

OVAL RADYATÖR

Teknik Bilgiler / Technical Information	
Dilim genişliği / Slice width	80 mm
Dilim kalınlığı / Slice thickness	40 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 - 25 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 / Height; 1000 mm Uzunluk / Length; 3000 mm Derinlik / Depth; 550 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
O300	300	275	53	62	42	49	30	35	0,135	0,055	0,51
O400	400	375	70	82	55	64	39	45	0,180	0,073	0,64
O500	500	475	92	107	73	85	52	61	0,236	0,096	0,80
O600	600	575	105	122	83	96	59	69	0,270	0,110	0,91
O750	750	725	131	152	104	121	74	86	0,338	0,137	1,10
O800	800	775	144	167	114	133	81	94	0,371	0,151	1,17
O900	900	875	158	184	125	145	89	104	0,405	0,165	1,30
O1000	1000	975	175	204	138	161	98	114	0,450	0,183	1,43