

# VEGA

## 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	60 mm
Duvar radyatör önü / Wall - in front of the radiator	78 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 <sup>2</sup> /dilim m <sup>2</sup> /slice	lt/dilim lt/slice	kg/dilim kg/slice
V300	300	270	69	80	53	62	39	46	0,127	0,055	0,60
V400	400	370	92	107	71	83	52	61	0,169	0,073	0,72
V500	500	470	121	141	93	108	68	79	0,222	0,096	0,85
V600	600	570	138	161	106	123	78	91	0,254	0,110	0,95
V750	750	720	173	202	133	155	98	114	0,317	0,137	1,12
V800	800	770	184	214	146	170	107	125	0,349	0,151	1,20
V900	900	870	207	241	159	185	117	136	0,381	0,165	1,29
V1000	1000	970	230	268	177	206	130	151	0,423	0,183	1,41
V1250	1250	1220	288	335	221	257	163	190	0,529	0,229	1,69
V1500	1500	1470	345	401	265	308	195	227	0,635	0,275	1,98
V1750	1750	1720	403	469	309	360	228	265	0,740	0,321	2,27
V2000	2000	1970	460	535	354	412	260	302	0,846	0,367	2,55