

YALI

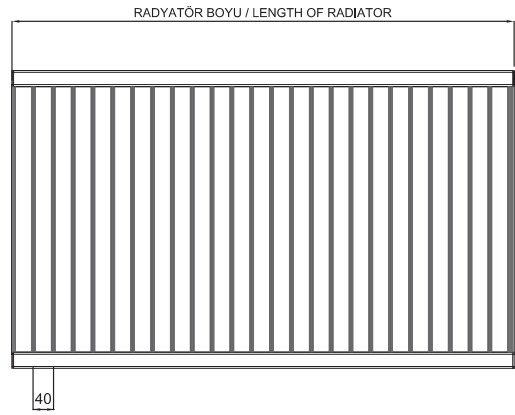
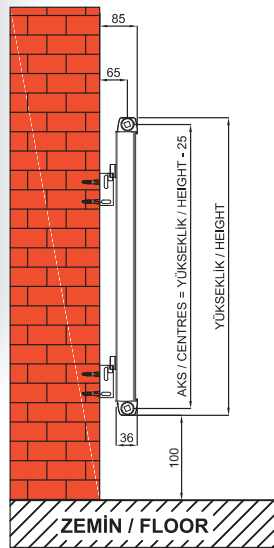
9



* Arka Panjur
Back Side Air Duct



* Zemine Montaj
Floor Installation



İnce ve Sakin Ruhlu

Slim and Calm

İnce hatları ile mekanlara ayrı bir hava ve genişlik kazandırır. Mekanlarda özgür hareket alanları bırakır. Arka yüzeylerdeki özel açılı panjurları sayesinde ortama daha fazla homojen ısı sağlar.

Yalı creates a powerful convection through cross air flow system. It leaves you more free area in the room with its slim design.

Yalı Teknik Özellikleri / Yalı 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)		Isıtma yüzeyi Heating Surface	Su hacmi Water Capacity	Ağırlık Weight
			(Kcal/h)	(Watt)	(Kcal/h)	(Watt)			
YL	300	275	32	37	25	29	0,090	0,09	0,28
YL	375	350	39	45	31	35	0,112	0,11	0,33
YL	450	425	46	53	36	42	0,135	0,12	0,37
YL	525	500	52	61	41	48	0,157	0,14	0,43
YL	600	575	58	68	46	53	0,179	0,15	0,47
YL	750	725	72	83	56	65	0,224	0,18	0,57
YL	825	800	77	90	61	71	0,247	0,20	0,62
YL	900	875	82	96	65	75	0,269	0,21	0,66
YL	1000	975	90	104	71	82	0,299	0,23	0,73
YL	1250	1225	110	127	86	100	0,374	0,28	0,89
YL	1500	1475	132	153	104	120	0,467	0,35	0,11

Dilim Genişliği / Width of Section	40 mm
Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator	36 mm
Radyatör Boyu / Length of Radiator	(dilim sayısı x 40 mm) + 6 mm / (Num. Of Section x 40 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

