



3 YIL GARANTİ

Haier Revive Plus Serisi;
Yeni eklenen gelişmiş özellikleriyle,
sizi canlandıran bir hava yaratacak...



Kendi Kendini Temizleme

Havadaki nemi kullanarak evaporatör yüzeyini dondurur ve yüzeyde biriken buzun erimesi neticesinde oluşan suyla kir, toz ve bakterileri temizler. Haier klimanızdan iç ortama dağılan havanın, sizin için her zaman temiz ve ferah olmasını sağlar.



Coanda Plus Hava Akışı

İç ortama dağıtılan havanın daha uzağa, daha hızlı ve daha güçlü iletilmesini sağlayan Coanda Plus kanat teknolojisi, iç ortamda her noktada eşit konfor alanı yaratır.

Wi-Fi Kontrol (hOn)

Apple Store veya Google Play üzerinden ulaşabileceğiniz Haier hOn uygulaması ile akıllı telefonunuz veya tabletiniz aracılığıyla, dilediğiniz her yerden klimanızı kolayca kontrol edebilirsiniz.

| Model | İç Ünite Dış Ünite | | AS25RBAHRA-TR | AS35RBAHRA-TR | AS50RCBHRA-TR | AS68RDAHRA-TR |
|-------------------------------|---|-------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 1U25YESFRA-TR | 1U35YESFRA-TR | 1U50MERFRA-TR | 1U68MRAFRA-TR |
| Soğutma | | | | | | |
| Kapasite | Nominal (Min-Maks) | BTU/h | 9215(2390-11600) | 10920(2730-12965) | 16380(4430-18420) | 21150(4430-25250) |
| | Nominal (Min-Maks) | kW | 2.70(0.70-3.40) | 3.50(0.60-3.80) | 4.80(1.30-5.40) | 6.20(1.30-7.40) |
| Enerji Verimliliği | SEER/EER | | 6.50/3.23 | 6.10/2.94 | 6.30/2.81 | 6.70/3.10 |
| Enerji Sınıfı | | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Pdesign Kapasitesi | | kW | 2.70 | 3.20 | 4.80 | 6.20 |
| Enerji Tüketimi | Nominal (Min-Maks) | kW | 0.84(0.30-1.20) | 1.19(0.30-1.30) | 1.71(0.40-1.90) | 2.00(0.40-2.20) |
| Yıllık Enerji Tüketimi | | kWh/a | 145 | 184 | 267 | 324 |
| Çalışma Aralıkları | Min-Maks | °C | -20/43°C (Dış) | -20/43°C (Dış) | -20/43°C (Dış) | -20/43°C (Dış) |
| Isıtma | | | | | | |
| Kapasite | Nominal (Min-Maks) | BTU/h | 9895(2390-12285) | 11945(2390-13650) | 16380(4430-18420) | 21500(4770-25590) |
| | Nominal (Min-Maks) | kW | 2.90(0.70-3.60) | 3.90(0.70-4.00) | 4.80(1.30-5.40) | 6.30(1.40-7.50) |
| Enerji Verimliliği | SCOP/COP(Ortalama) | | 4.00/3.71 | 4.00/2.74 | 4.00/3.60 | 4.00/3.61 |
| | SCOP(Sıcak/Soğuk) | | 5.10/- | 5.10/- | 5.10/- | 5.10/- |
| Enerji Sınıfı | Ortalama/Sıcak/Soğuk | | A+/A+++/- | A+/A+++/- | A+/A+++/- | A+/A+++/- |
| Pdesign Kapasitesi | | kW | 2.60 | 3.00 | 3.60 | 4.60 |
| Enerji Tüketimi | Nominal (Min-Maks) | kW | 0.78(0.30-1.40) | 1.42(0.40-1.60) | 1.33(0.40-1.90) | 1.74(0.60-2.30) |
| Yıllık Enerji Tüketimi | | kWh/a | 910 | 1050 | 1260 | 1610 |
| Çalışma Aralıkları | | °C | -20/24°C (Dış) | -20/24°C (Dış) | -20/24°C (Dış) | -20/24°C (Dış) |
| İç Ünite | | | | | | |
| Net Ölçüler | G/D/Y | mm | 805/199/292 | 805/199/292 | 875/212/304 | 975/220/318 |
| Kutulu Ölçüler | G/D/Y | mm | 876/272/365 | 876/272/365 | 945/296/390 | 1050/301/397 |
| Net/Kutulu Ağırlık | | kg | 8.8/10.9 | 8.8/10.9 | 10.0/12.0 | 11.6/14.4 |
| Hava Debisi (Soğutma/Isıtma) | Maks | m³/h | 550/550 | 650/650 | 770/810 | 1100/1100 |
| Ses Gücü Seviyesi | Soğutma (Y) | dB(A) | 57 | 59 | 60 | 64 |
| | Isıtma (Y) | dB(A) | 57 | 59 | 60 | 64 |
| Ses Basınç Seviyesi | Soğutma (Y/O/D/S) | dB(A) | 38/34/29/19 | 43/39/34/28 | 44/40/35/28 | 47/45/37/29 |
| | Isıtma (Y/O/D/S) | dB(A) | 37/33/29/19 | 43/39/34/28 | 44/40/35/28 | 47/45/37/29 |
| Nem Alma Kapasitesi | | lt | 1.2 | 1.4 | 2.0 | 2.8 |
| Dış Ünite | | | | | | |
| Güç Kaynağı | Ph/V/Hz | | 1/220/50 | 1/220/50 | 1/220/50 | 1/220/50 |
| | İç/Dış | | Dış Üniteden | Dış Üniteden | Dış Üniteden | Dış Üniteden |
| Elektrik Kablo / Sigorta | | mm²/A | 3 x 2,5 / 20 (B) | 3 x 2,5 / 20 (B) | 3 x 2,5 / 25 (B) | 3 x 2,5 / 25 (B) |
| İletişim Kablo | | mm² | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Net Ölçüler | G/D/Y | mm | 700/245/544 | 700/245/544 | 800/280/553 | 800/280/553 |
| Kutulu Ölçüler | G/D/Y | mm | 819/320/592 | 819/320/592 | 902/375/614 | 902/375/614 |
| Net/Kutulu Ağırlık | | kg | 21.5/23.9 | 22.0/24.6 | 29.2/32.1 | 32.7/36.5 |
| Hava Debisi (Soğutma/Isıtma) | Maks | m³/h | 2100/2100 | 2500/2500 | 2200/2200 | 2500/2500 |
| Ses Gücü Seviyesi | (Y) | dB(A) | 62 | 64 | 65 | 68 |
| Ses Basınç Seviyesi | (Y) | dB(A) | 50 | 50 | 54 | 57 |
| Çalışma Akımı | Maks | A | 6.4 | 7.3 | 8.6 | 10.5 |
| Soğutkan Miktarı | R32 | g | 510 | 510 | 780 | 900 |
| Tesisat ve Soğutkan Bilgileri | Sıvı Hattı Boru Çapı | mm | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 |
| | Gaz Hattı Boru Çapı | mm | 9.52 | 9.52 | 12.7 | 12.7 |
| | Maks Boru Uzunluğu / Kot Farkı | | 20/10 m | 20/10 m | 20/15 m | 25/15 m |
| | Maks Boru Uzunluğu (Ek Soğutkan Gereklemeden) | m | 5 | 5 | 7 | 7 |
| | Ek Soğutkan Miktarı | g/m | 20 | 20 | 20 | 20 |

ÖZELLİKLER



Wi-Fi Kontrol (hOn)



3 Kademeli Ekonomi Modu



Kendi Kendini Temizleme



Akıllı Kanat Yönlendirmesi



"I Feel Beni Takip Et"



R32 Soğutkan

Test Koşulları:
Soğutma İç Ortam 27°C
KT / 19°C YT, Soğutma
Dış Ortam 35°C KT /
24°C YT; Isıtma İç Ortam
20°C KT; Isıtma Dış Ortam
7°C KT / 6°C YT
(KT: Kuru Termometre,
YT: Yaş Termometre)

ErP hakkında daha fazla bilgi almak için:
<http://www.haier.com/ecodesign>

* Tipografik hatalardan firmamız sorumlu değildir. Bu broşürde yer alan teknik değerler, tasarımlar ve bilgiler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

BHVAC
Mühendislik A.Ş.

Haier Klima Sistemleri Türkiye Ana İthalatçısı

Kemalpaşa Mah. Kemalpaşa Cad.
No: 290-292/C, Pınarbaşı, Bornova / İZMİR

0 850 377 87 97
www.bhvac.com.tr