



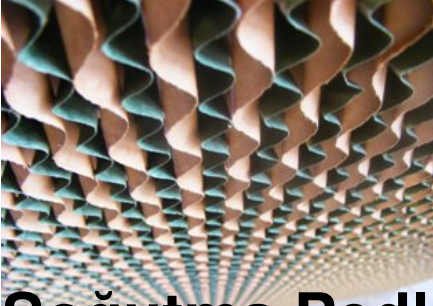
## Yarı Otomatik Havalandırma

- a. Kümesin sağ ve sol tarafı olmak üzere iki kısmın ısı değerlerini okur ve kontrol eder
- b. 6 set fan havalandırması yapılır ve kademeli olarak devreye giren fanlar ekran üzerinden takip edilebilir.
- c. Panonun kapağına yerleştirilmiş olan operatör paneli sayesinde kümes içerisindeki hava dolaşımını sürekli kılmak için tek fanın istenilen sürede çalışması ve durması sağlanır.
- d. Maksimum – minimum havalandırma sağlanır
- e. Kümes içi sıcaklık değerleri ekran üzerinden takip edilebilir
- f. Elektrik kesilmesinde ve maksimum – minimum sıcaklık değerlerinin aşılmasında alarm devreye girerek hem sesli hem de ışıklı uyarıda bulunur.
- g. Otomatik havalandırma ve soğutma sistemi kümes içinde istenilen en iyi değerleri yakalayarak homojen bir iklimlendirme sağlar.
- h. Panoda kullanılan dijital göstergeli panel, ısı değerlerini gösterir, fanların ayarlanan ısıya göre devreye girmesi sağlar.
- i. Pano kapağında bulunan seçici anahtarlar yardımıyla fanlar otomatik ve el ile çalıştırılır.



## Havalandırma Fanları

- a.** 6 bıçaklı pervane sistemine sahiptir; bu özelliğiyle gürültü ve titreşim en düşük seviyededir
- b.** Tel korumalar bakımı kolaylaştırmak amacıyla iki parçaya bölünmüştür
- c.** Patentli merkez panjur sistemi panjurun tam ve sabit açılmasını sağlar
- d.** Fan çalışmadığında bir çift güçlü yay panjurların sıkıca kapalı kalmasına sağlar.
- e.** Fan ebatları 1340mmx1340mm'dir.



## **Sogutma Pedleri**

- a.** Kümes ortamındaki amonyak kokusu atılır.
- b.** Yumurta kalite ve adedini en verimli noktada tutulur
- c.** Ölümlere engel olunur
- d.** 1500mmx600mmx100mm