



Decora Radyatörler:
2 kolonlu ve 4 tip
(ara ve ayak modelleriyle)

- Uzun Ömürlü
- Konforlu Görünüm
- Nostaljik Görünüm

ADARAD RADYATÖRLERİ	MODEL	KOLON SAYISI	YÜKSEKLİK (A) (mm)	EKSENLER ARASI (B) (mm)	GENİŞLİK (C) (mm)	KALINLIK (D) (mm)	BAĞLANTI YÜKSEKLİĞİ (E) (mm)	BAĞLANTI ÖLÇÜSÜ (inch)	ISIL YÜZEY ALANI (m ²)	DİLİM SU HACMİ (lt)	MAKSİMUM ÇALIŞMA BASINCI (bar)	MAKSİMUM ÇALIŞMA SICAKLIĞI (Manila Contalı) (°C)	MAKSİMUM ÇALIŞMA SICAKLIĞI (Silikon Contalı) (°C)	DİLİM ISIL GÜCÜ ΔT=50°C (W)	DİLİM ISIL GÜCÜ ΔT=50°C (kCal/h)	DİLİM ISIL GÜCÜ ΔT=30°C (W)	Coefficient KM	Exponent n	NF SERTİFİKA				
DECORA	DECORA 350/180	2	450	350	185	76	113	1 1/4"	0,196	1,83	9	110	120	73,5	63,2	37,9	7,527	1,263	---				
	DECORA 350/180 Ayak		510						0,220					63,2									
	DECORA 500/180		600	500					113	0,256				2,18	105,0	90,3				55,3			
	DECORA 500/180 Ayak		660							0,280					90,3								
	DECORA 600/180		700	600					113	0,289				2,64	120,0	103,2				63,8	9,355	1,241	* NF 047/180
	DECORA 600/180 Ayak		760							0,313					103,2								
	DECORA 800/180		895	795					113	0,388				3,35	148,0	127,3				77,9	10,755	1,259	
	DECORA 800/180 Ayak		955							0,412					127,3								

Isı çıkışı ΔT=50 °C (ortalama su sıcaklığı = 70 °C (75/65°C) ve 20 °C oda sıcaklığı) için verilir.

EN 442 standartlarına göre test edilmiştir.

Yangın Sınıfı: A1

