

ASKAYNAK  
CleanArc



TAVSİYE EDİLEN SATIŞ FİYATLARI  
01 MAYIS 2026  
**CLEANARC DUMAN EMME SİSTEMLERİ**

ASKAYNAK  
CleanArc

LINCOLN  
ELECTRIC

Ürün Tanımı	Ürün Kodu	TEF
<b>CleanArc M100 Mobil Duman Emme Ünitesi</b>	<b>81CAM100-V1</b>	<b>6.646,16 \$</b>

Teknik Özellikler	
• Hava Akış Kapasitesi	: 1.300 m <sup>3</sup> /h
• Ağırlık (Kolsuz)	: 110 kg
• Çekilen Akım	: 1,8 A
• Motor Gücü	: 1,1 kW
• Ön Filtre	: Metal ızgaralı alev tutucu filtre
• Ana Filtre	: F9 EPA Filtre (1 Adet)
• Filtre Alanı	: 21 m <sup>2</sup>
• Boyutlar (YxGxD)	: 1.237 x 655 x 741 mm
• Gürültü Seviyesi	: 69 db (A)
• Motor Devri	: 2.895 d/dk
• Enerji Girişi	: 400 V/AC, 50 Hz, 3P N PE



Ürün Tanımı	Ürün Kodu	TEF
<b>CleanArc M100 Mobil Duman Emme Ünitesi</b>	<b>81CAM100-V1H13</b>	<b>7.015,38 \$</b>

Teknik Özellikler	
• Hava Akış Kapasitesi	: 1.300 m <sup>3</sup> /h
• Ağırlık (Kolsuz)	: 110 kg
• Çekilen Akım	: 1,8 A
• Motor Gücü	: 1,1 kW
• Ön Filtre	: Metal ızgaralı alev tutucu filtre
• Ana Filtre	: H13 HEPA Filtre (1 Adet)
• Filtre Alanı	: 21 m <sup>2</sup>
• Boyutlar (YxGxD)	: 1.237 x 655 x 741 mm
• Gürültü Seviyesi	: 69 db (A)
• Motor Devri	: 2.895 d/dk
• Enerji Girişi	: 400 V/AC, 50 Hz, 3P N PE



Ürün Tanımı	Ürün Kodu	TEF
<b>CleanArc M200 Mobil Duman Emme Ünitesi</b>	<b>81CAM200-V2</b>	<b>8.369,23 \$</b>

Teknik Özellikler	
• Hava Akış Kapasitesi	: 2.200 m <sup>3</sup> /h
• Ağırlık (Kolsuz)	: 180 kg
• Çekilen Akım	: 3,9 A
• Motor Gücü	: 1,1 kW
• Ön Filtre	: Metal ızgaralı alev tutucu filtre
• Ana Filtre	: F9 EPA Filtre (2 Adet)
• Filtre Alanı	: 42 m <sup>2</sup>
• Boyutlar (YxGxD)	: 1.335 x 789 x 870 mm
• Gürültü Seviyesi	: 75 db (A)
• Motor Devri	: 2.900 d/dk
• Enerji Girişi	: 400 V/AC, 50 Hz, 3P N PE



Ürün Tanımı	Ürün Kodu	TEF
<b>CleanArc M200 Mobil Duman Emme Ünitesi</b>	<b>81CAM200-V1H13</b>	<b>9.107,68 \$</b>

Teknik Özellikler	
• Hava Akış Kapasitesi	: 2.200 m <sup>3</sup> /h
• Ağırlık (Kolsuz)	: 180 kg
• Çekilen Akım	: 3,9 A
• Motor Gücü	: 1,1 kW
• Ön Filtre	: Metal ızgaralı alev tutucu filtre
• Ana Filtre	: H13 HEPA Filtre (2 Adet)
• Filtre Alanı	: 42 m <sup>2</sup>
• Boyutlar (YxGxD)	: 1.335 x 789 x 870 mm
• Gürültü Seviyesi	: 75 db (A)
• Motor Devri	: 2.900 d/dk
• Enerji Girişi	: 400 V/AC, 50 Hz, 3P N PE



• Duman emme ünitesi seçiminden sonra aşağıdaki mekanik kol seçeneklerinden CleanArc M100 için 1 adet CleanArc M200 için 2 adet seçilmelidir:

Ürün Tanımı	Ürün Kodu	TEF
<b>CleanArc Mobil 2 Metre Mekanik Kol</b>	<b>82CAV160-2M-M</b>	<b>2.033,85 \$</b>

Teknik Özellikler	
• Kol Uzunluğu	: 2 metre
• Hortum Çapı	: 160 mm
• Kapasite	: 1000 - 1200 m <sup>3</sup> /h
• Basınç Kaybı	: 420 - 600 Pa
• Ağırlık	: 15 kg



Ürün Tanımı	Ürün Kodu	TEF
<b>CleanArc Mobil 3 Metre Mekanik Kol</b>	<b>82CAV160-3M-M</b>	<b>2.080,08 \$</b>

Teknik Özellikler	
• Kol Uzunluğu	: 3 metre
• Hortum Çapı	: 160 mm
• Kapasite	: 1000 - 1200 m <sup>3</sup> /h
• Basınç Kaybı	: 420 - 600 Pa
• Ağırlık	: 16 kg



Ürün Tanımı	Ürün Kodu	TEF
<b>CleanArc Mobil 4 Metre Mekanik Kol</b>	<b>82CAV160-4M-M</b>	<b>2.120,94 \$</b>

Teknik Özellikler	
• Kol Uzunluğu	: 4 metre
• Hortum Çapı	: 160 mm
• Kapasite	: 1000 - 1200 m <sup>3</sup> /h
• Basınç Kaybı	: 420 - 600 Pa
• Ağırlık	: 17 kg



Halka Açık

Ürün Tanımı	Ürün Kodu	TEF
<b>CleanArc S100 Deşarj Fanı</b>	<b>81CAS100-V1</b>	<b>4.430,78 \$</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>S100 duvar tipi duman emme fan sisteminde filtre yoktur, dumanı istenilen noktaya taşımak için tasarlanmıştır.</li> </ul>		

Teknik Özellikler	
• Hava Akış Kapasitesi	: 1.300 - 1.950 m <sup>3</sup> /h
• Ağırlık (Kolsuz)	: 30 kg
• Basınç	: 1.500 Pa
• Motor Devri	: 3.000 d/dk
• Motor Gücü	: 1,1 kW
• Koruma Sınıfı	: IP65
• Ana Filtre	: F9 EPA Filtre (1 Adet)
• Fan Tipi	: Geriye eğik kanatlı, G6.3 normunda balanslı alınmış, yüksek verimli alüminyum fan.
• Dönüş Yönü	: Saat yönü
• Boyutlar (YxGxD)	: 360 (530)* x 490 x 448
• Uyumluluk	: CE
• Enerji Girişi	: 400 V/AC, 50 Hz, 3P N PE



(\* ) Duvar askı aparatı ile kullanıldığındaki ölçü

Ürün Tanımı	Ürün Kodu	TEF
<b>CleanArc S100 Filtre Modülü</b>	<b>82CAVS100-FM</b>	<b>4.230,39 \$</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>S100 deşarj fanı S100 duvar tipi filtre modülüne bağlanması ile filtre edilen havayı çalışma ortamına temizlenerek geri verme imkanı sağlar. S100 duvar tipi filtre modülü kullanılmaması durumunda fan çıkışının bir bacaya bağlanması gereklidir. Ürünü kullanmak için deşarj fanı ve duvar tipi mekanik kol gereklidir.</li> </ul>		

Teknik Özellikler	
• Hava Akış Kapasitesi	: 1.200 - 2.400 m <sup>3</sup> /h
• Ağırlık (Kolsuz)	: 65 kg
• Basınç	: 1.500 Pa
• Ön Filtre	: Metal ızgaralı alev tutucu filtre
• Ana Filtre	: F9 EPA Filtre (1 Adet)
• Filtre Alanı	: 21 mm
• Boyutlar (YxGxD)	: 747 (997)* x 655 x 659 (719)*



(\* ) Duvar askı aparatı ile kullanıldığında ölçü

Ürün Tanımı	Ürün Kodu	TEF
<b>CleanArc Duvar Tipi 2 Metre Mekanik Kol</b>	<b>82CAV160-2M-D</b>	<b>2.380,70 \$</b>
<b>CleanArc Duvar Tipi 3 Metre Mekanik Kol</b>	<b>82CAV160-3M-D</b>	<b>2.416,10 \$</b>
<b>CleanArc Duvar Tipi 4 Metre Mekanik Kol</b>	<b>82CAV160-4M-D</b>	<b>2.451,59 \$</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>S100 deşarj fanı yüksek verime sahiptir ve yukarıdaki duvar tipi dıştan mekanizmalı mekanik duman emme kolları ile birlikte kullanılır. Her esnek emiş kolu için 1 adet S100 deşarj fanı kullanılmalıdır.</li> </ul>	
---	--

Halka Açık

Ürün Tanımı	Ürün Kodu	TEF
<b>F9 EPA Filtre</b>	<b>82CAVM100-F9</b>	<b>666,68 \$</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>M100 Tek Kollu Duman Emme Sistemi için bir adet, M200 Duman Emme Sistemi için iki adet sipariş açılmalıdır. Standart EPA filtre 0,3-1,0 mikron tozların % 95'ini tutabilme özelliğine sahiptir.</li> </ul>		



Ürün Tanımı	Ürün Kodu	TEF
<b>H13 HEPA Filtre</b>	<b>82CAVM100-H13</b>	<b>1.066,67 \$</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>M100 Tek Kollu Duman Emme Sistemi için bir adet, M200 Duman Emme Sistemi için iki adet ve S100 Duvar Tipi Duman Emme Ünitesi için filtre modülü adedi kadar sipariş açılmalıdır. Yüksek verimli HEPA filtre 0,1-0,2 mikron tozların %99,95'ini tutabilme özelliğine sahiptir.</li> </ul>		



Ürün Tanımı	Ürün Kodu	TEF
<b>Alev Tutucu Filtre</b>	<b>82CAVM100-SPARK</b>	<b>347,23 \$</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sıcak çapak ve kıvılcım ayırıcı metal ön filtre.</li> </ul>		



- 1) Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.
- 2) Kaynak Tekniği San. ve Tic. A.Ş. önceden haber vermeksizin fiyat, ürün ve satış şartlarını değiştirme hakkını saklı tutar.
- 3) Listemizde bulamadığınız ürünler için lütfen satış birimlerimizle temasa geçiniz.

# LINCOLN ELECTRIC TÜRKiYE

Kaynak Tekniği Sanayi ve Ticaret A.Ş.

TOSB Otomotiv Yan Sanayi İhtisas O.S.B.

2.Cadde, No: 5, Şekerpinar 41420 Çayırova, Kocaeli / TÜRKİYE

Tel: (0262) 679 78 00 Faks: (0262) 679 77 00

info@askaynak.com.tr



MÜŞTERİ DESTEK POLİTİKASI LINCOLN ELECTRIC Company® yüksek kaliteli kaynak ekipmanları, sarf malzemeleri ve kesme ekipmanlarının üretimi ve satışı ile iştiğal etmektedir. Gayemiz müşterilerimizin gereksinimlerini karşılamak ve hatta beklentilerinin üzerine çıkmaktır. Müşterilerimiz bazen bizden ürünlerimizin kullanıma dair bilgi veya öneri talebinde bulunabilirler. Çalışanlarımız, müşterilerimizden gelen bilgileri ve onların uygulamaya dair birikimlerini de göz önünde bulundurarak, bu taleplere en iyi şekilde yanıt vermeye gayret gösterirler. Ancak, çalışanlarımızın müşterilerimizden gelen bilgileri ve projelerinin teknik ayrıntılarını bilmeleri ve değerlendirmeleri tabiatıyla mümkün değildir. Bu nedenle, LINCOLN ELECTRIC, çalışanlarının verebileceği bu gibi bilgi veya öneriler kapsamında herhangi bir garanti veremez, sorumluluk üstlenemez. Bu gibi bilgi veya önerilerin sağlanmış olması, ürünlerimizin garanti koşullarını ve kapsamını genişletemez, değiştiremez. Özel amaca uygunluk garantisi de dahil olmak üzere, bu tür bilgi veya önerilerden kaynaklanabilecek açık veya zımni her türlü garanti açıkça reddolunmaktadır. LINCOLN ELECTRIC tarafından satılan ürünlerin seçimi ve kullanımı yalnızca müşterilerimizin kontrolünde ve sorumluluğundadır. Uygulamanın sonuçları ve gereksinimleri, LINCOLN ELECTRIC'in kontrolünde olmayan çeşitli faktörlerden etkilenebilmektedir. Bu bilgilendirmenin içeriği, basımı sırasında mevcut bilgiler kapsamında doğrudur. Zaman içerisinde değişmesi mümkündür. En güncel metin için lütfen [www.askaynak.com.tr](http://www.askaynak.com.tr) adresini ziyaret ediniz.



[www.askaynak.com.tr](http://www.askaynak.com.tr)

Halka Açık

