

ISISAN HIGH LIFE

klimada
yüksek
teknolojinin
keyfini
yaşayın

Yeni

duvar tipi split klimalar

ULTRALINE RAINBOW



Ücretsiz
keşif ve
montaj

3 YIL
Garanti

724
SAAT

365 GÜN
SERVİS
GÜVENCESİ

ISISAN Buderus

www.isisan.com

Ultraline ve Rainbow Duvar Tipi Split Klimaların Özellikleri



İleri teknoloji, profesyonel ve kaliteli montajla desteklenmelidir. Türkiye geneline dağılmış 300'ü aşkın yetkili bayimiz, Isisan Buderus ürünleri ve uygulamaları hakkında detaylı bilgiler için hizmetinizdedir. Tüm ürünlerimiz, uzman yetkili servislerimizin güvencesindedir.

Ürünlerimizi daha yakından tanımak için showroomlarımızı ya da web sayfamızı ziyaret edebilirsiniz.

Soğutma ve ısıtma ihtiyaçlarınız için profesyonel danışmanınız

Teknik verilerde haber vermeden değişiklik yapma hakkı üretici firmaya aittir.

ISISAN ISITMA VE KLİMA SANAYİİ A.Ş.

MERKEZ
Bestekâr Şevki Bey Sokak, No.1
Balmumcu • İSTANBUL
Tel. (0212) 340 37 00 - 340 37 37
Faks: (0212) 266 11 34 - 272 22 32
info@isisan.net

İSTANBUL ANADOLU BÖL. MÜDÜRLÜĞÜ
Ankara Asfaltı üzeri, Onur Sokak, No.16
Koşuyolu, Kadıköy • İSTANBUL
Tel. (0216) 544 11 00
Faks: (0216) 340 40 17
kosuyolu@isisan.net

SERVİS MÜDÜRLÜĞÜ
Ankara Asfaltı üzeri, Onur Sokak, No.16
Koşuyolu, Kadıköy • İSTANBUL
Tel. (0216) 544 11 11
Faks: (0216) 325 80 77
info@isisanservis.com

ANKARA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
Akay Caddesi, No.22
Dedeman Oteli karşısı • ANKARA
Tel. (0312) 418 32 20
Faks: (0312) 417 92 55
ankara@isisan.net

ANTALYA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
Ali Çetinkaya Caddesi, No.152
PTT karşısı • ANTALYA
Tel. (0242) 322 04 44
Faks: (0242) 322 27 25
antalya@isisan.net

www.isisan.com

07.05

Üstün Filtreleme Teknolojisi

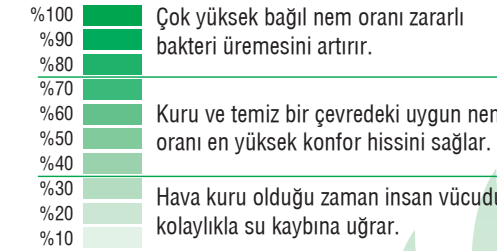
Ön hava filtresi büyük toz partiküllerini tutar. İç ortamda ki statik koku giderici filtre ise sigara dumanını, tozu, polenleri ve 0,01 mikron çaptaki partikülleri yok eder. Yeni tip koku giderici filtrelerde Japon ürünü güçlü mikrop öldürücü materyaller kullanılmaktadır. Bu filtreler geniş

temizleme etkisine sahiptir ve verimleri %95'ten fazladır. 3 kademe filtreleme teknolojisi yüksek hava kalitesi sağlar. Farklı ortam ihtiyaçlarına cevap verebilirler. Ayrıca Ultraline Serisinde ultraviyole filtresi sayesinde maksimum temizlik sağlar. Filtrelerin durumu filtre temizleme

fonksiyonu sayesinde otomatik olarak hissedilerek cihaz üzerindeki ekrana aktarılır. Temizleme ihtiyacı varsa ikaz sinyalleri ile kullanıcıya bilgi verilir. Böylelikle sürekli olarak sağlıklı ve temiz bir ortam sağlanmış olur.

Akıllı ve Bağımsız Nem Kontrol Fonksiyonu

Çok yüksek nem oranı zararlı bakteri üremesini artırır. Akıllı ve Bağımsız Nem Kontrol Fonksiyonu bakteri üremesini sınırlandırır, konforu artırır. Ortamda istenen nem oranı uzaktan kumanda ile ayarlanabilir.



Ultraviyole Dezenfeksiyon Teknolojisi

Ultraviyole ışık gücü altında aktive olan Titanyumdioksit (TiO₂) filtresi sayesinde bakteri ve virüslerin koruma zarlarını parçalayarak ölmelerine neden olur. Böylelikle sağlıklı bir ortam sağlanır.

Hava Temizleme Modu

Bu mod seçildiğinde ultraviyole filtresi ve fanı devreye girerek ortam havasını dezenfekte eder.



ULTRALINE



ISIO-09Y	ISIO-12Y
Soğutma 9.000 Btu/h	Soğutma 12.000 Btu/h
Isıtma 10.000 Btu/h	Isıtma 14.000 Btu/h



Gelişmiş Dijital Ekran

Gelişmiş dijital ekran üzerinden ayarlanan sıcaklık, ortam sıcaklığı, ortam bağıl nemi, iç ünite fan devri, soğutma, ısıtma, nem alma, filtreleme ve fan modu ayarlarının yanı sıra hata sinyalleri de görülebilir.

Ultra büyük açılı hava çıkışı ile daha geniş hava üfleme mesafesi

Daha sessiz ve çok daha verimli



106 mm çapındaki özel tasarımı fanı sayesinde yüksek verimli ve çok düşük ses seviyeli iç ünite.



RAINBOW



ISIO-09R	ISIO-12R
Soğutma 9.000 Btu/h	Soğutma 12.000 Btu/h
Isıtma 10.000 Btu/h	Isıtma 14.000 Btu/h



7 Renkli Dijital Ekran

7 renkli dijital ekran üzerinden ayarlanan sıcaklık, ortam sıcaklığı, iç ünite fan devri, soğutma, ısıtma, nem alma, filtreleme ve fan modu ayarlarının yanı sıra hata sinyalleri de görülebilir.



AÇIKLAMA		RAINBOW		ULTRALINE	
NOMINAL KAPASİTE	Btu/h	9.000	12.000	9.000	12.000
İÇ ÜNİTE KODU		ISIO-09R	ISIO-12R	ISIO-09Y	ISIO-12Y
DIŞ ÜNİTE KODU		ISO-09R	ISO-12R	ISO-09Y	ISO-12Y
TEKNİK ÖZELLİKLERİ					
SOĞUTMA KAPASİTESİ*	Btu/h	9.000	12.000	9.000	12.000
ISITMA KAPASİTESİ*	Btu/h	10.000	14.000	10.000	14.000
NEM ALMA KAPASİTESİ	l/h	1,20	1,60	0,75	1,36
HAVA DEBİSİ	m ³ /h	430	500	430	480
ELEKTRİK DEĞERLERİ	V/FAZ/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
TOPLAM ELEKTRİK GÜCÜ - SOĞUTMA	kW	0,94	1,24	0,94	1,28
TOPLAM ELEKTRİK GÜCÜ - ISITMA	kW	0,88	1,34	0,93	1,32
KOMPRESÖR TİPİ		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
SİGORTA TİPİ		16 A.-G	16 A.-G	16 A.-G	16 A.-G
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ					
İÇ ÜNİTE ÖLÇÜLERİ (Genişlik x Yükseklik x Derinlik)	mm	815 x 275 x 183	815 x 275 x 183	815 x 275 x 183	815 x 289 x 202
DIŞ ÜNİTE ÖLÇÜLERİ (Genişlik x Yükseklik x Derinlik)	mm	772 x 540 x 254	772 x 540 x 254	772 x 540 x 254	772 x 540 x 254
AĞIRLIK - İÇ ÜNİTE	kg	9	9	10	10
AĞIRLIK - DIŞ ÜNİTE	kg	35	35	34	37
MAKS. SES SEVİYESİ - İÇ ÜNİTE	dB	34	36	34	36
MAKS. SES SEVİYESİ - DIŞ ÜNİTE	dB	50	53	50	52
AKIŞKAN TİPİ		R 22	R 22	R 22	R 22
AKIŞKAN MİKTARI	kg	0,83	1,22	0,83	1,22
MAKS. BAKIR BORU MESAFESİ	m	15	15	15	15
BAKIR BORU ÖLÇÜLERİ - LİKİT	inç	3/8"	1/4"	3/8"	1/4"
BAKIR BORU ÖLÇÜLERİ - GAZ	inç	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

*Soğutma kapasiteleri 27°C kuru termometre, 19°C yaş termometre iç ortam, 35°C kuru termometre, 24°C yaş termometre dış ortam şartına göredir. Isıtma kapasiteleri 20°C kuru termometre, 15,5°C yaş termometre iç ortam, 7°C kuru termometre, 6°C yaş termometre dış ortam şartına göredir.