

STANDART ÜRÜN SEÇİM PROGRAMI V 1.0 EVAPORATÖR SEÇİM MODÜLÜ KULLANIM YARDIMCISI

1. VERİ GİRİŞ BÖLÜMÜ

Veri Girişi

Kapasite: 10000 Watt

Alt / Üst Aralık (± %): 5 10

Akışkan: R404A

Oda Sıcaklığı (°C): 0

ΔT (K): 0

Evaporasyon (°C): 0

Lamel Malzemesi: Alüminyum

Rakım (m): 0

Ses Seviyesi (m/Max dBA): 3 120

Tekli Model Seçimi: Seçim

Ürün Bul

Seri Tercih

Hepsi

TEC C

TEC D

TEC S

- **Kapasite:** İstenen ürün kapasitesinin girildiği yerdir.
- **Birim:** Kapasite için istenen birimin seçildiği yerdir.
- **Alt/Üst Aralık:** İstenen kapasitenin yüzde kaç alt/üstünde arama yapılacağı girildiği yerdir.
- **Akışkan:** Soğutucu akışkanın seçildiği yerdir.
- **Oda Sıcaklığı:** Üniteye hava giriş sıcaklığının girildiği yerdir.
- **ΔT:** Hava giriş sıcaklığı ile evaporasyon sıcaklığı arasındaki farkın girildiği yerdir.
- **Evaporasyon Sıcaklığı:** Evaporasyon sıcaklığının gösterildiği yerdir.
- **Standart Butonları:** Standart EN 328 (Eurovent SC1,SC2,SC3,SC4) şartlarının seçilebildiği yerdir.
- **Ürün Bul:** Ürün seçimini başlatmak için üzerine tıklanacak butondur.
- **Lamel Malzemesi:** Tercih edilen ürün kanat malzemesinin seçildiği yerdir.
- **Rakım:** Deniz seviyesinden yüksekliği (rakım) girildiği yerdir.
- **Mesafe / Max LPA:** Ünite merkezinden uzaklık ile en yüksek ses basınç seviyesi limitinin girildiği yerdir.
- **Tekli Model Seçimi:** Seçilen bir modelin belirtilen şartlarda bilgilerini görmek için kullanılır. (Kullanımda kolaylık için seri, hatve, fan sayısı, fan çapı, pozisyon, vb. tercih kutucukları filtrelenebilir.)
- **Seri Tercih:** İstenilen serinin seçildiği kısımdır.

Fan Çapı Seçimi

Hepsini

200 mm

250 mm

300 mm

350 mm

400 mm

450 mm

500 mm

630 mm

800 mm

Fan Sayısı

Min Fan:

Max Fan:

Lamel Aralığı

Hepsini

4 mm

6 mm

8 mm

10 mm

12 mm

Enerji Sınıfı

Ölçü Limitleri



Max. L (mm):

Max. W (mm):

max. H (mm):

- **Lamel Aralığı:** Tercih edilen ürün hatvelerinin seçildiği yerdir. Çalışma koşullarına bağlı olarak otomatik seçilir. Manuel olarak da seçmek mümkündür.
- **Enerji Verimlilik Sınıfı Tercihi:** Eurovent standardına göre verimlilik sınıflarının seçildiği yerdir.
- **Max. Uzunluk, Genişlik, Yükseklik:** Ünitenin en, boy, yükseklik ölçüleri için limitlerin girildiği yerdir.
- **Fan Çapı Seçimi:** Tercih edilen ürün fan çaplarının seçildiği yerdir.
- **Fan Sayısı Seçimi:** Tercih edilen ürün fan sayılarının seçildiği yerdir.

2. ÜRÜN SEÇİM LİSTESİ BÖLÜMÜ

- Ürünler ve ürünlere ait belirli teknik bilgiler gösterilir.
- Yazdırma butonu() tıklanarak yazdırma sayfası açılır.
- Sepete ekle () butonu tıklanarak seçilen ürün seçimlerim bölümüne gönderilir.
- Başlıklara tıklanarak artan/azalan sıralaması yapılabilir.
- Sağ üstteki Ok'a tıklanarak gizlenebilir/yeniden açılabilir.
- Liste alt kısmındaki yardımcı araçlar ile bir sayfada gösterilen ürün sayısı değiştirilebilir, arama yapılabilir, vs.

		Model	Kapasite (l/s)	11 Transfer Alan (m ²)	Hava Debi (m ³ /h)	Fan Çapı (mm)	Fan Sayısı (Komb)	Fan Gücü (kW)	Fan Akımı (A)	Fan Voltajı (V)	UFA (dB)	LPA (dB)	Fiyat (₺)	Enerji Sınıfı
1		TEC C 030.A14-D6-40	9.825,00	50,96	4.450,00	300	4	0,25	1,12	230	65	43	643,00	A+
2		TEC C 030.A15-D4-40	10.325,00	42,48	6.325,00	300	5	0,31	1,48	230	68	44	622,00	A
3		TEC C 030.A16-D4-60	10.175,00	35,28	8.025,00	300	6	0,37	1,68	230	67	45	710,00	A
4		TEC C 035.A13-D4-40	10.625,00	39,83	7.100,00	350	3	0,48	1,74	230	69	47	503,00	B
5		TEC C 035.A13-D6-80	10.150,00	32,13	7.025,00	350	3	0,40	1,74	230	69	47	673,00	A
6		TEC C 035.A14-D4-60	10.025,00	28,56	10.250,00	350	4	0,53	2,32	230	70	48	647,00	B
7		TEC C 040.A12-J6-80	10.825,00	50,53	7.075,00	400	2	0,32	1,46	230	76	54	791,00	A+
8		TEC C 040.A12-J6-80	9.500,00	39,00	7.250,00	400	2	0,32	1,46	230	76	54	706,00	A+
9		TEC C 040.A13-J4-80	10.425,00	39,08	11.450,00	400	3	0,48	2,19	230	78	56	964,00	A
10		TEC C 045.A12-J6-80	10.550,00	39,08	9.225,00	450	2	0,49	2,20	230	76	54	785,00	A
11		TEC D 030.A14-D6-40	9.825,00	50,96	4.450,00	300	4	0,25	1,12	230	65	43	764,00	A+
12		TEC D 035.A13-D4-40	10.925,00	42,48	7.275,00	300	3	0,40	1,74	230	69	47	656,00	B
13		TEC D 035.A13-D6-80	10.550,00	34,27	7.225,00	350	3	0,40	1,74	230	69	47	807,00	A+