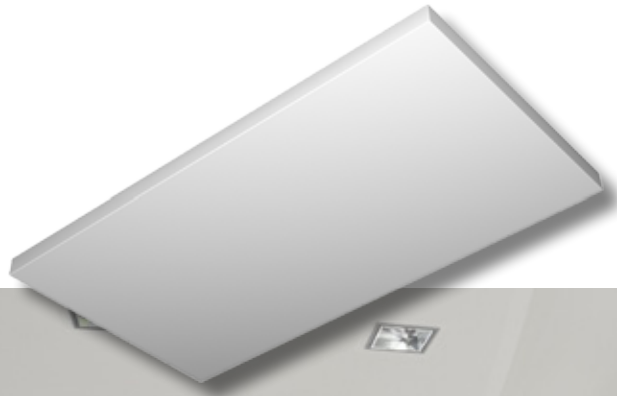




# EnergoCassette

Elektriskt takvärmesystem



EnergoCassette kan monteras i undertakssystem (T-profiler) eller direkt i tak på medföljande konsoler, upp till ca 4 m takhöjd. Den är lågtempererad (max 100°C) och avger en mycket mjuk och behaglig värme. EnergoCassette har skyddsklass IP55 och är godkänd för torra, fuktiga, våta och brandfarliga utrymmen och kan därför användas i alla slags lokaler, från skolor till stallar. Frigör värdefull vägg/golvplats och ger en energibesparing på ca 15-30%.

Energocassette takvärmesystem är det mest naturliga och behagliga sättet att värma upp Era lokaler på. Liksom solen värmer jorden, avger Energocassette en lågtempererad värmestrålning (max 100°C) som värmer upp golv, väggar, inventarier etc. Detta medför att lufttemperaturen i lokalen kan sänkas med bibehållen värmekomfort och därmed sparas energi med mellan 15-30%.

Den låga yttemperaturen gör Energocassette speciellt lämplig för låga takhöjder och den kan monteras i tak upp till ca 4 m höjd. Det stilrena och eleganta utförandet passar utmärkt i kontor, skolor, sjukhus, villor mm.

Energocassette har skyddsklass IP55 och är godkänd för torra, fuktiga, våta samt brandfarliga rum. Den kan även användas i såväl våtrum som inom lantbruket, träindustrin m m.

Energocassette är en universalmodell som kan monteras i ett undertaksystem (se fig. 2) med T-profiler (15 eller 24 mm), eller direkt mot tak (se fig. 3) på medföljande takkonsol. Takmontaget frigör värdefull golv/väggyta och skyddar samtidigt från beröring och skadegörelse. Används därför med fördel i offentliga miljöer.

Energocassette levereras som standard i vitlackerat utförande (RAL9016, NCS0500). Den finns i två storlekar och effekter 300W samt 600W, 230V.

Energocassette är godkänd för fast installation av behörig elinstallatör. Elanslutning görs i kopplingsboxen, på ovansidan av värmaren, till en 4 mm<sup>2</sup> kopplingsplint. Överkoppling mellan flera värmare är möjlig.

Värmerreglering sker enklast med någon av våra rumstermostater. Vid större antal Energocassette används våra reglercentraler för styrning, se separat broschyr.

*För mer information, kostnadsfria värmeförslag m m - kontakta vår tekniska support idag!*



Fig.1

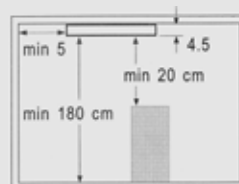
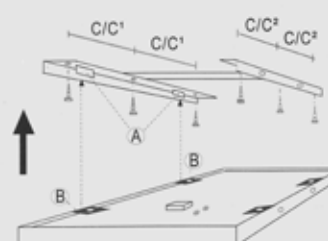


Fig.2



Fig.3



Type	230V~	cm					kg
		L	B	H	C/C <sup>1</sup>	C/C <sup>2</sup>	
ENC 300	300 W	59,3	59,3	4,5	27,5	17,5	5,5
ENC 600	600 W	119,3	59,3	4,5	37,0	27,0	10,0

**ENERGOTECH**