

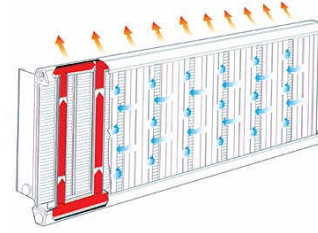
ALURAD MELTEM

Alurad, Klas modelin yüksek verimini, Mistral modelin estetiği ile birleştirerek Meltem modelini oluşturdu.

Çapraz hava akımı sayesinde elde edilen yüksek ısı homojen şekilde yayılarak konforlu bir ortam sağlıyor.

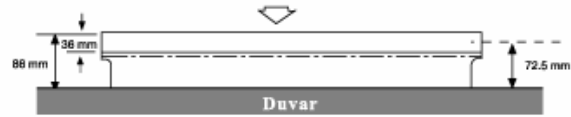


Radyatörün ön yüzünde bulunan ısıtma aralıklarından emilen hava, radyatörün orta bölgesinde ön ısıtmaya tabi tutulur. Isınan hava Alurad'ın arka yüzündeki özel eğimli panjurlar sayesinde ortama yüksek ısıda ve hızla yayılır. Bu yapı, çapraz hava akımlı güçlü bir konveksiyon meydana getirir. Alurad'la elde edilen ısı %73 konveksiyon, % 27 ışımaya sağladığı için mevcut radyatörlere oranla daha sıcak ve hızla hava yayar. 36 mm kalınlığında olmasına karşın, bu denli yüksek ısı vermesi, teknik ve estetik öğelerin mükemmel bir sentezde birleştiğini göstermektedir.



Meltem

Dilim genişliği	: 40 mm
Radyatör kalınlığı	: 36 mm
Radyatör boyu	: n x 40 mm (n.dilim sayısı)
Bağlantı çapı	: 1/2"
Eksenler arası ölçü	: Yükseklik - 25 mm
Duvar-Eksen ölçüsü	: 72.5 mm
Duvar-Radyatör önü	: 86 mm
Genişlik	: Min. 6 dilim, Max. 72 dilim
Yükseklik	: Min. 300 mm, Max. 1250 mm



TS EN 442/2 - Δt 60°C (90/70-20°C)

Tip numarası	Yükseklik (mm)	Eksenler arası ölçü (mm)	Dilim başına ısı gücü (Watt)	Dilim başına ısı gücü (Kcal/h)	m ² / Dilim	Ağırlık (kg / dilim)
ME 300	300	275	48	41	0.065	0.250
ME 375	375	350	55	47	0.081	0.310
ME 450	450	425	64	55	0.097	0.375
ME 525	525	500	73	63	0.113	0.437
ME 600	600	575	81	70	0.129	0.500
ME 750	750	725	91	78	0.161	0.625
ME 825	825	800	100	86	0.177	0.687
ME 900	900	875	117	101	0.194	0.750
ME 1000	1000	975	129	111	0.215	0.833
ME 1250	1250	1225	145	125	0.269	1.041