

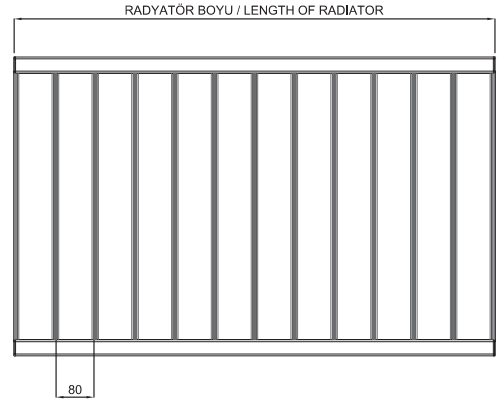
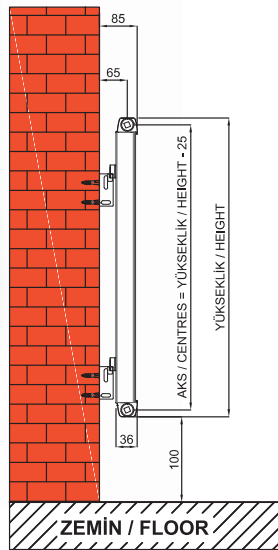
KONAK



* Arka Panjur
Back Side Air Duct



* Zemine Montaj
Floor Installation





Sıcak ve
Estetik
Hot and Esthetics

Çapraz hava akımı prensibine göre tasarlandığı için elde edilen yüksek sıcaklık, mekanlara süratle yayılarak homojen bir ısıtma sağlar. Mekanlarda sıcaklığın ve estetiğin konforunu doyasıya yaşatır.

It creates the aesthetic appearance in narrow places with its fine and smooth design. It has been designed according to the cross air flow, the temperature obtained in this way provides a comfortable and homogenous fastly expanding warmth to the place.

Konak Teknik Özellikleri / Konak Technical Informations

| Model Model | Yükseklik Height | Eksenler Arası Centres | Isıl Güç / Power ΔT 60 (90/ 70-20 °C) | | Isıl Güç / Power ΔT 50 (75/ 65-20 °C) | | Bayındırlık | Isıtma yüzeyi Heating Surface | Su hacmi Water Capacity | Ağırlık Weight |
|----------------|---------------------|---------------------------|--|--------|--|--------|-------------|---|----------------------------|-----------------------|
| Kodu/Code | (mm) | (mm) | (Kcal/h) | (Watt) | (Kcal/h) | (Watt) | Poz.No. | (m ² /dilim) (m ² /section) | Lt/dilim - Lt/section | kg/dilim - kg/section |
| KN | 300 | 275 | 57 | 66 | 45 | 52 | 165-681/1 | 0,135 | 0,09 | 0,44 |
| KN | 375 | 350 | 70 | 81 | 55 | 64 | 165-682/1 | 0,168 | 0,11 | 0,51 |
| KN | 450 | 425 | 83 | 96 | 65 | 76 | 165-683/1 | 0,202 | 0,12 | 0,59 |
| KN | 525 | 500 | 95 | 110 | 75 | 87 | 165-684/1 | 0,236 | 0,14 | 0,67 |
| KN | 600 | 575 | 106 | 123 | 84 | 97 | 165-685/1 | 0,269 | 0,15 | 0,73 |
| KN | 750 | 725 | 130 | 151 | 103 | 119 | 165-686/1 | 0,337 | 0,19 | 0,88 |
| KN | 825 | 800 | 140 | 162 | 111 | 128 | 165-687/1 | 0,370 | 0,20 | 0,96 |
| KN | 900 | 875 | 149 | 173 | 118 | 137 | 165-688/1 | 0,404 | 0,22 | 1,03 |
| KN | 1000 | 975 | 163 | 189 | 128 | 149 | 165-689/1 | 0,449 | 0,24 | 1,13 |
| KN | 1250 | 1225 | 199 | 231 | 157 | 182 | 165-690/1 | 0,561 | 0,29 | 1,38 |
| KN | 1500 | 1475 | 233 | 271 | 184 | 214 | 165-691/1 | 0,674 | 0,34 | 1,62 |
| KN | 1750 | 1725 | 266 | 308 | 210 | 244 | 165-692/1 | 0,786 | 0,39 | 1,86 |

| | |
|--|--|
| Dilim Genişliği / Width of Section | 80 mm |
| Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator | 36 mm |
| Radyatör Boyu / Length of Radiator | (dilim sayısı x 80 mm) + 6 mm / (Num. Of Section x 80 mm) + 6 mm |
| Bağlantı Çapı / Diameter of Connection | 1/2" |
| Eksenler Arası Ölçü / Distance between Centres | (Yükseklik) - (25 mm) / (Height) - (25mm) |
| Duvar-Tesisat Aksı / Wall-Centres distance | 65 mm |
| Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front | 85 mm |

Elektrikli Kullanıma Uygun
Electrical Use

Max. Çalışma Sıcaklığı 95°C
Max. Working Temperature 95

Elektrostatik Toz Boya
Electrostatic Powder Finish

Ahşap Desen Uygulama
Wooden Effect Finish

Merkezi Sisteme Uygun
Central System

Alüminyum Malzeme
Aluminum Material

Deri Desen Uygulama
Crocodile Texture Finish

Elektrostatik Toz Boya
Electrostatic Powder Finish

Max. İşletme Basıncı 10 Bar
Max. Operating Pressure: 10 Bar

Garanti
Warranty

Elektrostatik Toz Boya
Electrostatic Powder Finish

Elektrostatik Toz Boya
Electrostatic Powder Finish