

MODEL	DEBİ (m³/h)	GÜÇ (W)
IGK 10	1000	250
IGK 20	2000	400
IGK 30	3000	780
IGK 40	4000	1300
IGK 50	5000	1700

MODEL OPSİYON	ELEKTRİKLİ ISITICI KAPASİTE (kW)
IGK 10	3
IGK 20	6
IGK 30	9
IGK 40	12
IGK 50	15

MODEL	EN (mm)	BOY (mm)	YÜKSEKLİK (mm)	Ø (mm)
IGK 10	930	670	320,00	250
IGK 20	1140	985	420,00	300
IGK 30	1710	1160	440,00	355
IGK 40	1650	1130	520,00	400
IGK 50	1850	1220	530,00	450

ISI GERİ KAZANIM EŞANJÖRÜ

- Uzun ömürlü alüminyum plakalı tip ısı geri kazanım eşanjörü
- Plakaları geliştirilmiş ısı eşanjör yüzeyi ve stabilite için özel tasarım
- Plakalarda kaçağı engelleyecek şekilde birleştirme işlemi yapılmıştır
- Servis kapağı ile kolay montaj ve servis imkanı
- Ses sönümlenme özelliği

PLUG FAN

- Geriye eğimli plug fan
- Yüksek verimlilik
- Düşük güç tüketimi
- Yüksek statik basınç
- Aşırı yük koruması
- Kolay montaj ve servis imkanı

İHTİYAÇ KADAR HAVALANDIRMA

- Kademeli debi kontrolü
- Dahili yüksek akım koruma sigortası
- Cihaz aç-kapa fonksiyonu
- Zarif tasarım
- Düşük debilerde koruma amaçlı rezistans sınırlama özelliği

ISITICI

- Soğuk iklimlerde ısı geri kazanım cihazı çıkışında kanal tipi elektrikli ısıtıcı takılmaktadır. Çok soğuk iklimli bölgelerde cihaz girişine de takılabilmektedir. Dairesel kesitlidir.
- Galvaniz saç ve paslanmaz rezistanslardan oluşmaktadır.
- Aşırı ısınmaya karşı 2 devre kesici termostatları ile donatılmıştır.
- 3 kademeli olarak çalışır.

KUMANDA PANELİ

- Her iki yanı ayrı ayrı 6 kademe olarak çalıştırılabilir.
- Elektrikli ısıtıcıyı 3 kademeye kadar kontrol edebilir.
- Güvenlik için önce fanı sonra elektrikli ısıtıcıyı çalıştırır.

VERİMLİLİK

- Enerjinin verimli kullanımı için dünya çapında her yıl AR-GE çalışmalarına milyarlarca dolar kaynak ayrılmaktadır.
- Dünyadaki doğal kaynaklar sonsuz değil. Doğanın dengesi her geçen gün bozulmaya devam ediyor. Gezegenimiz her geçen yıl daha fazla kirleniyor. Enerji verimliliğine yapılan her yatırım, geleceğimize güvenle bakmamızı sağlayacaktır.
- Isı geri kazanım cihazı, nefes aldığımız alanların havasını temizlemenin yanında etkili bir enerji tasarruf yöntemi olarak bugünüme ve geleceğimize katkı sağlar.

AVANTAJLAR

- Daha düşük enerji tüketimi için verimli plug fanlar
- Yüksek verim için alüminyum eşanjör
- G4 Filtre
- Akıllı otomasyon
- Opsiyonel sulu ısıtıcı batarya
- Bütün modellerde stoktan teslimat
- Yüksek korozyona dirençli galvaniz metal kaplı gövde
- Tüm bileşenlere kolay ulaşım ve bakım hizmeti
- Cihazın iç kısmında 10 mm'lik ısı ve ses izolasyonu