

**GÜÇLÜ BİR  
GELECEK İÇİN**  
STRONGER FOR  
THE FUTURE



[www.activent.com.tr](http://www.activent.com.tr)



**ACTIVENT®**

**ÜRÜN KATALOĞU**  
**PRODUCT CATALOGUE**

# 2 ISI GERİ KAZANIM CİHAZLARI HEAT RECOVERY DEVICES



## IELK

### ELEKTRİKLİ KANAL TİPİ ISITICILAR ELECTRIC DUCT TYPE HEATERS

**IELK** genellikle ısı geri kazanım cihazlarından ön ısıtma yapılarak çıkan taze havanın ortam sıcaklığına kadar ısıtılarak ortama üflenmesini sağlamak amacı ile kullanılırlar. Kanal arasına monte edilirler.

#### MALZEME

Komple galvaniz sacdan üretilmiştir. 20 mm kalınlığında ve 70 kg/m<sup>3</sup> yoğunluğunda kaya yünü izole ile kaplıdır.

#### KULLANIM ALANLARI

İş yerleri, ofisler, fabrikalar, hastahaneler, restoranlar, toplantı salonları, süpermarketler, alışveriş merkezleri vb.

Her türlü tesisin konfor havalandırmasında kullanılabilen ısı geri kazanım cihazları ortam havasını egzost ederken bir yandan da ortama taze hava vermeye yarar.

Dışarı atılan egzost havasının ısı enerjisinden faydalanarak taze havanın ön ısıtma / soğutma işlemi görmesini sağlar. Böylece ortam sıcaklığına negatif etki etmeyi engeller.

**IELK** usually front from heat recovery devices environment of fresh air released by heating blow into the environment by heating up to the temperature they are used to provide. Canal decks they are mounted.

#### MATERIAL

Manufactured from complete galvanized sheet. 20 mm thick and 70 kg / m<sup>3</sup> with rock wool isolated in density is covered.

#### USAGE AREAS

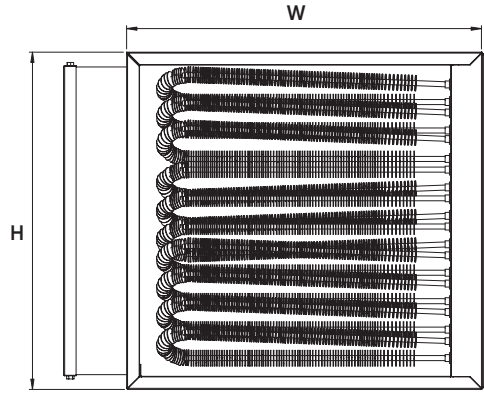
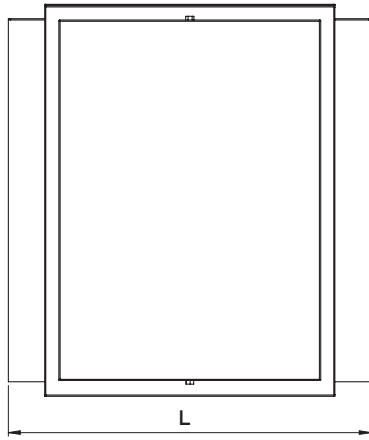
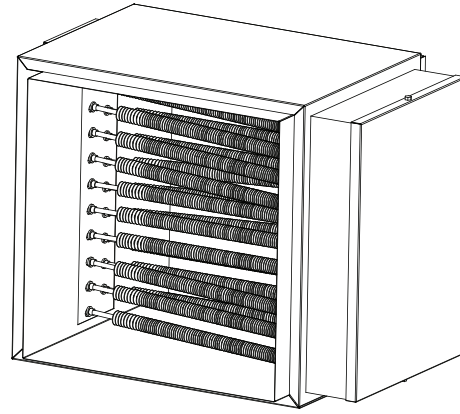
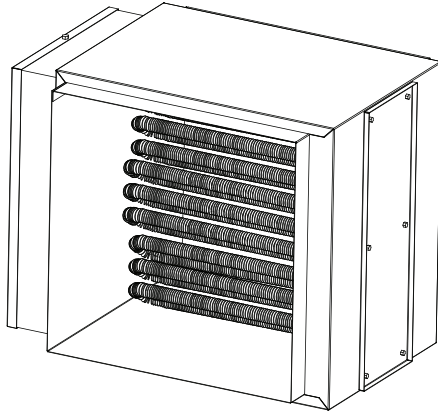
Workplaces, offices, factories, hospitals, restaurants, meeting rooms, supermarkets, shopping malls, etc.

Heat recovery devices that can be used in comfort ventilation of all kinds of facilities it serves to give fresh air to the environment while exhausting the ambient air.

Fresh air using the heat energy of the exhaust air ejected preheating / cooling process In this way, it prevents negative effects on ambient temperature.

Tıp/Kod Type/Code	Elektrikli Kanal Tipi Isıtıcılar / Electric Duct Type Heaters		
	Kapasite Capacity	Max. Debi Air Flow	Kademe Sayısı Number Of Stages
	(kW)	(m <sup>3</sup> / h)	(Ad / Number)
IELK-03-M-K1	3,00	1.000	1
ELK-05-M-K1	5,00	1.500	1
ELK-07-M-K2	7,00	2.000	2
ELK-08-M-K2	8,00	2.500	2
ELK-10-M-K3	10,0	3.000	3
IELK-12-M-K3	12,0	3.500	3
IELK-13-M-K3	13,0	4.000	3
IELK-15-M-K3	15,0	4.500	3

TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION



Tip/Kod Type/Code	Ölçüler / Sizes (mm)		
	L (mm)	W (mm)	H (mm)
IELK-03-M-K1	350	500	150
ELK-05-M-K1	350	500	150
ELK-07-M-K2	350	500	300
ELK-08-M-K2	350	500	300
ELK-10-M-K3	350	700	350
IELK-12-M-K3	350	700	350
IELK-13-M-K3	350	700	350
IELK-15-M-K3	350	700	450





**ACTIVENT®**

Halkalı Merkez Mahallesi  
Şehit Yılmaz Özdemir Caddesi  
Sanayi Sokak No: 4  
Küçükçekmece, İstanbul, Türkiye

**P:** +90.212 698 02 25

**P:** +90.212 698 02 26

**P:** +90.212 565 73 03

[info@activent.com.tr](mailto:info@activent.com.tr)

[www.activent.com.tr](http://www.activent.com.tr)

