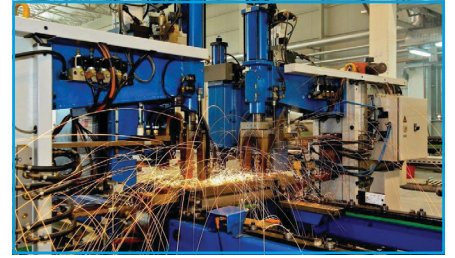


DAIKIN RADYATÖR





- En son teknoloji üretim hatları
- Su bazlı Premium boya, nano teknoloji yüzey kaplama süreçleri ile birlikte epoksi polyester toz boya
- Yüksek stoklama ve hızlı teslimat
- Yerli ve uluslararası ürün belgeleri
- 13 Bar test basıncı



Uzun Garanti Süresi

Daikin panel radyatörler, TS EN 442 Standardına uygun olarak Avrupa'nın en modern tesislerinde, 10 yıl garantili olarak tüketicinin beğenisine sunulmaktadır.

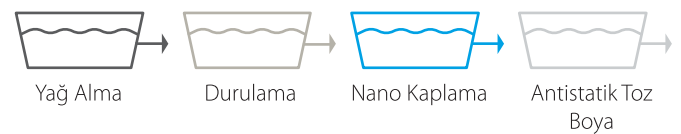
Yüksek Isıl Verim

Daikin panel radyatörler; ideal hatve aralığı ve uygun konvektör boyutu sayesinde, Tıp 22 PKKP 600 serisi radyatörün 1 metretülü 1.718 watt ısı vermektedir. (Bu değer 75/65/20 °C rejim değerine göre verilmiş olup HLK onayıdır.)

Yeşil Teknoloji

Nano teknoloji yüzey işlem kimyasalları yüzeyde ince ve sert bir kaplama oluştururlar. Yerini aldığı kaplama tiplerinden farklı olarak demir (Fe) ve çinko (Zn) metalleri yerine zirkonyum (Zr) içeren bir kaplama tipidir. Nano seramik kimyasalların kaplama sonrası oluşturdukları yüzey yüksek yapışma mukavemetine sahiptir. Korozyon direnci demir fosfat teknolojisinin üstünde, trikatyon çinko fosfat performansına yakın sonuçlar vermektedir.

- Çevre dostu bir kaplamadır
- Ağır metal, toksik atık gibi zehirli maddeler içermez.
- Atık su tüketimi düşüktür.
- Multi metal yüzey işlem kabiliyetine sahip kaplama çeşitlerinden biridir.



Radyatörler, nano teknoloji yüzey işlem sonrası daldırma yağ boya tekniği ile boyanır ve son kat kaplama için elektrostatik toz boya ile boyanarak ambalajlama sonrası tüketicinin kullanıma sunulur.

Panel Radyatör Tipleri

TİP VE ÖLÇÜ BAZINDA GENİŞ ÜRÜN GAMI

Full otomasyon sistemiyle üretilen Daikin radyatörler; geniş ürün grubu ile 6 farklı yükseklik seçeneği sunar (300, 400, 500, 600, 750, 900 mm). 40 cm'den 3 m'ye uzanan 22 farklı uzunluktaki (2 m'ye kadar 100'er mm, 2 m'den sonra 200'er mm artar), 6 farklı model ile (p, pk, pp, pkp, pkkp, dkek) her türlü ihtiyaca cevap verir. Panel radyatör tipleri üretiminde kullanılan panel ve konvektör sayısına göre şekillenir.

| Tip | Panel | Konvektör |
|----------------|-------|-----------|
| 10 P | 1 | 0 |
| 11 PK | 1 | 1 |
| 20 PP | 2 | 0 |
| 21 PKP | 2 | 1 |
| 22 PKKP | 2 | 2 |
| 33 DKEK (PKKP) | 3 | 3 |

Daikin panel radyatör standart (4 delikli) ve Kompakt Ventilli (6 delikli) olmak üzere 2 farklı modelde üretim yapılmaktadır.

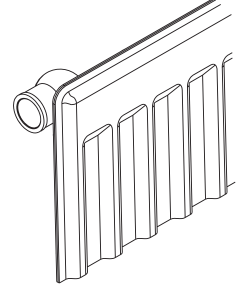


Standart Panel Radyatörler

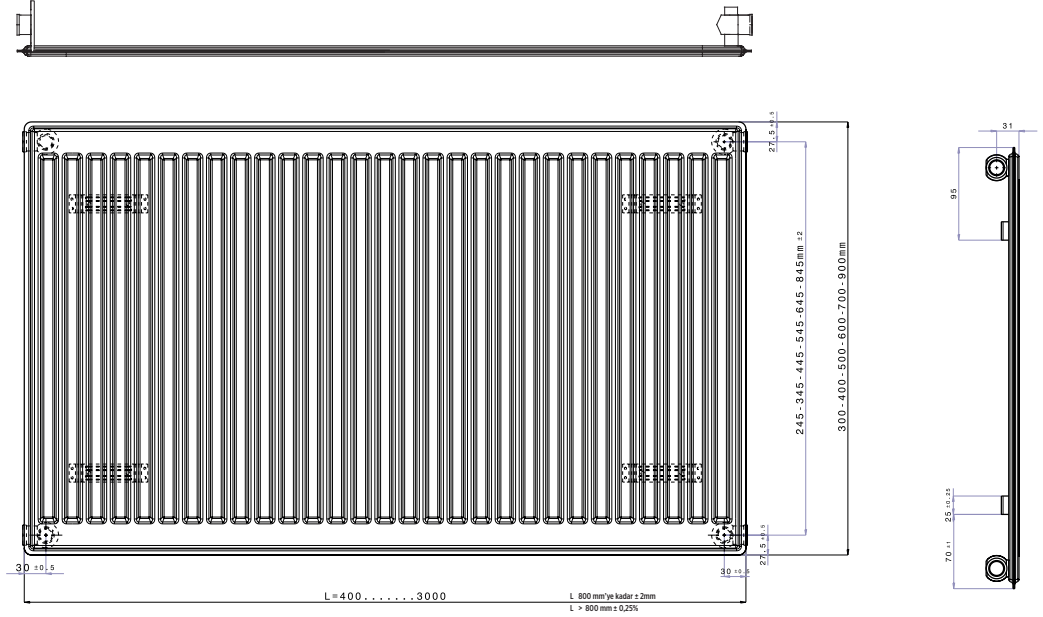
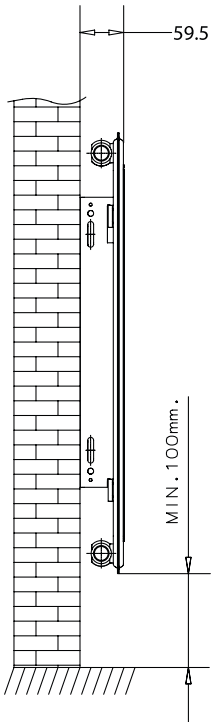
Tip 10



| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Genişlik (mm) | 47,5 |
| Yükseklik (mm) | 300-400-500-600-700-900 |
| Uzunluk (mm) | 400-3000 |
| Uzunluk Aralığı (mm) | 400-1600: 100 1600-3000: 200 |



| Tip | Nominal Boyut (mm) | Merkez Mesafesi (mm) | Genişlik (mm) | Uzunluk Min. - Max. (mm) | Su Hacmi (L/m) |
|------|--------------------|----------------------|---------------|--------------------------|----------------|
| 10 P | 300 | 245 | 47,5 | 400 - 3000 | 1,86 |
| | 400 | 345 | 47,5 | 400 - 3000 | 2,32 |
| | 500 | 445 | 47,5 | 400 - 3000 | 2,85 |
| | 600 | 545 | 47,5 | 400 - 3000 | 3,40 |
| | 700 | 645 | 47,5 | 400 - 3000 | 3,96 |
| | 900 | 845 | 47,5 | 400 - 3000 | 4,94 |



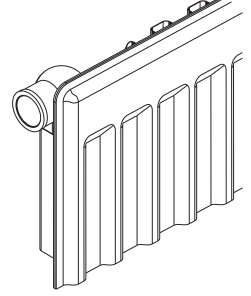
| Yükseklik | 75/65/20 °C $\Delta T=50^{\circ}C$ | | 90/70/20 °C $\Delta T=60^{\circ}C$ | | n |
|-----------|------------------------------------|------|------------------------------------|------|------|
| | Watt | Kcal | Watt | Kcal | |
| 300 | 353 | 304 | 446 | 384 | 1,28 |
| 400 | 442 | 381 | 558 | 481 | 1,28 |
| 500 | 528 | 455 | 666 | 574 | 1,27 |
| 600 | 614 | 529 | 774 | 667 | 1,27 |
| 700 | 699 | 603 | 881 | 759 | 1,27 |
| 900 | 870 | 750 | 1096 | 945 | 1,27 |

Tabloda verilen değerler HLK test raporuna göre 1 mt radyatör içindir.

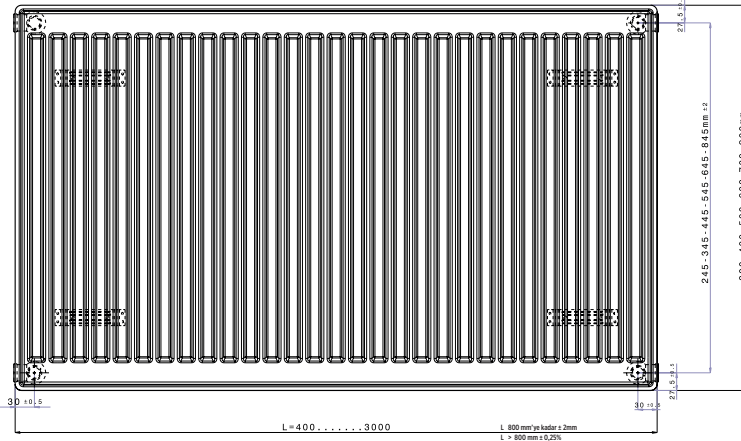
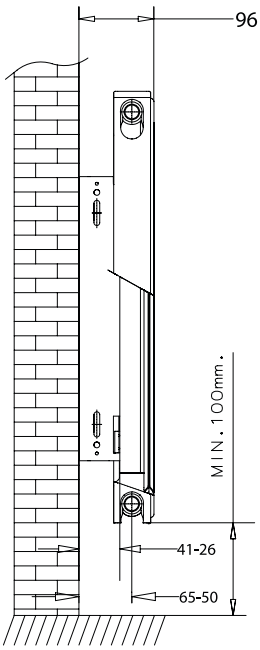
Tip 11



| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Genişlik (mm) | 50 |
| Yükseklik (mm) | 300-400-500-600-700-900 |
| Uzunluk (mm) | 400-3000 |
| Uzunluk Aralığı (mm) | 400-1600: 100 1600-3000: 200 |



| Tip | Nominal Boyut (mm) | Merkez Mesafesi (mm) | Genişlik (mm) | Uzunluk Min. - Max. (mm) | Su Hacmi (L/m) |
|-------|--------------------|----------------------|---------------|--------------------------|----------------|
| 11 PK | 300 | 245 | 50 | 400 - 3000 | 1,86 |
| | 400 | 345 | 50 | 400 - 3000 | 2,32 |
| | 500 | 445 | 50 | 400 - 3000 | 2,85 |
| | 600 | 545 | 50 | 400 - 3000 | 3,40 |
| | 700 | 645 | 50 | 400 - 3000 | 3,96 |
| | 900 | 845 | 50 | 400 - 3000 | 4,94 |



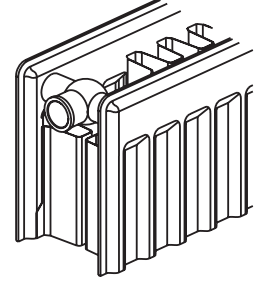
| Yükseklik | 75/65/20 °C ΔT=50°C | | 90/70/20 °C ΔT=60°C | | n |
|-----------|---------------------|------|---------------------|------|------|
| | Watt | Kcal | Watt | Kcal | |
| 300 | 505 | 435 | 636 | 548 | 1,27 |
| 400 | 645 | 556 | 812 | 700 | 1,27 |
| 500 | 777 | 670 | 979 | 844 | 1,27 |
| 600 | 900 | 776 | 1134 | 977 | 1,27 |
| 700 | 1016 | 876 | 1280 | 1104 | 1,27 |
| 900 | 1228 | 1059 | 1548 | 1335 | 1,27 |

Tabloda verilen değerler HLK test raporuna göre 1 mt radyatör için dir.

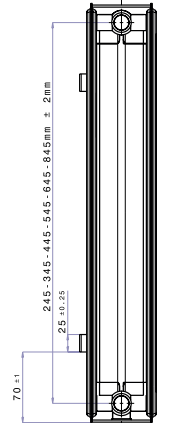
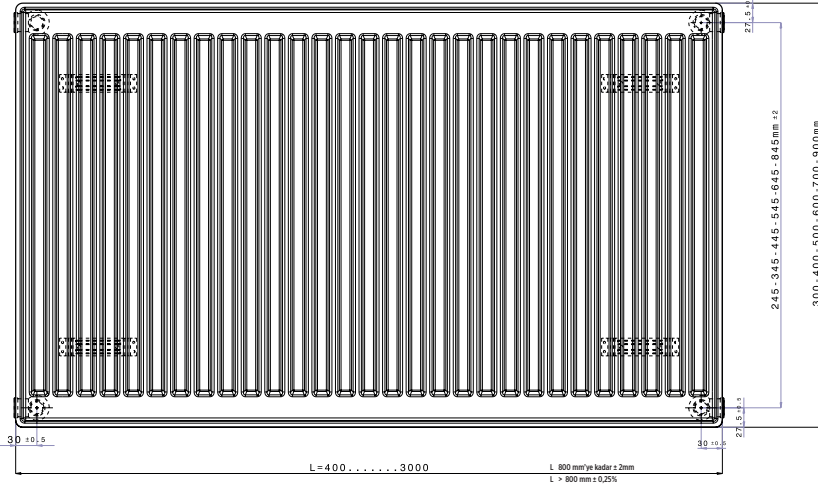
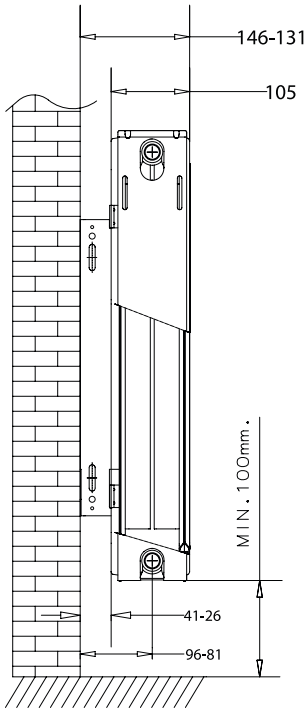
Tip 22



| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Genişlik (mm) | 105 |
| Yükseklik (mm) | 300-400-500-600-700-900 |
| Uzunluk (mm) | 400-3000 |
| Uzunluk Aralığı (mm) | 400-1600: 100 1600-3000: 200 |



| Tip | Nominal Boyut (mm) | Merkez Mesafesi (mm) | Genişlik (mm) | Uzunluk Min. - Max. (mm) | Su Hacmi (L/m) |
|---------|--------------------|----------------------|---------------|--------------------------|----------------|
| 22 PKKP | 300 | 245 | 105 | 400 - 3000 | 3,78 |
| | 400 | 345 | 105 | 400 - 3000 | 4,79 |
| | 500 | 445 | 105 | 400 - 3000 | 5,79 |
| | 600 | 545 | 105 | 400 - 3000 | 6,80 |
| | 700 | 645 | 105 | 400 - 3000 | 7,93 |
| | 900 | 845 | 105 | 400 - 3000 | 10,20 |



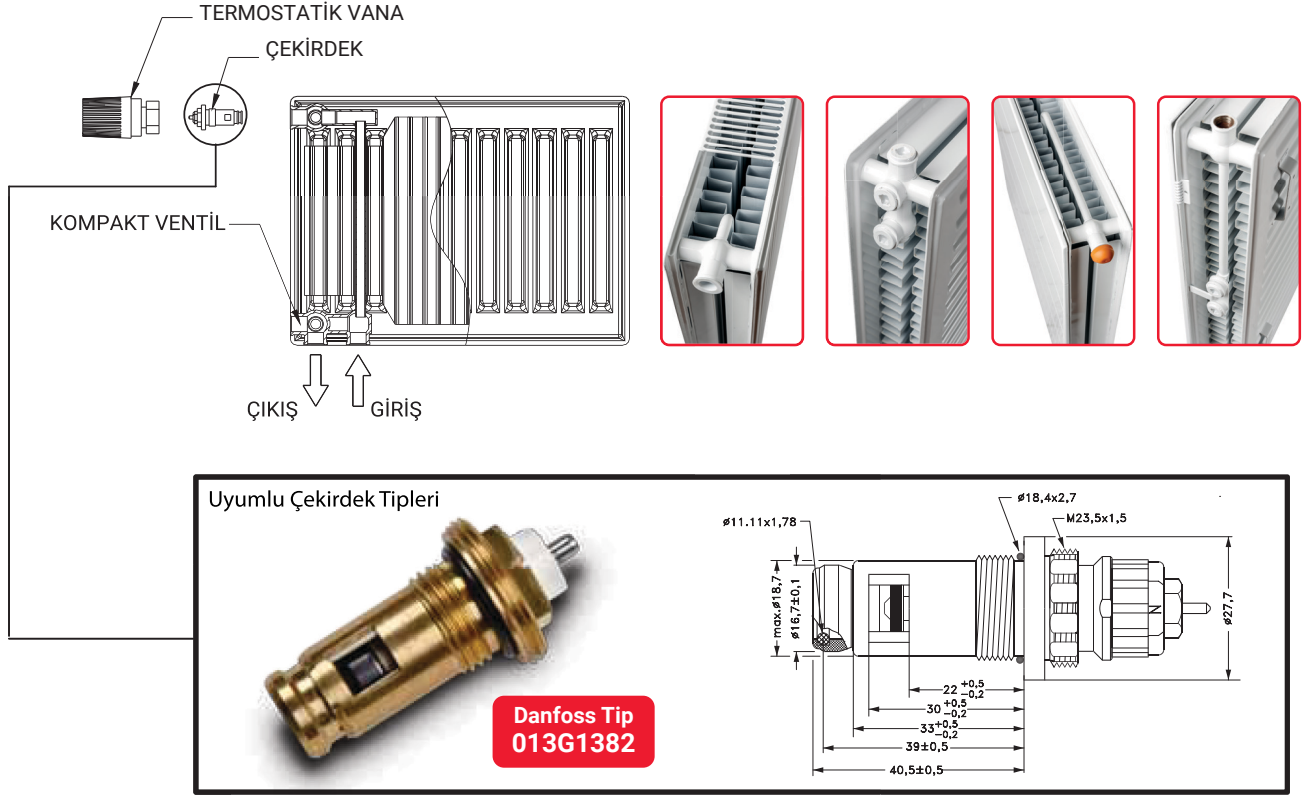
| Yükseklik | 75/65/20 °C ΔT=50°C | | 90/70/20 °C ΔT=60°C | | n |
|-----------|---------------------|------|---------------------|------|------|
| | Watt | Kcal | Watt | Kcal | |
| 300 | 967 | 834 | 1221 | 1053 | 1,27 |
| 400 | 1225 | 1056 | 1549 | 1335 | 1,28 |
| 500 | 1474 | 1271 | 1866 | 1609 | 1,29 |
| 600 | 1718 | 1481 | 2178 | 1878 | 1,3 |
| 700 | 1959 | 1689 | 2486 | 2143 | 1,31 |
| 900 | 2432 | 2097 | 3092 | 2665 | 1,32 |

Tabloda verilen değerler HLK test raporuna göre 1 mt radyatör için dir.

Kompakt Ventilli Panel Radyatörler

Kompakt ventilli panel radyatör, yüksek ısı gücü, hassas reglaj ayarı, termostatik kontrol ve estetik görünümüyle zeminden beslemeli ve klasik tesisat bağlantı sistemleri için en uygun radyatör tipidir. Ayrıca, içindeki özel bağlantı sistemi, tesisat borularının alttan ve tek yönden bağlanmasına olanak verir. Bağlantı yönü, tesisat koşullarına göre sağ ya da sol taraftan yapılabilir.

Kompakt ventilli panel, tüm radyatör modelleri için uygulanabilir. Ayrıca bir termostatik regülatör ilavesiyle her radyatöre ayrı termostatik kontrol sağlayabilir. Valf / ventil grubu, radyatörün iç kısmına yerleştirilir. Estetik bir görünüm ve daha az yer kaplama özelliğine sahiptir.







Bu yayın yalnızca bilgilendirme amaçlı olarak hazırlanmıştır ve Daikin A.Ş.'yi bağlayıcı bir teklif niteliği taşımamaktadır. Daikin A.Ş. bu yayının içeriğini sahip olduğu tüm bilgiler ışığında titizlikle derlemiştir. Ancak, kitapçığın içeriği ve bu kitapçıkta adı geçen ürün ve hizmetlerin eksiksizliği, doğruluğu, güvenilirliği veya belirli bir amaca uygunluğuna ilişkin doğrudan veya dolaylı olarak hiçbir garanti verilmeyebilir. Özellikler önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. Daikin A.Ş. bu yayının kullanımıyla ve/veya yorumlanmasıyla bağlantılı olarak en geniş anlamda hiçbir doğrudan veya dolaylı hasar veya zarardan dolayı sorumluluk kabul etmeyecektir. Tüm içeriğin telif hakkı Daikin A.Ş.'ye aittir.



Daikin Europe N.V şirketli Sıvı Soğutma Grubu Paketleri (LCP), Klima santralleri (AHU), Fan coil cihazları (FCU) ve değişken soğutucu akışkanlı sistemler (VRF) için Eurovent Sertifikasyon Programına dahildir. Sertifikaların devam eden geçerliliklerini online olarak www.eurovent-certification.com veya www.certiflash.com adresinden kontrol edebilirsiniz.



Yetkili Satıcı

DAIKIN A.Ş. / TÜRKİYE
Genel Müdürlük Gülsuyu Mah. Fevzi Çakmak Cad. Burçak Sok. No:20/A
34848 Maltepe/İSTANBUL Tel: (0216) 453 27 00 Faks: (0216) 671 06 00

www.daikin.com.tr • 444 999 0

