

CAM RADYATÖR

Teknik Bilgiler / Technical Information	
Dilim genişliği / Slice width	80 mm
Dilim kalınlığı / Slice thickness	36 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	65 mm
Duvar radyatör önü / Wall - in front of the radiator	85 mm
Maximum ölçüler / Max. size	Yükseklik 300/400/500/600 mm ölçüler max uzunluk 3000 mm Height 300/400/500/600 mm dimensions max length 3000 mm Yükseklik 750/800/900/1000 mm ölçüler max uzunluk 1500 mm Height 750/800/900/1000 mm dimensions max length 1500 mm Yükseklik 1250/1500/1750/2000 mm ölçüler max uzunluk 800 mm Height 1250/1500/1750/2000 mm dimensions max length 800 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
C300	300	270	69	80	53	62	39	46	0,127	0,055	0,60
C400	400	370	92	107	71	83	52	61	0,169	0,073	0,72
C500	500	470	121	141	93	108	68	79	0,222	0,096	0,85
C600	600	570	138	161	106	123	78	91	0,254	0,110	0,95
C750	750	720	173	202	133	155	98	114	0,317	0,137	1,12
C800	800	770	184	214	146	170	107	125	0,349	0,151	1,20
C900	900	870	207	241	159	185	117	136	0,381	0,165	1,29
C1000	1000	970	230	268	177	206	130	151	0,423	0,183	1,41
C1250	1250	1220	288	335	221	257	163	190	0,529	0,229	1,69
C1500	1500	1470	345	401	265	308	195	227	0,635	0,275	1,98
C1750	1750	1720	403	469	309	360	228	265	0,740	0,321	2,27
C2000	2000	1970	460	535	354	412	260	302	0,846	0,367	2,55