
Γαλβανιζέ σιλό αποθήκευσης τροφής για στεγνή, θρεπτική & φρέσκια τροφή, χάρη στην μεταλλική, κυματοειδή εξωτερική δομή του, η οποία αποτρέπει το εσωτερικό του να επηρεάζεται από τις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας, αποτρέποντας υγρασία & συμπύκνωση, αποφεύγοντας μούχλα & πήξη. Το εσωτερικό του σιλό, λόγω της δομής του αποτρέπει αποφράξεις, εξαιτίας απουσίας μπουλονιών στη διαδρομή της τροφής & χάρη στη λεία προστατευτική επίστρωση του εσωτερικού της χόανης.

- ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ 5ΕΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗ





Αναπαραγωγής | Αυγοπαραγωγής



Koozii[®]

Από τη μια η Ομαδική φωλιά Koozii για κότες αναπαραγωγής (εκκολάψιμα αυγά) & από την άλλη η Ομαδική φωλιά Koozii για κότες αυγοπαραγωγής (βρώσιμα αυγά) αποτελούν το τέλειο σύστημα υψηλής ποιότητας ομαδικής φωλιάς, στηριγμένο σε 2 πυλώνες, αυτόν της ευημερίας των πτηνών και της φροντίδας στη διαχείριση των αυγών.

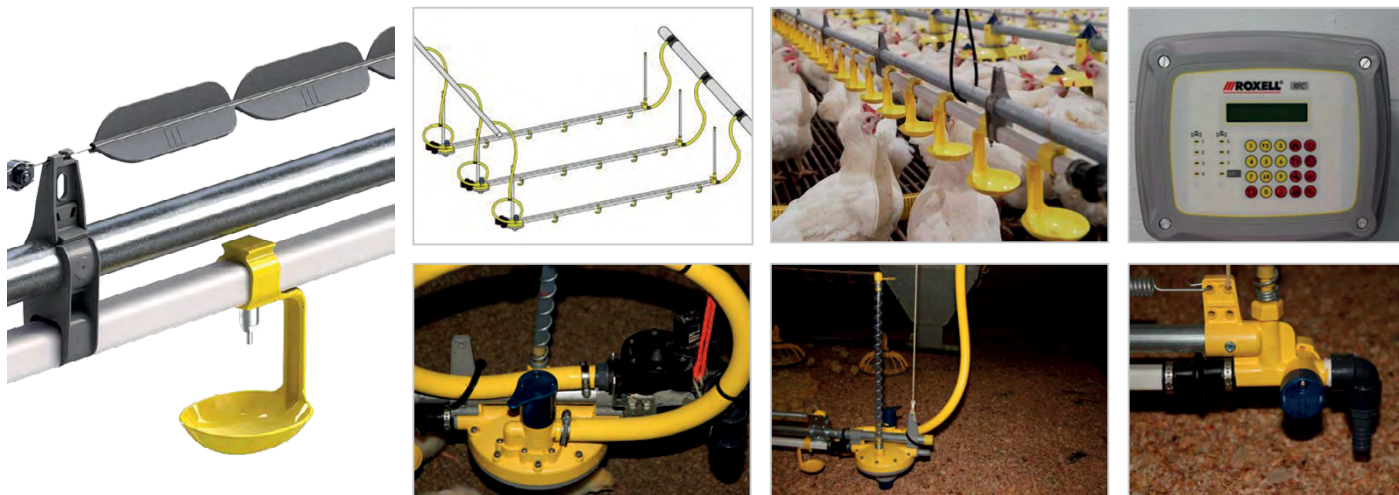
- Το μεγαλύτερο & πιο άνετο σύστημα φωλιάς (8% περισσότερος διαθέσιμος χώρος σε σχέση με παρόμοιες εταιρείες της αγοράς)
- Φιλικό στα πτηνά σύστημα ώθησης
- Προσεκτική διαχείριση αυγών
- Εξαιρετική υγιεινή στη φωλιά & τη ζώνη αυγών
- Δυνατή, συμπαγής & ανθεκτική κατασκευή
- Μια φωλιά για κάθε πτηνοτροφείο
- Εύκολη διαχείριση φωλιάς
- Σύστημα ώθησης με μετακινούμενη πλάτη (αναπαραγωγή & αυγοπαραγωγή) ή ανακλινόμενο δάπεδο (μόνο αυγοπαραγωγή)

ΤΥΠΟΣ	ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ				ΚΟΤΕΣ ΑΥΓΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΕΡΟ				ΜΕΓΑΛΟ			
ΜΗΚΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΩΛΙΑΣ	2400 mm				2400 mm			
ΕΥΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΩΛΙΑΣ	1520 mm				1660 mm			
ΎΨΟΣ	850 mm				1000 mm			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΩΛΙΑΣ	1193 × 485 mm				1193 × 565 mm			
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΩΛΙΑΣ	0.578 m ²				0.674 m ²			
ΎΨΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΦΩΛΙΑΣ	120 mm				120 mm			
ΕΙΔΗ ΦΩΛΙΑΣ	ΤΟΙΧΟΥ		ΚΕΝΤΡΙΚΗ		ΤΟΙΧΟΥ		ΚΕΝΤΡΙΚΗ	
	1 - ΒΑΘΜΙΔΑ	2 - ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1 - ΒΑΘΜΙΔΑ	2 - ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1 - ΒΑΘΜΙΔΑ	2 - ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1 - ΒΑΘΜΙΔΑ	2 - ΒΑΘΜΙΔΕΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΥΛΙΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΩΛΙΑΣ	110	165	220	330	160	322	322	644
EU-REG. BIO - ORGANIC					110	220	220	440
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ	ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΤΗ				ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΤΗ ή ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΔΑΠΕΔΟ			
ΠΛΑΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΑΥΓΩΝ	ΚΕΝΤΡΙΚΟ: 1 × 508 mm							
	ΤΟΙΧΟΥ: 1 × 250 mm							
ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΖΩΝΗΣ ΑΥΓΩΝ	0 - 6 m/min							
ΎΨΟΣ ΖΩΝΗΣ ΑΥΓΩΝ	560 - 700 mm				635 - 970 mm			
ΓΚΡΙ ΧΩΡΙΣΜΑΤΑ								
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	600 × 1200 mm							
	600 × 1000 mm							
	600 × 500 mm							
ΎΨΟΣ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗΣ ΣΑΝΙΔΑΣ	400, 200 ή 100 mm				620 ή 740 mm			
ΎΨΟΣ ΣΑΝΙΔΑΣ ΑΛΜΑΤΟΣ	450, 250 ή 150 mm				670 ή 790 mm			
ΚΛΙΣΗ	6° - 8°				0° - 2°			
ΠΙΘΑΝΟ ΦΑΡΔΟΣ ΣΑΝΙΔΑΣ	1.2 - 3 m				1.2 - 7.8 m			



Κρεατοπαραγωγή | Αναπαραγωγής | Αυγοπαραγωγής

Swii'Flo™



ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΙΠΙΛΑΣ FEATHER SOFT (ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ)	ΜΕΣΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ (ΣΕ 30 cm ΣΤΗΛΗΣ ΝΕΡΟΥ)	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	ΚΥΠΕΛΛΟ ΣΤΑΓΟΝΑΣ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΠΟΥΛΙΑ / ΠΙΠΙΛΑ			
				ΜΕΤΡΙΟ ΚΛΙΜΑ		ΘΕΡΜΟ ΚΛΙΜΑ	
				ΕΛΑΧΙΣΤΟ	ΜΕΓΙΣΤΟ	ΕΛΑΧΙΣΤΟ	ΜΕΓΙΣΤΟ
ΚΡΕΑΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	130 ml/min	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	ΜΙΚΡΗ ΚΟΥΠΑ	18	25	13	18
	80 ml/min	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	ΧΩΡΙΣ ΚΟΥΠΑ	10	12	8	10
	130 ml/min	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	ΜΙΚΡΗ ΚΟΥΠΑ	18	25	13	18
	80 ml/min	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	ΧΩΡΙΣ ΚΟΥΠΑ	10	12	8	10
ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΥΓΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΓΑΛΟΠΟΥΛΕΣ (<6 ΕΒΔ.)	130 ml/min	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	ΜΙΚΡΗ ΚΟΥΠΑ	13	15	11	13
	80 ml/min	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	ΧΩΡΙΣ ΚΟΥΠΑ	10	12	8	10
ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ 1 ^η ΗΜΕΡΑ ΩΣ ΤΟ ΘΑΝΑΤΟ	130 ml/min	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	ΜΕΓΑΛΗ ΚΟΥΠΑ	10	15	7	10
	80 ml/min	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	ΧΩΡΙΣ ΚΟΥΠΑ	8	10	6	8
ΚΑΘΕΤΟΣ (VT)							
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΤΟΠΟΥΛΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	130 ml/min	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	ΜΕΓΑΛΗ ΚΟΥΠΑ	10	12	8	10
	80 ml/min	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	ΧΩΡΙΣ ΚΟΥΠΑ	6	8	5	6
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΤΟΠΟΥΛΩΝ ΑΥΓΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	130 ml/min	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	ΜΙΚΡΗ ΚΟΥΠΑ	10	15	7	10
	80 ml/min	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	ΧΩΡΙΣ ΚΟΥΠΑ	10	12	8	10
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ							
ΠΙΠΙΛΕΣ / ΣΩΛΗΝΑ ΝΕΡΟΥ	8, 10, 12, 15, 18, 20						
ΕΛΑΧ. ΔΙΑΜ. ΓΡΑΜ. ΠΑΡΟΧΗΣ	25 - 38 mm						
ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	Σε περίπτωση χειροκίνητης έκπλυσης ή έκπλυσης με υπερχειλίση και ρυθμιστή πίεσης	ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟ		ΕΞΕΡΧΟΜΕΝΟ			
		0.7 - 3 bar	27.58 - 275.8 kPa	0.007 - 0.05 bar	0.48 - 4.83 kPa		
	Σε περίπτωση αυτόματης έκπλυσης με ROXELL ελεγκτή έκπλυσης	3 bar	275.8 kPa	0.05 bar	4.83 kPa		
		ΑΡΧΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ		ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ			
ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	Κρεατοπαραγωγής / Αυγοπαραγωγής			65 m		120 m	
	Εκτροφή πουλάδων / Γαλοπούλες						
	Παραγωγή κοτόπουλων Αναπαραγωγής						
ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΝΤΙΚΟΥΡΝΙΑΣΤΡΑ	Αυγοπαραγωγής, αναπαραγωγής (όλα τα είδη) και γαλοπούλες						
ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΚΛΙΣΗΣ	Χρησιμοποιείστε ένα ρυθμιστή κλίσης ανά 15 cm κλίσης στην εγκατάσταση						
ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	Μέγιστο κάθε 3 m						

Sparkcup



ΠΟΥΛΙΑ / ΚΟΥΠΑ	ΕΙΔΟΣ ΚΟΥΠΑΣ	ΜΕΤΡΙΟ ΚΛΙΜΑ	ΘΕΡΜΟ ΚΛΙΜΑ
ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΚΡΕΑΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΜΙΚΡΗ	60	35
ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΑΠΟ 1 ^η ΗΜΕΡΑ ΕΩΣ ΤΟ ΘΑΝΑΤΟ	ΜΙΚΡΗ/ΜΕΣΑΙΑ	35
	<18 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΜΙΚΡΗ	35
	>18 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΜΕΣΑΙΑ	35
ΚΟΤΕΣ ΑΥΓΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΜΕΣΑΙΑ	40	30
ΓΑΛΟΠΟΥΛΕΣ	<6 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ	ΜΙΚΡΗ	60
- ΜΕΣΑΙΕΣ ΓΑΛΟΠΟΥΛΕΣ	<13 kg	ΜΕΓΑΛΗ	40
- ΒΑΡΙΕΣ ΓΑΛΟΠΟΥΛΕΣ	>13 kg	ΜΕΓΑΛΗ	25
ΚΟΥΠΕΣ / 3 m ΣΩΛΗΝΑ ΝΕΡΟΥ	2, 3, 4, 5, ή 6		
ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	ΑΡΧΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ		ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ
ΚΡΕΑΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ / ΑΥΓΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	75 m		150 m
ΕΚΤΡΟΦΗ ΠΟΥΛΛΑΔΩΝ / ΓΑΛΟΠΟΥΛΕΣ	60 m		120 m
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΤΟΠΟΥΛΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΣΕΤ ΑΡΧΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	ΣΕΤ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΛΙΑΣ
2 - 3 ΓΡΑΜΜΕΣ / ΚΤΙΡΙΟ	25.4 mm	25.4 mm	3 bar – 50 l/min
4 - 5 ΓΡΑΜΜΕΣ / ΚΤΙΡΙΟ	25.4 mm	38.1 mm	3 bar – 50 l/min
6 - 7 ΓΡΑΜΜΕΣ / ΚΤΙΡΙΟ	38.1 mm	38.1 mm	3 bar – 80 l/min
ΠΙΕΣΗ ΝΕΡΟΥ, ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	Είσοδος 3 bar		Έξοδος 0.2 –1 bar
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	Σταθερή 400–600 ml/min		Πιο ισχυρή 500–700 ml/min
ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	Μέγιστο κάθε 3 m		



Συστήματα Κλιματισμού

Εξαερισμός

Ανεμιστήρες



Ανεμιστήρες **EWS** & **EWD** αποτελούν άριστη επιλογή για βέλτιστο μηχανικό εξαερισμό, συνδυάζοντας αποτελεσματικότητα, λειτουργικότητα, ελάχιστο κόστος συντήρησης & στοχεύοντας σε μηδενικό περιβαλλοντικό αντίκτυπο.



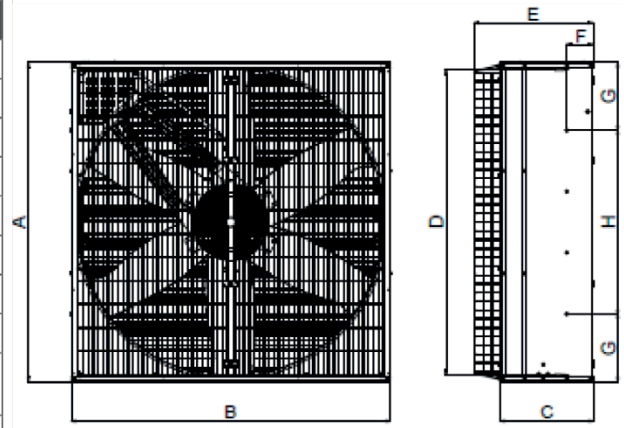
EWS - ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΚΙΝΗΣΗΣ & ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟ - ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ / ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΕΡΣΙΔΑΣ

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΤΑΣΗ	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΈΛΙΚΑ (0 Pa - 0 inH ₂ O)	ΡΟΗ ΑΕΡΑ		ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	
			0 Pa 0 inH ₂ O	25 Pa 0.10 inH ₂ O	0 Pa - 0 inH ₂ O	25 Pa - 0.10 inH ₂ O
EWS 53/2hp	380-420 V 50Hz / 3ph	516 rpm	44.500 m ³ /h	41.100 m ³ /h	13,7 cfm/W	12,0 cfm/W
EWS 53/1,5hp		473 rpm	41.100 m ³ /h	37.400 m ³ /h	16,2 cfm/W	13,7 cfm/W
EWS 53/1hp		393 rpm	34.300 m ³ /h	29.500 m ³ /h	21,6 cfm/W	17,0 cfm/W
EWS 42/1hp		579 rpm	24.900 m ³ /h	22.300 m ³ /h	16,1 cfm/W	13,4 cfm/W
EWS 42/0,75hp		525 rpm	22.600 m ³ /h	19.700 m ³ /h	18,3 cfm/W	14,8 cfm/W

EWD - ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΥΘΕΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ "DIRECT-DRIVEN"

EWD 37/0,75hp	380-420 V 50Hz / 3ph	935 rpm	18.200 m ³ /h	16.500 m ³ /h	16,9 cfm/W	14,0 cfm/W
EWD 31/0,75hp		935 rpm	15.400 m ³ /h	14.300 m ³ /h	14,1 cfm/W	12,1 cfm/W
EWD 26/0,5hp		942 rpm	9.600 m ³ /h	8.900 m ³ /h	13,1 cfm/W	11,2 cfm/W

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	EWS 53	EWS 42	EWD 37	EWD 31	EWD 26
- A - [mm]	1380	1145	1025	905	790
- B - [mm]	1380	1145	1025	907	790
- C - [mm]	400	400	563	563	530
- E - [mm]	515	515	678	678	645
- F - [mm]	114	109	930	780	638
- G - [mm]	292	225	259,5	285,5	241,5
- H - [mm]	795	692	255	225	203
- D - [mm]	1340	1060	513	455	380
ΕΠΙΠΕΔΟ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ LPA [DB]	74,8-68,4	72,7-68,2	81,9	74,7	69
ΒΑΡΟΣ [KG]	80-69	54-50	53	48	41



ACF κυλινδρικός ανακυκλοφορητής αέρα αποτελεί τέλεια επιλογή για αποφυγή θερμών ή ψυχρών σημείων στο πτηνοτροφείο σας ομογενοποιώντας & κρατώντας σταθερή τη θερμοκρασία στο εσωτερικό για ορθή κατανομή των πτηνών.



ACF - ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΑ

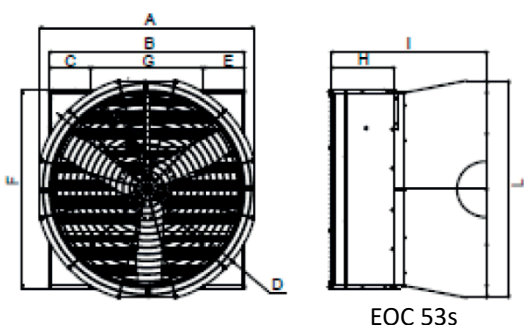
ΜΟΝΤΕΛΟ	ΤΑΣΗ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΈΛΙΚΑ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	ΡΟΗ ΑΕΡΑ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
ACF 26 SB	380-420 V 50Hz / 3ph	∅ 635mm	890 rpm	407 W	8.000 m ³ /h	11,6 cfm/W
ACF 26			940 rpm	462 W	9.276 m ³ /h	11,8 cfm/W
ACF 21P 5000		∅ 508mm	966 rpm	157 W	4.978 m ³ /h	18,7 cfm/W
ACF 21P 6300			1448 rpm	246 W	6.337 m ³ /h	15,2 cfm/W
ACF 21P 7400			1426 rpm	441 W	7.170 m ³ /h	9,6 cfm/W

Ανεμιστήρας **EOC** με κωνοειδές σχήμα ίσων διαστάσεων με το υπόλοιπο σώμα συνδυάζοντας αποτελεσματικότητα, λειτουργικότητα, ελάχιστο κόστος συντήρησης & στοχεύοντας σε μηδενικό περιβαλλοντικό αντίκτυπο.

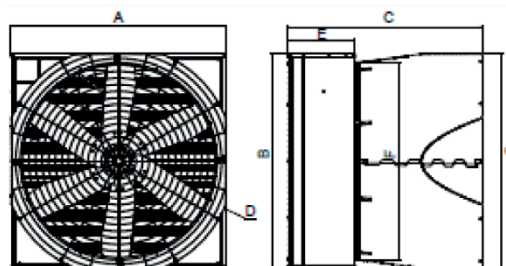


EOC – ΚΩΝΟΕΙΔΗΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΚΙΝΗΣΗΣ						
ΜΟΝΤΕΛΟ	ΤΑΣΗ	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΈΛΙΚΑ (0 Pa - 0 inH ₂ O)	ΡΟΗ ΑΕΡΑ		ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	
			0 Pa 0 inH ₂ O	25 Pa 0.10 inH ₂ O	0 Pa – 0 inH ₂ O	25 Pa - 0.10 inH ₂ O
EOC 53s-3 /2.0hp	380-420 V 50Hz / 3ph	541 rpm	50.300 m ³ /h	45.100 m ³ /h	19,8 cfm/W	16,3 cfm/W
EOC 53s-6 /2.0hp		451 rpm	46.200 m ³ /h	42.500 m ³ /h	21,2 cfm/W	17,4 cfm/W
EOC 53s-6 /1.0hp		433 rpm	44.500 m ³ /h	40.500 m ³ /h	23,0 cfm/W	18,7 cfm/W
EOC 53s-6 /1.0hp		369 rpm	38.400 m ³ /h	33.100 m ³ /h	28,9 cfm/W	21,5 cfm/W
EOC 56-3 /2.0hp	380-460 V 50Hz / 3ph	538 rpm	56.700 m ³ /h	51.600 m ³ /h	21,3 cfm/W	17,9 cfm/W
EOC 56-6 /2.0hp		482 rpm	52.600 m ³ /h	49.100 m ³ /h	21,1 cfm/W	17,1 cfm/W
EOC 56-3 /1,5hp		481 rpm	50.800 m ³ /h	44.900 m ³ /h	26,5 cfm/W	21,4 cfm/W
EOC 56-6 /1,5hp		433 rpm	47.400 m ³ /h	43.600 m ³ /h	25,6 cfm/W	28,0 cfm/W

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ										ΕΠΙΠΕΔΟ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ LPA [DB]	ΒΑΡΟΣ [KG]
	- A - mm	- B - mm	- C - mm	- D - mm	- E - mm	- F - mm	- G - mm	- H - mm	- I - mm	- L - mm		
EOC 53s	1515	1382	293.5	1562		1380	795	450	1110	1515	70.7-65.3	98-89
EOC 56	1537	1530	1388	1650	482	1400	1530				72.1-75.6	109-112



EOC 53s



EOC 56

ROXELL®

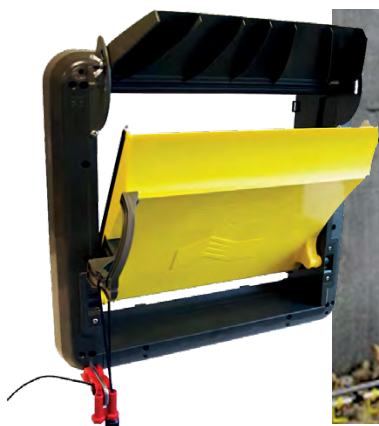
Oxsano

Ανεμιστήρας "τούνελ" **OXSANOTM** της Roxell αξιοθαύμαστης λειτουργικότητας, αποδοτικότητας & χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας. Κατασκευασμένο από υλικό μαύρο υαλοβάμβακα "Fiberglass".



OXSANOTM - ΚΩΝΟΕΙΔΗΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΥΘΕΩΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ "DIRECT-DRIVEN"					
Μοντέλο	Τάση	Ροή αέρα		Αναλογία απόδοσης αερισμού	
		0 Pa 0 inH ₂ O	25 Pa 0.10 inH ₂ O	0 Pa – 0 inH ₂ O	25 Pa - 0.10 inH ₂ O
Υψηλής χωρητικότητας	400 V	55.500 m ³ /h	50.300 m ³ /h	24.1 cfm/W	19.7 cfm/W
Υψηλής απόδοσης	50Hz / 3ph	51,900 m ³ /h	45,800 m ³ /h	27.3 cfm/W	21.6 cfm/W

Θυρίδες Αερισμού



X-STREAM ΘΥΡΙΔΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ

Το X-Stream έχει μια μοναδική πατενταρισμένη ροή αέρα. Η θυρίδα X-Stream ανοίγει σε 2 στάδια δημιουργώντας ένα εφέ κύλισης αέρα. Αυτή η πλευρική θυρίδα έχει υψηλής διαβάθμισης μόνωση με παχύ πτερύγιο και EPS μόνωση.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΎΦΟΣ	ΒΑΘΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΛΥΨΗΣ	10 Pa	20 Pa	30 Pa	ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ		ΈΛΞΗ	ΏΘΗΣΗ
	[mm]	[mm]	[mm]		[cm ²]	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³ /h]	B [mm]		
X-Stream I	385	355	45	1100	1500	2200	2750	392	360	2,1	260
X-Stream II	805	355	45	2200	3000	4400	5500	812	360	4,2	260
X-Stream III	1220	355	45	3300	4500	6600	8250	1232	360	6,3	260



BL 4500 ΘΥΡΙΔΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ

Η BL 4500 είναι μια θυρίδα ελαχίστου αερισμού με μοναδικό V-σχήμα πτερυγίου που δημιουργεί ένα ρεύμα με περισσότερο όγκο. Αυτό δίνει στον εισερχόμενο αέρα μια μακρύτερη ρίψη, το οποίο επιτρέπει στον αέρα να θερμαίνεται καλύτερα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΎΦΟΣ	ΒΑΘΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΛΥΨΗΣ	10 Pa	20 Pa	30 Pa	ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ		ΈΛΞΗ	ΏΘΗΣΗ
	[mm]	[mm]	[mm]		[cm ²]	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³ /h]	B [mm]		
BL 4500	857	373	115	2200	3100	4500	5500	865	380	2,0	550

WINCH ΜΟΤΕΡ ΓΙΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΖΩΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

Η Tulderhof έχει εξελίξει ποικίλα είδη σε winch μοτέρ ειδικά για εντατική διαχείριση ζωικού κεφαλαίου. Έχουμε μια λύση για κάθε εφαρμογή. Ρωτήστε για τις δυνατότητες. Ανακαλύψτε τα πλεονεκτήματα:

- Απρόσβλητα από σκόνη και αδιάβροχα (IP55 standard)
- Ο άξονας μπορεί να κρεμαστεί σε κάθε θέση (ζεύξη διπλού άξονα ή αλυσίδας)
- Εναλλάξιμα με όλες τις κοινές μάρκες
- Εύκολα στην εγκατάσταση
- Δυνατότητα ψηφιακού ποτενσιόμετρου



PERICOOL

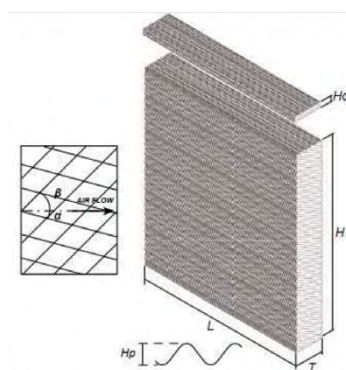
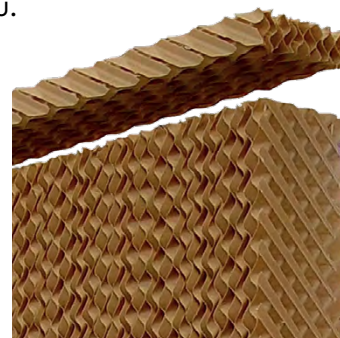
ΥΔΡΟΠΑΝΕΛ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ

Το PERICOOL είναι ένα υδροπάνελ εξάτμισης, ένας οικονομικός τρόπος ύγρυνσης του αέρα σε μεγάλους χώρους, με ελάχιστα κόστη χάρη στην αδιαβατική διαδικασία. Διατίθεται σε διάφορα ύψη, διαφορετικά πάχη και γωνίες, επεξεργασμένο με άοσμες ρητίνες που δίνουν στο πάνελ υψηλή ακαμψία διατηρώντας παράλληλα εξαιρετική ικανότητα απορρόφησης νερού.

ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Διατίθεται σε μεγάλη γκάμα ύψους, πάχους και γωνιών
- Επεξεργασμένο με ειδική άοσμη ρητίνη
- Έλεγχος ποιότητας σε κάθε υδροπάνελ
- Συσκευασία σχεδιασμένη για εύκολο χειρισμό
- Σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε στην Ιταλία

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	7	5
ΜΗΚΟΣ - L - [mm]	600	600
ΥΨΟΣ - H - [mm]	1000, 1200, 1500, 1800, 2000	1000, 1500, 1800, 2000
ΠΑΧΟΣ - T - [mm]	50, 100, 150, 200	50, 100, 150, 200
ΓΩΝΙΑΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ - α	45, 15	45
ΓΩΝΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΡΟΥ - β	45	45
ΥΨΟΣ ΠΑΝΕΛ ΔΙΑΝΟΜΗΣ - Hd - [mm]	30	30
ΥΨΟΣ ΚΥΜΑΤΟΣ - Hp - [mm]	7	5



PLASCOOL

ΥΔΡΟΠΑΝΕΛ ΜΕ PVC

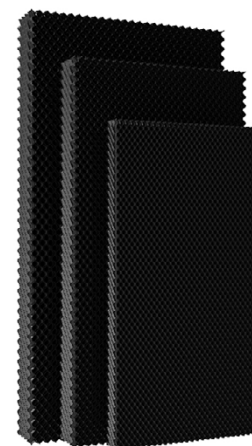
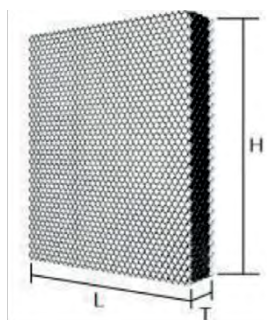
Το Plascool είναι απλός οικονομικός τρόπος ύγρυνσης του αέρα σε μεγάλους χώρους, με ελάχιστα κόστη χάρη στην αδιαβατική διαδικασία.

Η χρήση PVC με ειδικό σχεδιασμό γεωμετρίας δημιουργεί στιβαρά στοιχεία, άφθαρτα, ανθεκτικά στην υπεριώδη ακτινοβολία & ελαφρά.

ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Πλαστικό υδροπάνελ για αγροτική χρήση, μακράς διάρκειας χάρη στην πρώτη ύλη
- Διατίθεται σε εύρος ύψους 1200, 1500, 1800, 2000 mm
- Διαθέσιμα πάχη 100, 150 και 200mm
- Δυνατότητα αποστολής knock-down "KD" για εξοικονόμηση κόστους μεταφοράς
- Σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε στην Ιταλία

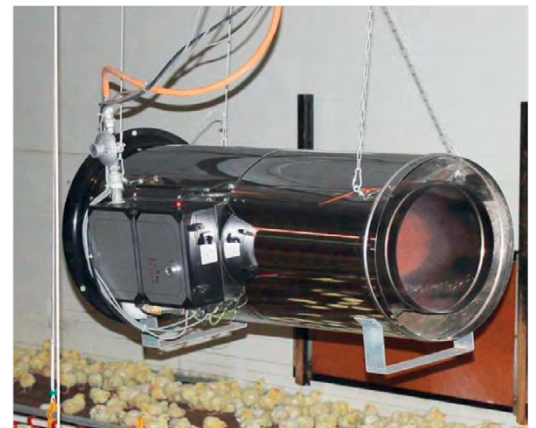
ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	
ΜΗΚΟΣ - L - [mm]	600
ΥΨΟΣ - H - [mm]	1200, 1500, 1800, 2000
ΠΑΧΟΣ - T - [mm]	100, 150, 200
ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ kg/m ³	31
ΥΛΙΚΟ	PVC
ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ m ² /m ³	≈ 299
	≈ 277
	≈ 299
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ °C	-5 / +60°C



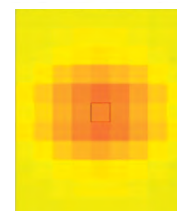
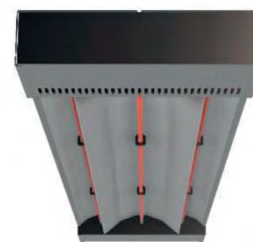
Siroc Turbo

Το **Siroc Turbo™** είναι ένα αερόθερμο αερίου που λειτουργεί με ανοιχτή καύση. Αυτό το αερόθερμο είναι μια βασική λύση υψηλής ποιότητας για πτηνοτροφεία και χοιροστάσια. Η ενεργειακή απόδοση είναι το κλειδί καθώς η ανοιχτή καύση σημαίνει ότι όλη η παραγόμενη θερμότητα παραμένει σε εσωτερικούς χώρους. Η ενεργειακή απόδοση του Siroc Turbo είναι επομένως πολύ υψηλή.

ΜΟΝΤΕΛΟ	40	70	100	120
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ	40 kW	70 kW	98 kW	119 kW
Όγκος Αερα	m ³ /h	3800	5000	6500
	BTU/h	136.136	238.910	334.390
Ρεύμα	1.3 A	2.3 A	2.9 A	2.9 A
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΕΡΙΟΥ G31	2.9 kg/h	5.4 kg/h	6.5 kg/h	8.1 kg/h
ΕΙΔΟΣ ΑΕΡΙΟΥ G31	ΠΡΟΠΑΝΙΟ			
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	230 V			
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	1400 rpm	1290 rpm	1350 rpm	1350 rpm
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	50 Hz			
ΡΙΠΗ ΑΕΡΑ	35 m	35 m	40 m	40 m
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟΥ				
ΒΑΡΟΣ	32 kg	42 kg	48 kg	48 kg
Ύψος	50 cm	58 cm	62.4 cm	62.4 cm
Μήκος	100 cm	110.5 cm	115.2 cm	115.2 cm
Πλάτος	55 cm	63.7 cm	68.9 cm	68.9 cm
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΚΑΥΣΙΜΑ				
Πλευρές	100 cm			
ΘΥΡΙΔΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ	100 cm			
Έξοδος Αερα	300 cm			



Agrolec 45R



Η **AGROLEC 45R** είναι το εξελιγμένο ανεπτυγμένο μοντέλο της ALKELEC 45R, ηλεκτρικής θερμάστρας. Εξαιτίας του ειδικού σχήματος του κατόπτρου από αλουμίνιο, η ακτινοβολία στέλνεται προς το έδαφος στο τέλειο σημείο. Δεν υπάρχει θερμό σημείο ακριβώς κάτω από τη θερμάστρα, αλλά μια ομοιόμορφη διασπορά θερμότητας στο έδαφος. Ο σαρωτής της θερμάστρας συνδέεται ON/OFF ή HIGH/LOW.

ΜΟΝΤΕΛΟ	WATT	ΤΑΣΗ	AMPERE	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
AGROLEC 45R	4500	400V-3N-AC	3 x 6.5	148 x 35 x 9 cm

ΣΕΙΡΑ GLOBAL 10

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ, ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ, ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ. Η θερμάστρα GLOBAL ανήκει στην ανώτερη βαθμίδα της ALKE Heating Technology σε ότι αφορά την πτηνοτροφία και τη χοιροτροφία. Έχει υψηλή απόδοση, μακρά διάρκεια ζωής και είναι εύκολη στο καθαρίσμο. Μόνο τα καλύτερα υλικά χρησιμοποιούνται για την παραγωγή αυτής της θερμάστρας.

Η σειρά GLOBAL 10 είναι διαθέσιμη στις ακόλουθες εκδόσεις :

1. **GLOBAL 10** - Χειροκίνητη ανάφλεξη και προσαρμόσιμη σε συνδυασμό με χειροκίνητο ή κεντρικό θερμοστάτη ALKETHERM
1. **GLOBAL 10 T** - Ατομικός θερμοστάτης με 1,25mtr αισθητήρα
1. **GLOBAL 10 Ti** - Ατομικός θερμοστάτης με ενσωματωμένο αισθητήρα
1. **GLOBAL 10 S** - Χειροκίνητη ανάφλεξη και Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα για ΥΨΗΛΗ-ΧΑΜΗΛΗ 230V ή 24V
1. **GLOBAL 10 Eι** - Νέα εξελιγμένη Ηλεκτρονική ανάφλεξη 230V



ΜΟΝΤΕΛΟ	ΑΕΡΙΟ	ΠΙΕΣΗ	ΑΝΑΦΛΕΞΗ	ΑΠΟΔΟΣΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ
1. GLOBAL 10	 G31 Προπάνιο	20 - 1400 mbar	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ	1.15 - 9.50 kW	680 gr/h
2. GLOBAL 10 T	 G31 Προπάνιο	20 - 1400 mbar	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ	1.15 - 9.50 kW	680 gr/h
3. GLOBAL 10 Ti	 G31 Προπάνιο	20 - 1400 mbar	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ	1.15 - 9.50 kW	680 gr/h
4. GLOBAL 10 S	 G31 Προπάνιο	20 - 1400 mbar	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ	1.15 - 9.50 kW	680 gr/h
5. GLOBAL 10 Eι	 G31 Προπάνιο	20 - 1400 mbar	ΑΥΤΟΜΑΤΗ	0.00 - 9.50 kW	680 gr/h

MEGASUN 12 Eι

ΣΤΙΒΑΡΗ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗ.

Η Megasun 12 είναι μια θερμάστρα χαμηλής πίεσης η οποία είναι μόνο διαθέσιμη με τη νέα εξελιγμένη Ηλεκτρονική Ανάφλεξη.

Εξαιτίας αυτής, η θερμάστρα αναφλέγεται αυτόματα μόλις η μονάδα Eι λάβει σήμα 230V. Μόλις φτάσει την καθορισμένη θερμοκρασία η θερμάστρα σταματά εξ ολοκλήρου.



ΑΕΡΙΟ	ΠΙΕΣΗ	ΑΠΟΔΟΣΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΒΑΡΟΣ	
G31 Προπάνιο	30 - 50 mbar	12.0 kW	10320 kcal	860 gr/h	14 kg

Alke Air Force 75

Το Alke Air Force 75 είναι ένα καινοτόμο αερόθερμο φτιαγμένο από υψηλής ποιότητας υλικά.

Έχει δυναμικό σχεδιασμό και εύκολη λειτουργία. Για συντήρηση οι πόρτες μπορούν να αφαιρεθούν.

- Ηλεκτρονική ανάφλεξη
- Θερμοστάτης ασφαλείας Μέγιστο - Ελάχιστο
- Επιτήρηση ροής αέρα
- Περιλαμβάνεται χειροκίνητος θερμοστάτης
- Περιλαμβάνεται προσαρμόσιμος διαχυτής αέρα
- Τοποθέτηση με αλυσίδες ή με υποστήριγμα

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Alke Air Force 75
ΜΟΝΤΕΛΟ	AF-75
ΕΙΣΡΟΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	73 kW – 62.000 kcal/h - 250.000 BTU/h
ΑΕΡΙΟ	LPG (προπάνιο)
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΙΟΥ	25 mbar
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	60 mbar
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΕΡΙΟΥ	5,1 kg/h
ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΕΡΙΟΥ	R=½"
ΡΟΗ ΑΕΡΙΟΥ	1.800 m³/h
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Υ=75 x Μ=70 x Π=46 cm
ΒΑΡΟΣ	52 kg
ΙΣΧΥΣ	220V – 50 Hz – 2 Amp



Συστήματα Φωτισμού

Η ακόλουθη γκάμα φωτιστικών είναι σχεδιασμένη να αντέχει στα δύσκολα περιβάλλοντα του στάβλου. Η ευρείας γωνίας δέση των (1.,2. & 6.) , σε συνδυασμό με τη φωτεινή ροή, κάνουν τα φωτιστικά να μπορούν να εφαρμοστούν σε ευρεία γκάμα εφαρμογών γενικού φωτισμού. Οι λαμπτήρες (3.,7.) Nature Dynamics είναι απόλυτα προγραμματίσιμοι & προσαρμόσιμοι στο φάσμα & ένταση φωτός. Οι λαμπτήρες (4., 5.) είναι η τέλεια επιλογή για εξασφάλιση ομοιόμορφου φωτισμού, άριστη διανομή φωτός, χάρη στην εξαιρετικού εύρους δέση φωτός. Η LED λάμπα (7.) παρέχει εξαιρετικό φως για κάθε είδος πτηνοτροφείου.



Nature Dynamics Dome for Layers 900/MS40



Tulex Ho Junglite TULEX-HO-120-BASIC



Dome 3000K



Nature Dynamics Dome for Broilers



XENA



Dome Pro Dim-to-Red



EPU-1500 ΕΛΕΚΤΗΣ DIMMER ΓΙΑ ΛΑΜΠΗΤΗΡΕΣ 230V



SPU-48 ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ DIMMER ΓΙΑ ΛΑΜΠΗΤΗΡΕΣ 48V



FCI ADAMS 0-10V ΕΛΕΚΤΗΣ 0-10V ΓΙΑ ΛΑΜΠΗΤΗΡΕΣ NATURE DYNAMICS DOME

	ΛΑΜΠΗΤΗΡΕΣ	ΤΑΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΩΣ/ΣΥΝΤΑΓΗ ΦΩΤΟΣ	ΕΙΔΗ ΠΤΗΝΩΝ
1.	DOME 3000K-1250/W30	12W	220-240V	1400 lm	115 lm/W		ΚΡΕΑΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ/ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ/ ΑΥΓΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
2.	DOME PRO JUNGLITE-1250/W30	11W	220-240V	1200 lm	110 lm/W	ΛΕΥΚΟ-ΠΡΑΣΙΝΟ	ΚΡΕΑΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
3.	NATUREDYNAMICS DOME 1250 MS30 IA1 VWB	11W	230 V	1200 lm	110 lm/W	RGB Junglite	ΚΡΕΑΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
4.	TULEX-HO-120-BASIC W3000	18W		2100lm	116 lm/W	3000K	ΚΡΕΑΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ/ ΑΥΓΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
5.	TULEX HO JUNGLITE-PRO-120	20W		2050lm	102 lm/W	Junglite+ Red	ΚΡΕΑΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
6.	DOME PRO 1250/W30 DIM -TO-RED	12.5W	220-240V	1300lm	104 lm/W		ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ/ ΑΥΓΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
7.	NATUREDYNAMICS DOME 900/MS40	12W	230V	1100lm	92 lm/W	RWB Tunable	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ/ ΑΥΓΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
8.	XENA	7.5W	230V	785lm	95 lm/W	300K	ΚΡΕΑΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ/ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ/ ΑΥΓΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

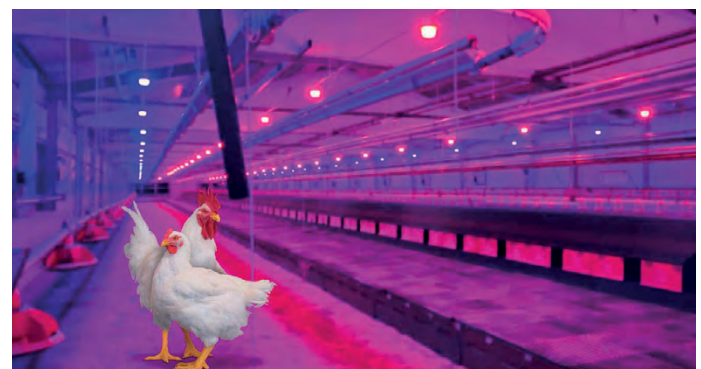
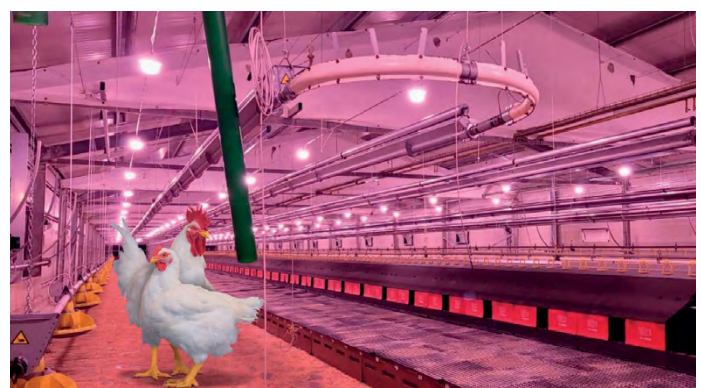
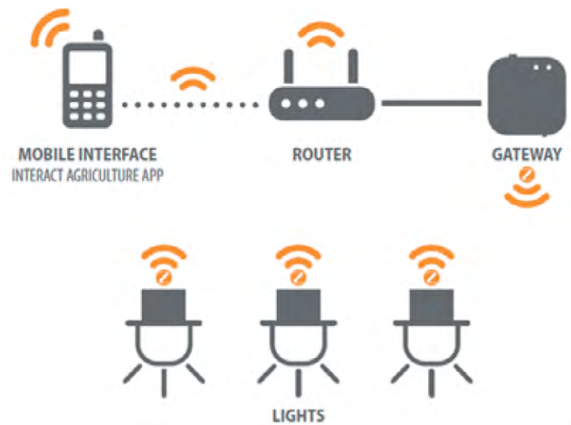
ΤΟ NATURE DYNAMICS ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΣΥΝΤΑΓΕΣ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΒΕΛΤΙΩΣΕΙ ΤΗΝ ΕΥΗΜΕΡΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ.

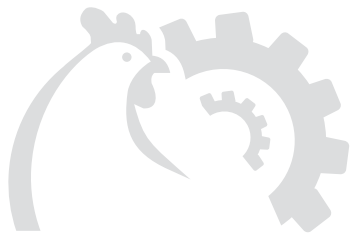
Μια συνταγή φωτός είναι ακριβής συνδυασμός έντασης φωτός, φάσματος και ενός προγραμματισμένου σχεδιασμού για να επιτύχετε επιθυμητά αποτελέσματα. Με άλλα λόγια, μια συνταγή φωτός, είναι ένα σύνολο οδηγιών που δείχνουν σε ένα σύστημα φωτός τι είδους φωτισμού να παράξει και πότε. Στην πτηνοτροφία, συνταγές φωτός μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την προώθηση πολλών επιδόσεων στα πτηνά και σχετιζόμενων με την ευημερία στόχων. Παραδείγματα περιλαμβάνουν την βελτιωμένη ανάπτυξη, μειωμένο stress και βελτιωμένη παραγωγή αυγών. Αυτές οι συνταγές είναι σχεδιασμένες βασιζόμενες σε έρευνα η οποία προσδιόρισε την βέλτιστη ένταση φωτός, χρώματος και διάρκειας για αυτά τα διαφορετικά αποτελέσματα. Χρησιμοποιώντας αυτές τις συνταγές, οι παραγωγοί παρέχουν στα πτηνά τους ιδανικές συνθήκες φωτισμού για να τα βοηθήσουν να επιβιώσουν.



ΠΩΣ ΔΟΥΛΕΥΕΙ:

- Το NatureDynamics σχηματίζει ένα ασύρματο δίκτυο πλέγματος Zigbee (Όμοιας αρχιτεκτονικής με το Philips Hue σύστημα φωτισμού)
- Ελέγξτε το σύστημα μέσω ή τον Η/Υ (κλίματος) της φάρμας (Σημείωση: το κινητό /συσκευή σας πρέπει να συνδεθεί στο ίδιο τοπικό δίκτυο όπως η φάρμα σας με σκοπό να ελέγξει το σύστημα)
- Τα φώτα μπορούν να αντιστοιχιστούν σε 16 μοναδικές ζώνες κάθε μία εκ των οποίων εκτελεί τις δικές της ή πανομοιότυπες συνταγές φωτός
- Διατίθεται λειτουργία παράκαμψης για επιθεωρήσεις ή αλίευση
- Τα φώτα μπορούν να μετακινηθούν μεταξύ των ζωνών της εφαρμογής - δεν χρειάζεται να κάνετε νέα καλωδίωση για τη μετακίνηση των λαμπτήρων





ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΝΕΜΟΥ TULDERHOF

Το καπάκι προστασίας ανέμου μπορεί να χρησιμοποιηθεί με όλες τις θυρίδες ελαχίστου αερισμού της Tulderhof. Αποτελεί καλή εναλλακτική για τη συσσώρευση φύλλων, με το πλεονέκτημα ότι μια φωτοπαγίδα μπορεί να πατηθεί κάτω από αυτό στη συνέχεια. Αυτό κάνει δυνατή την πιθανότητα φόρτωσης κατά τη διάρκεια της ημέρας!

Πλεονεκτήματα:

- Η επίδραση του ανέμου και της βροχής μειώνεται ουσιαστικά
- Το καπάκι μπορεί να τοποθετηθεί σε κάθε τύπο τοίχου
- Φτιάχεται από πλαστικό ανθεκτικό στις ακτίνες UV

ΦΩΤΟΠΑΓΙΔΑ ΓΙΑ ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΝΕΜΟΥ

Η φωτοπαγίδα εμποδίζει τα έντομα που έλκονται από το φως τη νύχτα, παίζουν ρόλο στην μετάδοση ασθενειών στα ζώα, όπως καμπυλοβακτηρίδιο.

Ένα άλλο σημαντικό πλεονέκτημα της φωτοπαγίδας Tulderhof είναι ότι μπορείτε να τοποθετήσετε και να αποσυναρμολογήσετε εύκολα χωρίς ειδικά εργαλεία.

Πλεονεκτήματα της φωτοπαγίδας:

- 100% συσκότιση της θυρίδας ελαχίστου αερισμού
- Τώρα επίσης πιθανότητα να ξεφορτώσετε κοτόπουλα κατά τη διάρκεια της ημέρας
- Τη νύχτα δεν έλκονται έντομα από το φως
- Ευκολία στη συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση



ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ			ΕΜΒΕΛΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ	ΑΠΟΔΟΣΗ		
	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΒΑΘΟΣ		10 Pa	20 Pa	30 Pa
ΧΩΡΙΣ ΦΩΤΟΠΑΓΙΔΑ	670 mm	490 mm	300 mm	1.800 cm ²	1.800 m ³ /h	2.450 m ³ /h	3.200 m ³ /h
ΜΕ ΦΩΤΟΠΑΓΙΔΑ	670 mm	660 mm	340 mm	1.250 cm ²	1.600 m ³ /h	2.300 m ³ /h	2.900 m ³ /h

LTP - ΦΩΤΟΠΑΓΙΔΕΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΘΥΡΙΔΕΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ (AIR INLET)

Η φωτοπαγίδα LTP για ανεμιστήρες και θυρίδες ελάχιστου αερισμού (air inlets), αποτελεί σημαντικό εξοπλισμό των πτηνοτροφείων ή θερμοκηπίων κίτρινου. Χαρακτηρίζεται για ευρεία απόδοση συσκότισης και χαμηλές πτώσεις πίεσης. Επιτρέπει το φιλτράρισμα του εισερχόμενου αέρα, όμως την ίδια στιγμή διατηρεί επαρκώς αεριζόμενο το γεωργικό περιβάλλον ή το περιβάλλον του ζωικού σας κεφαλαίου. Τα LTP αντιπροσωπεύουν τον ορθό συνδυασμό υψηλής επάρκειας συσκότισης και χαμηλής πτώσης πίεσης. Επένδυση από γαλβανιζέ χάλυβα και διπλό κυματισμό από PVC.

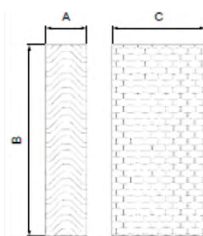
ΜΟΝΤΕΛΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ			ΒΑΡΟΣ
	- A -	- B -	- C -	
LTP 26	783 mm	783 mm	250 mm	18.6 kg
LTP 31	903 mm	903 mm	250 mm	23.4 kg
LTP 37	1021 mm	1019 mm	248 mm	27.9 kg
LTP 42	1140 mm	1140 mm	250 mm	32.5 kg
LTP 53	1375 mm	1375 mm	250 mm	46.0 kg
LTP 56	1527 mm	1527 mm	250 mm	56.0 kg



PERIDARK - ΦΙΛΤΡΟ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΕΥΡΕΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

Το PERIdark είναι κατασκευασμένο από πλαστικό υλικό ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φίλτρο φωτός σε περίπτωση άμεσης ή έμμεσης έκθεσης στο ηλιακό φως.

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ			ΒΑΡΟΣ
	- A -	- B -	- C -	
130	130 mm	1200 mm	300 mm	2.5 kg
260	260 mm	1200 mm	300 mm	5.0 kg





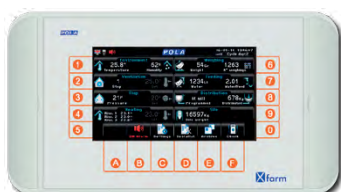
XP σειρά

Νέα σειρά ελεγκτών XP: μικρό μέγεθος, τεράστια ισχύς. Έγχρωμη οθόνη 3.5" με 320x240 ανάλυση με led φως φόντου, κατασκευασμένη από DIN 96x96 format και οι διαστάσεις του μοντέλου είναι 96x96mm.
XP29 (έλεγχος εξαερισμού), **XP31** (έλεγχος κλίματος θερμοκηπίου), **XP38** (έλεγχος 5 ταχυτήτων), **XP40** (σύστημα ανύψωσης), **XP46** (θερμοκοιτίδα αυγού), **XP47** (θερμικός θάλαμος), **XP50** (ζύγιση χοάνης), **XP51** (ζυγαριά πτηνών), **XP61** (έλεγχος ενός σιλό), **XP62** (έλεγχος των σιλό), **XP63** (έλεγχος νερού), **XP65** (έλεγχος εξαερισμού 5 βημάτων), **XP66** (έλεγχος εξαερισμού 0-10V), **XP68** (φόρτωση δεδομένων), **XP69** (0-10 V ρυθμιζόμενος έλεγχος φωτός), **XP73** (απολύμανση φορτηγών)



XPFA έλεγχος κλίματος

XPFA (έλεγχος κλίματος): διαχειρίζεται τον έλεγχο κλίματος του Συστήματος εξαερισμού (On/Of Ανοιχτό/ Κλειστό και 0...100% προσαρμογή ταχύτητας), του Συστήματος Θέρμανσης, των Θυρίδων αερισμού (air inlet) και της Ψύξης.



X σειρά

Xfarm (ελεγκτής ζωικού κεφαλαίου) εκτελεί τον έλεγχο κλίματος και τροφοδοσίας. Ρυθμίζοντας κάποιες παραμέτρους στην "Διαμόρφωση Κλίματος" μπορείς να επιλέξεις ανάμεσα σε πολλούς τύπους τυπικών συστημάτων ελέγχου κλίματος και από την "Διαμόρφωση Τροφοδοσίας" μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε πολλούς τύπους συστημάτων ελέγχου τροφοδοσίας.

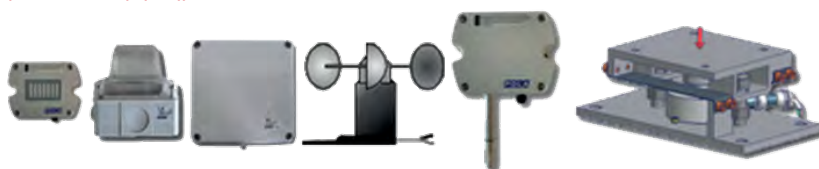


X σειρά Cloud

Cloud έλεγχος εξ' αποστάσεως μέσω PC, Smartphone ή Tablet συνδεδεμένα στο διαδίκτυο

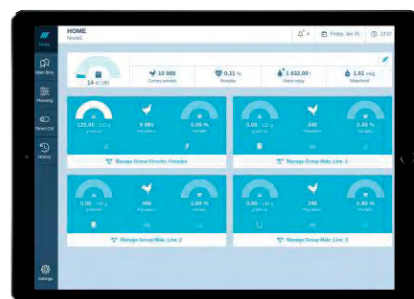


Πρόσθετα εξαρτήματα



IQON έλεγχος τροφής

- Οθόνη αφής 12" υψηλής ανάλυσης
- Έλεγχος εξ' αποστάσεως μέσω Smartphone, Tablet ή PC
- Συνολικός έλεγχος τροφοδοσίας μέσω μέτρησης, μίξης & συνδυασμού της τροφής με ακρίβεια
- Προσαρμόζεται ο πίνακας & το λογισμικό χρήστη στη λειτουργία της επιχείρησής σας, βάσει διάταξης του πτηνοτροφείου, σύνθεσης των πτηνών, τις υποομάδες πτηνών κλπ.
- Αποθηκευμένα δεδομένα που έχουν συλλεγεί από εσάς σας βοηθούν να προσαρμοστείτε στις απαιτήσεις ανάπτυξης των πτηνών
- Καμπύλες τροφοδοσίας με λεπτομερή πλάνα ζωοτροφών, σταδιακά προσαρμόσιμα στην ποσότητα & τη σύνθεση της τροφής
- Ιστορικό τροφοδοσίας, λήψη έγκαιρης & έγκυρης απόφασης
- Εξασφάλιση βιοασφάλειας, κατά την μεταφορά της τροφής στο εσωτερικό του πτηνοτροφείου, ο πίνακας ελέγχου γνωρίζει το είδος της τροφής που χρησιμοποιείται, που αποθηκεύεται & πως θα διοχετευθεί.
- Μέτρηση την ημερήσιας κατανάλωσης νερού από το σιμόνος & καταγραφή της καθώς υπολογίζει την αναλογία νερού
- Εξασφάλιση πρόσληψης από τα πτηνά ορθής ποσότητας νερού



ΤΟ

Προφίλ μας

Η εταιρία μας, ΠΤΗΝΟΤΕCH ΜΙΧΑΗΛ Ο.Ε. εδρεύει στα Ιωάννινα. Πρόκειται για μια εξελισσόμενη οικογενειακή επιχείρηση που δραστηριοποιείται στην προμήθεια, τοποθέτηση και συντήρηση πτηνοτροφικού εξοπλισμού από το 2004 ως Μιχαήλ Αντώνιος. Το 2014 έγινε η μετεγκατάσταση της και η μεταβολή της επωνυμίας της σε μητρική εταιρία ΠΤΗΝΟΤΕCH ΜΙΧΑΗΛ και σε δημιουργία μίας νέας θυγατρικής εταιρείας ως Roultry Technical LTD με μεγάλη επιτυχία σε Βαλκάνια και Κύπρο.

Η αδιάκοπη αποκλειστική συνεργασία της εταιρείας μας με μεγάλους οίκους του εξωτερικού που προμηθεύουν την παγκόσμια αγορά στον τομέα της πτηνοτροφίας, σε συνδυασμό με τη διάθεσή μας για συνεχή εξέλιξη και εκσυγχρονισμό, φέρει ως αποτέλεσμα την απρόσκοπτη ανοδική πορεία της και την αδιάψευστη αξιοπιστία της.

Με τον τρόπο αυτό, καταφέρνει να προμηθεύσει τον κάθε παραγωγό με συστήματα τροφοδοσίας, ψύξης, εξαερισμού και θέρμανσης, που συνοδεύονται πάντα από πιστοποιήσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Στο χώρο μας επίσης θα βρείτε μεγάλη γκάμα ανταλλακτικών καθώς και εξουσιοδοτημένο και έμπειρο προσωπικό για την τοποθέτηση και την συντήρηση των συστημάτων σας.

Η ΠΤΗΝΟΤΕCH ΜΙΧΑΗΛ Ο.Ε. αποτελεί μια εταιρία που προσφέρει αξιοπιστία και ποιότητα, άμεσα και ανταποκρινόμενη στις διαφορετικές ανάγκες κάθε απαιτητικού παραγωγού.



ptinotech.gr



📍 Ioannina, Greece

☎ +30 26510 43308 📞 +30 6982 201220 ✉ info@ptinotech.gr