

Kolonlu radyatörlerimiz, 4 ve 6 kolonlu (ara ve ayak modelleriyle) olarak üretilmektedir. Uzun ömürlü olan radyatörlerimiz, sahip olduğu ısıyı uzun süre tutarak bulunduğu ortama sıcaklık verir.



TIPI	RADYATÖR MODELİ	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 <sup>2</sup> )	DİLİM SU HACMI (lt)	MAKSİMUM ÇALIŞMA BASINCI (bar)	MAKSİMUM ÇALIŞMA SICAKLIĞI (Manifla Contalı) (°C)	MAKSİMUM ÇALIŞMA SICAKLIĞI (Sil Contalı) (°C)	DİLİM ISIL GÜCÜ (W)	DİLİM ISIL GÜCÜ (kCal/h)	NF SERTİFİKA									
KOLONLU	KDR 4/28	4	300	200	144	60	113	1 1/4"	0,100	0,6	7	110	130	46,5	40	---									
	KDR 4/28 Ayak		360						48,4					41,6											
	KDR 4/45		415	315					113	0,144				0,7	62,4		53,7								
	KDR 4/45 Ayak		475							64,9					55,8										
	KDR 4/65		600	500					113	0,210				0,9	87,4		75,2								
	KDR 4/65 Ayak		660							90,9					78,2										
	KDR 4/75		700	602					113	0,245				1,0	100,8		86,7								
	KDR 4/75 Ayak		760							104,8					90,1										
	KDR 4/95		900	800					113	0,320				1,2	124,9		107,4								
	KDR 4/95 Ayak		960							129,9					111,7										
	KDR 6/48		425	6					350	221				60	113		1 1/4"	0,230	0,8	7	110	130	94,1	80,9	---
	KDR 6/48 Ayak		485															97,9					84,2		
	KDR 6/65	600	500		113	0,320	1,2	126,6	108,9																
	KDR 6/65 Ayak	660				131,7		113,3																	
	KDR 6/75	700	602		113	0,360	1,4	147,8	127,1																
	KDR 6/75 Ayak	760				153,7		132,2																	
	KDR 6/95	900	800		113	0,484	1,5	184,1	158,3																
	KDR 6/95 Ayak	960				191,5		164,7																	

Isı çıkışı  $\Delta T = 50 \text{ }^\circ\text{C}$  (ortalama su sıcaklığı =  $70 \text{ }^\circ\text{C}$  ( $75/65 \text{ }^\circ\text{C}$ ) ve  $20 \text{ }^\circ\text{C}$  oda sıcaklığı) için verilir. EN 442 ve standartlarına göre test edilmiştir. Yangın Sınıfı: A1

