

Haier

Klima Sistemleri



R32 MULTI KLİMA SİSTEMLERİ



Yeni Nesil Soğutkan



Yüksek Enerji Tasarrufu



Düşük Ses Seviyesi 47dB(A)



Kolay Kurulum

BHVAC
Mühendislik San. Ve Tic. A.Ş.

www.bhvac.com.tr

info@bhvac.com.tr

[bhvacmuhendislik](https://www.facebook.com/bhvacmuhendislik)

[bhvacmuhendislik](https://www.instagram.com/bhvacmuhendislik)

[bhvacmuhendislik](https://www.youtube.com/bhvacmuhendislik)





A+++

MULTİ DIŞ ÜNİTE

Yüksek Enerji Tasarrufu

R32 Soğutkan

Haier multi klima sistemlerinde, doğa dostu R32 soğutkanı kullanılmaktadır. R32 soğutkanının GWP (Küresel Isınma Potansiyeli) değeri, R410a soğutkanına göre 3 kat daha düşüktür.

GWP (Küresel Isınma Potansiyeli)

R32 = 675 VS R410A = 2088



Bekleme Modunda Enerji Tasarrufu

Klimanızın dış ünitesi bekleme (standby) konumundayken, dış ünite güç modülünün enerji tüketimi sıfırlanır. Bu sayede, soğutma enerji verimliliği 0.2~0.4 W arasında yükselir.



Gelişmiş Kontrol Seçenekleri

Merkezi ve BMS Kontrol

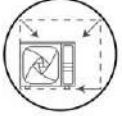
Bir ya da birden fazla Haier multi klima sistemini kontrol etmek, size sunduğumuz geniş kontrol seçenekleri ile artık çok daha kolay. Merkezi kumanda ve BMS (Bina Yönetim Sistemi) aracılığıyla, bütün iç ünitelerinizi uzak mesafeden bile kontrol edebilirsiniz.



Dış Ünite



5.0/7.0/7.5kW



Kompakt Tasarım



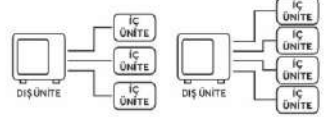
Doğa Dostu
R32 Soğutkan



Basit Kablolama
ve Bakım



Arıza Ekranı



| Model | Dış Ünite | | | 3U55S2SR5FA | 3U70S2SR5FA | 4U75S2SR5FA |
|----------------------------------|------------------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Maksimum Bağlanabilecek İç Ünite | | | | 3 | 3 | 4 |
| Nominal Performans Verileri | Kapasite | Soğutma | kW nom (Min.-Maks.) | 5.00(2.10-6.60) | 7.00(2.40-7.60) | 7.50(2.40-8.70) |
| | | Isıtma | kW nom (Min.-Maks.) | 6.40(1.70-7.20) | 7.60(2.90-8.50) | 8.60(3.10-10.00) |
| | Enerji Tüketimi | Soğutma | kW nom | 1.25 | 1.75 | 1.97 |
| | | Isıtma | kW nom | 1.60 | 1.90 | 2.15 |
| EER/COP | | | | 4.00/4.00 | 4.00/4.00 | 3.80/4.00 |
| Sezonsal Performans Verileri | Soğutma P design (35°C) | kW nom | | 5.00 | 7.00 | 7.50 |
| | Isıtma P design (-10°C) | kW nom | | 4.50 | 6.00 | 6.30 |
| | SEER/SCOP | | | 8.50/4.40 | 8.50/4.40 | 7.10/4.10 |
| | Enerji Sınıfı (soğutma/ısıtma) | | | A+++/A+ | A+++/A+ | A++/A+ |
| | Yıllık enerji tüketimi (soğutma) | kW nom | | 210 | 296 | 375 |
| | Yıllık enerji tüketimi (ısıtma) | kW nom | | 1406 | 1782 | 2172 |
| Elektrik Verisi | Güç kaynağı | Ph/V/Hz | | 1/220/50/60 | 1/220/50/60 | 1/220/50/60 |
| | Elektrik kablosu / Sigorta | mm ² /A | | 3x2,5/25(B) | 3x2,5/25(B) | 3x2,5/25(B) |
| | İletişim kablosu | mm ² | | (4x1,5) * 3 iç ünite | (4x1,5) * 3 iç ünite | (4x1,5) * 4 iç ünite |
| Performans | Hava debisi (H) | m ³ /h | | 3000 | 3000 | 4000 |
| | Ses gücü seviyesi (H) | dB(A) | | 64 | 66 | 68 |
| | Ses basınç seviyesi (H) | dB(A) | | 51 | 53 | 55 |
| | Net ölçüler (G/D/Y) | mm. | | 890/340/700 | 890/340/700 | 890/340/700 |
| Kurulum | Kutulu ölçüler (G/D/Y) | mm. | | 1010/455/835 | 1010/455/835 | 1010/455/835 |
| | Net/Kutulu ağırlık | kg | | 50/59 | 54/63 | 61/70 |
| | GWP (R32) | | | 675 | 675 | 675 |
| | Sıvı hattı boru çapı | mm. | | 3X6.35 | 3X6.35 | 4X6.35 |
| | Gaz hattı boru çapı | mm. | | 3X9.52 | 3X9.52 | 3X9.52+1x12.7 |
| | Toplam boru uzunluğu (Maks.) | m. | | 50 | 60 | 70 |
| | Tek iç ünite boru uzunluğu (Min.) | m. | | 3 | 3 | 3 |
| | Tek iç ünite boru uzunluğu (Maks.) | m. | | 25 | 25 | 25 |
| | Maks. kot farkı (İç & Dış ünite) | m. | | 15 | 15 | 15 |
| | Maks. kot farkı (İç & İç ünite) | m. | | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| | R32 soğutkan miktarı | kg | | 1.4 | 1.6 | 2.2 |
| | Maks. boru uzunluğu (Ek şarj gerekmeden) | m. | | 30 | 30 | 40 |
| | Ek soğutkan şarjı miktarı | g/m | | 20 | 20 | 20 |
| Çalışma Sıcaklığı | Soğutma (Min.- Maks.) | °C | | -10-46 | -10-46 | -10-46 |
| | Isıtma (Min.- Maks.) | °C | | -15-24 | -15-24 | -15-24 |

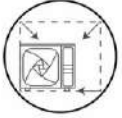
* Tipografik hatalardan firmamız sorumlu değildir. Bu broşürde yer alan teknik değerler, tasarımlar ve bilgiler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Test Koşulları: Soğutma İç Ortam 27°C/KT / 19°C YT, Isıtma İç Ortam 20°C/KT, Isıtma Dış Ortam 7°C/KT / 15°C YT, Kuru Termometre, Y.T. Yeş Termometre)
EiP: hakkında daha fazla bilgi almak için: http://www.haierhvac.eu

Dış Ünite



8.5/10.5/12.5 kW



Kompakt Tasarım



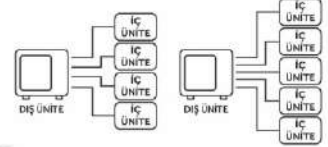
Doğa Dostu
R32 Soğutkan



Basit Kablolama
ve Bakım



Arıza Ekranı



| Model | Dış Ünite | | 4U85S2SR5FA | 5U105S2SS5FA | 5U125S2SN1FA | |
|----------------------------------|------------------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Maksimum Bağlanabilecek İç Ünite | | | 4 | 5 | 5 | |
| Nominal Performans Verileri | Kapasite | Soğutma | kW nom (Min.-Maks.) | 8.50(3.20~9.50) | 10.00(3.20~11.00) | 12.50(3.20~13.80) |
| | | Isıtma | kW nom (Min.-Maks.) | 9.60(4.40~10.50) | 10.50(4.40~11.50) | 12.70(4.40~14.30) |
| | Enerji Tüketimi | Soğutma | kW nom | 2.50 | 3.47 | 3.87 |
| | | Isıtma | kW nom | 2.40 | 2.82 | 3.40 |
| EER/COP | | | 3.40/4.00 | 2.88/3.73 | 3.23/3.73 | |
| Sezonsal Performans Verileri | Soğutma P design (35°C) | kW nom | 8.50 | 10.00 | 12.50 | |
| | Isıtma P design (-10°C) | kW nom | 7.00 | 8.00 | 9.50 | |
| | SEER/SCOP | | 7.10/4.10 | 7.10/4.10 | 7.10/4.05 | |
| | Enerji Sınıfı (soğutma/ısıtma) | | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | |
| | Yıllık enerji tüketimi (soğutma) | kW nom | 447 | 529 | 622 | |
| | Yıllık enerji tüketimi (ısıtma) | kW nom | 2489 | 2876 | 3346 | |
| Elektrik Verisi | Güç kaynağı | Ph/V/Hz | 1/220/50/60 | 1/220/50/60 | 1/220/50/60 | |
| | Elektrik kablosu / Sigorta | mm ² /A | 3x4,0/32(B) | 3x4,0/32(B) | 3x4,0/32(B) | |
| | İletişim kablosu | mm ² | (4x1,5) * 4 iç ünite | (4x1,5) * 5 iç ünite | (4x1,5) * 5 iç ünite | |
| Performans | Hava debisi (H) | m ³ /h | 4000 | 4200 | 4200 | |
| | Ses gücü seviyesi (H) | dB(A) | 68 | 70 | 73 | |
| | Ses basınç seviyesi (H) | dB(A) | 55 | 55 | 58 | |
| | Net ölçüler (G/D/Y) | mm. | 890/340/700 | 920/372/765 | 950/370/965 | |
| Kurulum | Kutulu ölçüler (G/D/Y) | mm. | 1010/455/835 | 1045/488/890 | 1050/485/1170 | |
| | Net/Kutulu ağırlık | kg | 61/70 | 66/77 | 79/91 | |
| | GWP (R32) | | 675 | 675 | 675 | |
| | Sıvı hattı boru çapı | mm. | 4X6.35 | 5X6.35 | 5X6.35 | |
| | Gaz hattı boru çapı | mm. | 3X9.52+1x12.7 | 3X9.52+2x12.7 | 3X9.52+2x12.7 | |
| | Toplam boru uzunluğu (Maks.) | m. | 70 | 80 | 100 | |
| | Tek iç ünite boru uzunluğu (Min.) | m. | 3 | 3 | 3 | |
| | Tek iç ünite boru uzunluğu (Maks.) | m. | 25 | 25 | 25 | |
| | Maks. kot farkı (İç & Dış ünite) | m. | 15 | 15 | 15 | |
| | Maks. kot farkı (İç & İç ünite) | m. | 7.5 | 7.5 | 7.5 | |
| | R32 soğutkan miktarı | kg | 2.2 | 2.4 | 2.5 | |
| | Maks. boru uzunluğu (Ek şarj gerekmeden) | m. | 40 | 40 | 50 | |
| | Ek soğutkan şarjı miktarı | g/m | 20 | 20 | 20 | |
| Çalışma Sıcaklığı | Soğutma (Min.- Maks.) | °C | -10~46 | -10~46 | -10~46 | |
| | Isıtma (Min.- Maks.) | °C | -15~24 | -15~24 | -15~24 | |

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

Test Koşulları: Soğutma İç Ortam 27°C/KT / 19°C YT, Isıtma İç Ortam 20°C/KT, Isıtma Dış Ortam 7°C/KT / 15°C YT, Kuru Termometre, Y.T. Yeş Termometre)
EFP hakkında daha fazla bilgi almak için: http://www.haierhvac.eu

Expert

3.5/5.0

YR-HJ
Kumanda



| Model | İç Ünite | | AS35XCAHRA-MB | AS50XCAHRA-MB | |
|-----------------|------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Kapasite | Soğutma | kW nom (Min.-Maks.) | 3.50(1.00~4.00) | 5.00(1.40~5.50) | |
| | Isıtma | kW nom (Min.-Maks.) | 4.20(1.00~5.20) | 6.0(1.40~6.90) | |
| Elektrik Verisi | Güç Kaynağı | Ph/V/Hz | 1/220/50 | 1/220/50 | |
| Performans | Hava debisi (H) | m ³ /h | 800 | 880 | |
| | Ses gücü seviyesi (H) | dB(A) | 57 | 60 | |
| | Ses basınç seviyesi | dB(A) | 40/33/26/17 | 45/41/37/29 | |
| Kurulum | Net ölçüler (G/D/Y) | mm. | 895/236/313 | 895/236/313 | |
| | Kutulu ölçüler (G/D/Y) | mm. | 964/316/386 | 964/316/386 | |
| | Net/Kutulu ağırlık | kg | 11.30/14.00 | 11.60/14.20 | |
| | Sıvı hattı boru çapı | mm. | 6.35 | 6.35 | |
| | Gaz hattı boru çapı | mm. | 9.52 | 12.70 | |
| | Kumanda | Standart | | YR-HJ | YR-HJ |
| | | Opsiyonel | | HW-SA201ABK | HW-SA201ABK |

Pearl Premium

2.5/3.5/5.0/7.1



YR-HE2
Kumanda

| Model | İç Ünite | | AS25PBPHRA-TR | AS35PBPHRA-TR | AS50PDPHRA-TR | AS71PEPHRA-TR | |
|-----------------|------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Kapasite | Soğutma | kW nom (Min.-Maks.) | 2.70(0.80~3.60) | 3.60(0.80~4.00) | 5.30(2.00~6.30) | 7.05(2.10~8.00) | |
| | Isıtma | kW nom (Min.-Maks.) | 3.10(0.80~4.30) | 3.90(0.80~4.50) | 5.80(1.35~6.80) | 7.40(1.50~8.50) | |
| Elektrik Verisi | Güç Kaynağı | Ph/V/Hz | 1/220/50 | 1/220/50 | 1/220/50 | 1/220/50 | |
| Performans | Hava debisi (H) | m ³ /h | 610/550 | 670/670 | 930/980 | 1180/1140 | |
| | Ses gücü seviyesi (H) | dB(A) | 56 | 60 | 60 | 65 | |
| | Ses basınç seviyesi | dB(A) | 37/32/28/18 | 38/33/29/18 | 44/40/35/28 | 47/45/37/29 | |
| Kurulum | Net ölçüler (G/D/Y) | mm. | 805/200/292 | 800/200/292 | 975/220/318 | 1105/240/335 | |
| | Kutulu ölçüler (G/D/Y) | mm. | 876/272/365 | 876/272/365 | 1050/301/397 | 1185/331/428 | |
| | Net/Kutulu ağırlık | kg | 8.1/10.3 | 8.6/10.8 | 11.6/14.4 | 15.4/18.9 | |
| | Sıvı hattı boru çapı | mm. | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 9.52 | |
| | Gaz hattı boru çapı | mm. | 9.52 | 9.52 | 12.70 | 15.88 | |
| | Kumanda | Standart | | YR-HE2 | YR-HE2 | YR-HE2 | YR-HE2 |
| | | Opsiyonel | | HW-SA201ABK | HW-SA201ABK | HW-SA201ABK | HW-SA201ABK |

Revive Plus

2.5/3.5/5.0/6.8 kW



YR-HE2
Kumanda



| Model | İç Ünite | | AS25RBAHRA-TR | AS35RBAHRA-TR | AS50RCBAHRA-TR | AS68RDAHRA-TR | |
|-----------------|------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Kapasite | Soğutma | kW nom (Min.-Maks.) | 2.70(0.70~3.40) | 3.50(0.80~3.80) | 4.80(1.30~5.40) | 6.20(1.30~7.40) | |
| | Isıtma | kW nom (Min.-Maks.) | 2.90(0.70~3.60) | 3.90(0.70~4.00) | 4.80(1.30~5.40) | 6.30(1.40~7.50) | |
| Elektrik Verisi | Güç Kaynağı | Ph/V/Hz | 1/220/50 | 1/220/50 | 1/220/50 | 1/220/50 | |
| Performans | Hava debisi (H) | m ³ /h | 550 | 650 | 770 | 1100 | |
| | Ses gücü seviyesi (H) | dB(A) | 57 | 59 | 60 | 64 | |
| | Ses basınç seviyesi | dB(A) | 38/34/29/19 | 43/39/34/28 | 44/40/35/28 | 47/45/37/29 | |
| Kurulum | Net ölçüler (G/D/Y) | mm. | 805/199/292 | 805/199/292 | 875/212/304 | 975/222/318 | |
| | 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 | |
| | Sıvı hattı boru çapı | mm. | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 | |
| | Gaz hattı boru çapı | mm. | 9.52 | 9.52 | 12.70 | 12.70 | |
| | Kumanda | Standart | | YR-HE2 | YR-HE2 | YR-HE2 | YR-HE2 |
| | | Opsiyonel | | HW-SA201ABK | HW-SA201ABK | HW-SA201ABK | HW-SA201ABK |

Tek Yön Kaset



2.5/3.5/5.0/7.1kW



| Model | İç Ünite | | AB25S2SA1FA(H) | AB35S2SA1FA(H) | AB50S2SA1FA(H) | AB71S2SA1FA(H) |
|-----------------|------------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Kapasite | Soğutma | kW nom (Min.-Maks.) | 2.60 | 3.50 | 5.00 | 6.90 |
| | Isıtma | kW nom (Min.-Maks.) | 3.20 | 4.00 | 5.50 | 7.60 |
| Elektrik Verisi | Güç Kaynağı | Ph/V/Hz | 1/220/50 | 1/220/50 | 1/220/50 | 1/220/50 |
| Performans | Hava debisi (H) | m ³ /h | 500/450/400 | 560/500/450 | 850/700/550 | 900/700/600 |
| | Ses gücü seviyesi (H) | dB(A) | 62 | 64 | 65 | 67 |
| | Ses basınç seviyesi | dB(A) | 43/40/37 | 45/42/39 | 47/44/41 | 49/46/43 |
| Kurulum | Net ölçüler (G/D/Y) | mm. | 850/540/185 | 850/540/185 | 1170/540/185 | 1170/540/185 |
| | Kutulu ölçüler (G/D/Y) | mm. | 1043/648/270 | 1043/648/270 | 1363/648/270 | 1363/648/270 |
| | Net/Kutulu ağırlık | kg | 20.80/24.90 | 20.80/24.90 | 26.00/31.00 | 27.00/32.00 |
| | Sıvı hattı boru çapı | mm. | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 9.52 |
| | Gaz hattı boru çapı | mm. | 9.52 | 9.52 | 12.70 | 15.88 |
| | Kumanda | Standart | | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 |
| Opsiyonel | | | HW-SA201ABK | HW-SA201ABK | HW-SA201ABK | HW-SA201ABK |
| Panel | Model | | P1B-1028IB | P1B-1028IB | P1B-1348IB | P1B-1348IB |
| | Net ölçüler (G/D/Y) | mm. | 1028/600/45 | 1028/600/45 | 1348/600/45 | 1348/600/45 |
| | Kutulu ölçüler (G/D/Y) | mm. | 1143/688/170 | 1143/688/170 | 1463/688/170 | 1463/688/170 |
| | Net/Kutulu ağırlık | kg | 3.9/8.0 | 3.9/8.0 | 5.1/9.8 | 5.1/9.8 |

Slim Kanallı



2.5/3.5/5.0/7.1kW

| Model | İç Ünite | | AD25S2SS1FA(H) | AD35S2SS1FA(H) | AD50S2SS1FA(H) | AD71S2SS1FA(H) |
|-------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Kapasite | Soğutma | kW nom (Min.-Maks.) | 2.50 | 3.50 | 5.00 | 7.10 |
| | Isıtma | kW nom (Min.-Maks.) | 3.23 | 4.00 | 5.50 | 7.50 |
| Elektrik Verisi | Güç Kaynağı | Ph/V/Hz | 1/220/50 | 1/220/50 | 1/220/50 | 1/220/50 |
| Performans | Hava debisi (H/M/L) | m ³ /h | 580/480/380 | 600/480/420 | 900/750/600 | 1000/850/750 |
| | Dış hava basıncı | Pa | 0/10/20/40 | 0/10/20/40 | 0/10/20/40 | 0/10/20/40 |
| | Ses gücü seviyesi (H) | dB(A) | 50 | 53 | 54 | 57 |
| Kurulum | Ses basınç seviyesi | dB(A) | 32/28/26 | 33/28/25 | 36/34/32 | 46/44/42 |
| | Net ölçüler (G/D/Y) | mm. | 850/420/185 | 850/420/185 | 1170/420/185 | 1170/420/185 |
| | Kutulu ölçüler (G/D/Y) | mm. | 1045/530/260 | 1045/530/260 | 1365/530/260 | 1365/530/260 |
| | Net/Kutulu ağırlık | kg | 16.00/21.00 | 16.00/21.00 | 22.80/27.00 | 25.20/28.40 |
| | Sıvı hattı boru çapı | mm. | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 9.52 |
| | Gaz hattı boru çapı | mm. | 9.52 | 9.52 | 12.70 | 15.88 |
| Kumanda | Standart (Kablolu) | | HW-SA201ABK | HW-SA201ABK | HW-SA201ABK | HW-SA201ABK |
| | Opsiyonel (Kablosuz) | | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 |
| Panel (Opsiyonel) | Model | | P1B-890IA/D | P1B-890IA/D | P1B-1210IA/D | P1B-1210IA/D |
| | Net ölçüler (G/D/Y) | mm. | 890/190/100 (Üfleme) 890/290.5/32.4 (Emiş) | 890/190/100 (Üfleme) 890/290.5/32.4 (Emiş) | 1210/190/100 (Üfleme) 1210/290.5/32.4 (Emiş) | 1210/190/100 (Üfleme) 1210/290.5/32.4 (Emiş) |
| | Kutulu ölçüler (G/D/Y) | mm. | 938/335/220 | 938/335/220 | 1258/335/220 | 1258/335/220 |
| | Net/Kutulu ağırlık | kg | 4/5 | 4/5 | 5/6 | 5/6 |

Kompakt Kaset



Bağımsız Kanat Kontrolü **



Otomatik Kanat Salınımı **



Dekoratif Panel



Kolay Kurulum



Wi-Fi Kontrol (Opsiyonel)



Antibakteriyel Hava Filtresi



2.5/3.5/5.0 kW
AB**S2SC1FA



2.5/3.5/5.0 kW
AB**S2SC2FA



2.5/3.5/5.0 kW

| Model | İç Ünite | | AB25S2SC1FA / AB25S2SC2FA | AB35S2SC1FA / AB35S2SC2FA | AB50S2SC1FA / AB50S2SC2FA | |
|-----------------|------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|
| Kapasite | Soğutma | kW | 2.60 | 3.50 | 5.00 | |
| | Isıtma | kW | 3.20 | 4.00 | 5.50 | |
| Elektrik Verisi | Güç Kaynağı | Ph/V/Hz | 1/220/50 | 1/220/50 | 1/220/50 | |
| Performans | Hava debisi (H) | m ³ /h | 510/450/390 | 620/520/420 | 580/480/380 | |
| | Ses gücü seviyesi | dB(A) | 50 | 52 | 57 | |
| | Ses basınç seviyesi | dB(A) | 31/28/25 | 36/33/30 | 35/32/28 | |
| Kurulum | Net ölçüler (G/D/Y) | mm. | 570/570/260 | 570/570/260 | 570/570/260 | |
| | Kutulu ölçüler (G/D/Y) | mm. | 718/680/380 | 718/680/380 | 718/680/380 | |
| | Net/Kutulu ağırlık | kg | 17.00/20.00 | 18.50/22.00 | 19.00/22.00 | |
| | Sıvı hattı boru çapı | mm. | 6.35 | 6.35 | 6.35 | |
| | Gaz hattı boru çapı | mm. | 9.52 | 9.52 | 12.70 | |
| | Kumanda | Standart (Kablosuz) | | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 |
| | | Opsiyonel (Kablolu) | | HW-SA201ABK | HW-SA201ABK | HW-SA201ABK |
| Panel | Model | | PB-700KB / PB-620KB | PB-700KB / PB-620KB | PB-700KB / PB-620KB | |
| | Net ölçüler (G/D/Y) | mm. | 700/700/60* | 700/700/60* | 700/700/60* | |
| | Kutulu ölçüler (G/D/Y) | mm. | 740/750/115 | 740/750/115 | 740/750/115 | |
| | Net/Kutulu ağırlık | kg | 2.8/4.8 | 2.8/4.8 | 2.8/4.8 | |

* AB**S2SC2FA kodlu ünitelerde panel ölçüleri 620/620/60 mm. olup, panel görseli farklıdır.
** İşaretili fonksiyonlar AB**S2SC1FA kodlu ünitelerde geçerlidir.

Dört Yön Kaset



Dairesel Hava Atışı



UVC Sterilizasyon (Opsiyonel)



Güvenlik Mandali



Tek Vıdayla Kabloleme



7.1 kW

7.1 kW



| Model | İç Ünite | | AB71S2SG1FA | |
|-----------------|------------------------|-------------------|---------------------------|-------------|
| Kapasite | Soğutma | kW | 7.10 | |
| | Isıtma | kW | 8.00 | |
| Elektrik Verisi | Güç Kaynağı | Ph/V/Hz | 1/220/50 | |
| Performans | Hava debisi | m ³ /h | 1260/1070/820 | |
| | Ses gücü seviyesi (H) | dB(A) | 55 | |
| | Ses basınç seviyesi | dB(A) | 42/40/38 | |
| Kurulum | Net ölçüler (G/D/Y) | mm. | 840/840/204 | |
| | Kutulu ölçüler (G/D/Y) | mm. | 990/990/310 | |
| | Net/Kutulu ağırlık | kg | 27/32 | |
| | Sıvı hattı boru çapı | mm. | 9.52 | |
| | Gaz hattı boru çapı | mm. | 15.88 | |
| | Kumanda | Standart | | YR-HQS01 |
| | | Opsiyonel | | HW-SA201ABK |
| Panel | Model | | PB-950KB (Standart panel) | |
| | Net ölçüler (G/D/Y) | mm. | 950/950/50 | |
| | Kutulu ölçüler (G/D/Y) | mm. | 1013/1025/123 | |
| | Net/Kutulu ağırlık | kg | 6.5/9.5 | |

Haier

Klima Sistemleri



R32 MULTI KLİMA SİSTEMLERİ



Yeni Nesil Soğutkan



Yüksek Enerji Tasarrufu



Düşük Ses Seviyesi 47dB(A)



Kolay Kurulum

BHVAC
Mühendislik San. Ve Tic. 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

