

AYNALI RADYATÖR

Teknik Bilgiler / Technical Information	
Dilim genişliği / Slice width	80 mm
Dilim kalınlığı / Slice thickness	60 mm
Radyatör boyu / Radiator size	Dilim sayısı / Number of slices x 80 mm
Bağlantı çapı / Connection diameter	1/2"
Eksenler arası ölçü / Measurement between axis	Yükseklik / Height - 30 mm
Duvar-tesisat aksı / Wall - installation fault	75 mm
Duvar radyatör önü / Wall - in front of the radiator	105 mm
Maximum ölçüler / Max. size	Yükseklik / Height; 2000 mm
	Uzunluk / Length; 900 mm

Model Model	Yükseklik Height	Eksenler Arası Axis Between	Isıl Güç Thermal Power $\Delta T 60$ (90/70-20 °C)		Isıl Güç Thermal Power $\Delta T 50$ (80/60-20 °C)		Isıl Güç Thermal Power $\Delta T 40$ (70/50-20 °C)		Isıtma Yüzeyi Heating Surface	Su Hacmi Water Volume	Ağırlık Weight
			(kcal/h)	(Watt)	(kcal/h)	(Watt)	(kcal/h)	(Watt)			
Kodu Code	(mm)	(mm)	(kcal/h)	(Watt)	(kcal/h)	(Watt)	(kcal/h)	(Watt)	m ² /dilim m ² /slice	lt/dilim lt/slice	kg/dilim kg/slice
AY1500	1500	1470	290	337	230	268	163	190	0,740	0,275	2,33
AY1750	1750	1720	338	393	268	312	190	221	0,863	0,321	2,68
AY2000	2000	1970	387	450	307	357	217	252	0,986	0,367	3,03