

GENEL BİLGİLER

1. Radyatörlerimiz hayatınıza kolaylık, mekanlarınıza estetik ve konfor kazandıracaktır. Uzun ömürlü olmaları için alüminyum pres işçiliği, titizlikle ürünlere işlenmiştir.
2. Radyatörün ön yüzündeki ısıtma aralıklarından, mekanda bulunan hava vakumlanarak radyatörün orta bölgesinde maksimum sıcaklığa ulaşır. Kanallar sayesinde maksimum ısı yayılımı sağlanır.
3. Radyatörlerin maksimum çalışma basıncı 10 bardır. 10 bar üzerindeki tesisatlarda mutlaka düşürücü kullanılmalıdır.
4. Radyatörlerin maksimum işletme sıcaklığı 100 °C 'dir.
5. Radyatör vana bağlantıçapları 1/2" dir.

UYARILAR ve TEMİZLİK ÖNERİLERİ:

1. Ürünün sıcak etkisi küçük çocuklara zarar verebilir. Dikkat ediniz.
2. Ürününüzün üzerine, ürün yüzeyine zarar verebilecek malzeme, cihaz vb. kesinlikle koymayınız.
3. Çocukların ürün üzerinde oynamalarına ,üzerine çıkmalarına,oturmalarına izin vermeyiniz.
4. Ürün üzerindeki hava deliklerini,delikleri tıkaçı bir şey sokmayınız.
5. Ürününüzü şiddetli darbelere karşı koruyunuz.
6. Radyatörünüzün temizliğini sıvı deterjan ve yumuşak bir bezle yapınız. Aşındırıcı madde içeren temizleyiciler kullanmayınız.

Bu ürün sadece tam yetkili bir montaj elemanı tarafından monte edilmelidir.

GARANTİ BELGESİ İLE İLGİLİ HUSUSLAR:

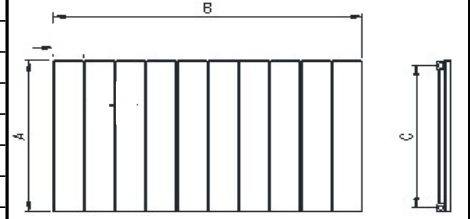
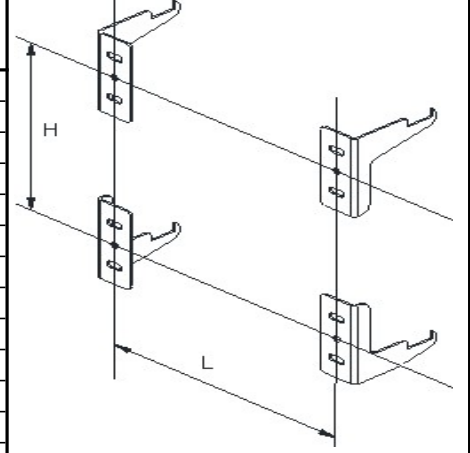
1. Garanti süresi ürünün fatura tarihinden itibaren başlar. Garanti süresindeki anlaşmazlıklar fatura tarihi esas alınır ve faturanın ibrazı gereklidir.
2. Ürünlerimiz sızdırmazlık ve üretim hatalarına karşı Radyatörlerde ve Havlulanlarda 5 Yıl Garantilidir.

GARANTİ KAPSAMINA GİRMEYEN DURUMLAR:

1. Bina tesisatının yönetmeliklere uygun olmadığı ve montaj kılavuzuna uygun olmayan montaj ve kullanım durumları.
2. Uygunsuz su kullanımı (Aşırı asidik, korozyon etkisi yüksek) Çalışma Ph: 7-8
3. Tesisat su giriş basıncının 10 Bardan fazla olması durumlarında.
4. Radyatör temizliği sırasında kullanılan kimyasallardan dolayı çizilme, boya atması ve renk atması v.b. durumlarda.
5. Ürünün nakliye, boşaltma vb. durumlarda oluşan deformasyonlarda oluşan hasarlardan.
6. Montaj öncesi uygun olmayan saklama koşulları (korozyon, ezilme, vb.)

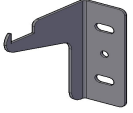
MONTAJ TEKNİK ÖLÇÜLER

DİLİM SAYISI	RADYATÖR GENİŞLİK MM (B)	MONTAJ GENİŞLİK MM (L)
2		
3	280	59
4	375	154
5	470	249
6	565	344
7	660	439
8	755	534
9	850	629
10	945	534
11	1040	629
12	1135	724
13	1230	819
14	1325	914
15	1420	1009
16	1515	1104
17	1610	1199
18	1705	1294
19	1800	1389
20	1895	1484
21	1990	1579
22	2085	1674
23	2180	1769
24	2275	1864
25	2370	1959
26	2465	2054
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		



RADYATÖR YÜKSEKLİK MM (A)	AKS ÖLÇÜSÜ MM (C)	MONTAJ YÜKSEKLİK MM (H)
200	145	80
300	245	180
400	345	280
500	445	380
600	545	480
700	645	580
800	745	680
900	845	780
1000	945	880
1200	1145	1080
1400	1345	1280
1600	1545	1480
1800	1745	1680

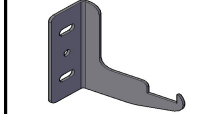
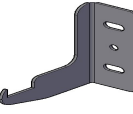
MONTAJ SETİ İÇERİĞİ



ÜST-SOL ASKI X 1 AD.

ÜST-SOL ASKI X 1 AD.

PURJÖR X 1 AD.



SOL ALT ASKI X 1 AD.

SAĞ ALT ASKI X 1 AD.

KÖRTAPA X 1 AD.



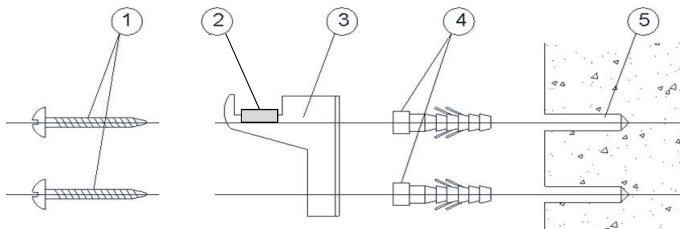
DUVAR VİDASI X 8 AD.

DUVAR DÜBELİ X 8 AD.

PVC FİTİL X 4 AD.



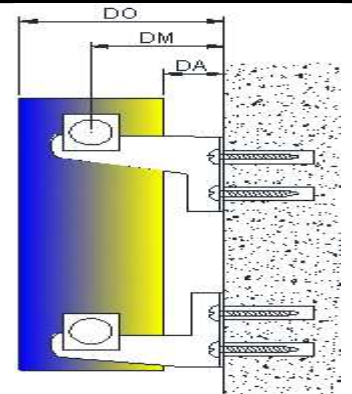
KÖRTAPA KAPAK X 2 AD.



DO: 52 MM

DM: 34 MM

DA: 18 MM



Ulukent Sanayi Bölgesi 29 Ekim Mah. 10.002 Sok. No:18/C
Menemen/İZMİR/TURKEY

P: +90(232) 700 02 24 info@lojimax.com.tr

www.lojimax.com.tr