

| Xtreme Save  | İÇ ÜNİTE                            | R32      | AG2Eco-09NXD0-I           | AG2Eco-12NXD0-I           | AG2Eco-18NXD0-I           | AG2Eco-24NXD0-I             |
|--|-------------------------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
|  | DİŞ ÜNİTE                           |          | AG2Eco-09N8D0-O           | AG2Eco-12N8D0-O           | AG2Eco-18N8D0-O           | AG2Eco-24N8D0-O             |
| Güç Beslemesi  |                                     | Ph-V-Hz  | 220-240V,1Ph,50Hz         | 220-240V,1Ph,50Hz         | 220-240V,1Ph,50Hz         | 220-240V,1Ph,50Hz           |
| Elektrik Besleme Yeri                                    |                                     |          | Dış Üniteden              | Dış Üniteden              | Dış Üniteden              | Dış Üniteden                |
| Besleme Kablo Daman                                      |                                     | mm²      | 3 x 2,5                   | 3 x 2,5                   | 3 x 4                     | 3 x 4                       |
| Ara Kablo Daman  |                                     | mm²      | 5 x 1,5                   | 5 x 1,5                   | 5 x 1,5                   | 5 x 2,5                     |
| Maksimum Giriş Gücü                                      |                                     | W        | 2150                      | 2150                      | 2500                      | 3700                        |
| Maksimum Akım  |                                     | A        | 10                        | 10                        | 13                        | 19                          |
| Devre Kesici Sigorta Değeri                              |                                     | A        | 25                        | 25                        | 25                        | 25                          |
| Soğutma  | Kapasite                            | Btu/h    | 9000 (3500~11000)         | 12000 (4700~14700)        | 18000(11570~20130)        | 24000(7200-28000)           |
|  | Soğutma Gücü Girişi                 | W        | 733 (80~1100)             | 1096 (120~1650)           | 1550(560~2050)            | 2402(420-3200)              |
|  | Soğutma Akımı                       | A        | 3.18 (0.35~4.78)          | 4.76 (0.5~7.2)            | 6.7(2.4~9)                | 10.5(1.8-13.9)              |
| Isıtma   | Kapasite                            | Btu/h    | 10000 (2800~11500)        | 13000 (3650~14950)        | 19000(10580~19960)        | 25000(5300-28000)           |
|  | Isıtma Gücü Girişi                  | W        | 771 (70~990)              | 1027 (110~1480)           | 1750(780~2000)            | 2130(300-3100)              |
|  | Isıtma Akımı                        | A        | 3.35 (0.32~4.32)          | 4.46 (0.5~6.4)            | 7.6(3.4~8.7)              | 9.3(1.3-13.5)               |
| Sezonsal Verimlilik Soğutma                              | Ptasarım                            | KW       | 2,8                       | 3,6                       | 5,3                       | 7,0                         |
|  | SEER                                | WWW      | 7,4                       | 7,0                       | 7,0                       | 6,4                         |
|  | Enerji Verimlilik Sınıfı            |          | A++                       | A++                       | A++                       | A++                         |
| Isıtma ( Ortalama )                                      | Pdesignh                            | KW       | 2,5                       | 2,5                       | 4,2                       | 4,9                         |
|  | SCOP                                | WWW      | 4,1                       | 4,2                       | 4,0                       | 4,0                         |
|  | Energy Efficiency Class             |          | A+                        | A+                        | A+                        | A+                          |
|  | Tbiv                                | °C       | -7                        | -7                        | -7                        | -7                          |
| Isıtma ( Sıcak İklim )                                   | Ptasarım                            | KW       | 2,5                       | 2,5                       | 4,5                       | 5,3                         |
|  | SCOP                                | WWW      | 5,3                       | 5,5                       | 5,1                       | 5,1                         |
|  | Enerji Verimlilik Sınıfı            |          | A+++                      | A+++                      | A+++                      | A+++                        |
|  | Tbiv                                | °C       | 2                         | 2                         | 2,0                       | 2                           |
| Tol  |                                     | °C       | -15                       | -15                       | -15                       | -15                         |
| İç Ünite Fan Hızı  | (Yüksek / Orta / Düşük)             | r/min    | 1050 // 700               | 1050 // 700               | 1150/1000/850             | 1150/1000/850               |
| İç Ünite Hava Debisi                                     | (Yüksek / Orta / Düşük)             | m3/h     | 520/460/330               | 530/400/350               | 800/600/500               | 1090/770/610                |
| İç Ünite Ses Basınç Seviyesi (Yüksek / Orta / Düşük / Se |                                     | dB(A)    | 37/32/22/20               | 37/32/22/21               | 41/37/31/20               | 46/37/34.5/21               |
| İç Ünite Ses Gücü Seviyesi (Yüksek)                      |                                     | dB(A)    | 54                        | 56                        | 56                        | 62                          |
| İç Ünite   | Ölçüler (W*D*H)                     | mm       | 726x210x291               | 835x208x295               | 969*320*241               | 1083*336*244                |
|  | Paket ölçüleri (W*D*H)              | mm       | 790x270x375               | 905x290x355               | 1045*405*315              | 1155*415*315                |
|  | Net / Brüt Ağırlık                  | Kg       | 8/10.5                    | 8.7/11.5                  | 11.2/14.6                 | 13.6/17.3                   |
| Dış Ünite Fan motoru Hızı                                |                                     | r/min    | 800/450                   | 800/450                   | 760/650                   | '830/550                    |
| Dış Ünite Hava Deibisi                                   |                                     | m3/h     | 1850                      | 1850                      | 2100                      | 3500                        |
| Dış Ünite Ses Basınç Seviyesi                            |                                     | dB(A)    | 55.5                      | 55.0                      | 57                        | 60                          |
| Dış Ünite Ses Gücü Seviyesi                              |                                     | dB(A)    | 62                        | 62                        | 65                        | 67                          |
| Dış Ünite  | Ölçüler (G*D*Y)                     | mm       | 720x270x495               | 720x270x495               | 874*330*554               | 965*342*673                 |
|  | Paket ölçüleri ( G*D*Y )            | mm       | 835x300x540               | 835x300x540               | 915*370*615               | 995*398*740                 |
|  | Net / Brüt Ağırlık                  | Kg       | 23.5/25.4                 | 23.7/25.5                 | 33.5/36.1                 | 43.9/46.9                   |
|  | Konsol aralığı ( önden- yandan )    | mm       | 452 / 269                 | 452 / 269                 | 511 / 317                 | 663 / 354                   |
| Soğutucu Akışkan   | Tip                                 |          | R32                       | R32                       | R32                       | R32                         |
|  | GWP ( Küresel Isınma Katsayısı)     |          | 675                       | 675                       | 675                       | 675                         |
|  | Cihaz İçindeki Miktar               | Kg       | 0,6                       | 0,65                      | 1,1                       | 1,45                        |
|  | Ek Şarj Miktarı ( 5 mt. den sonra ) | m / gr   | 12                        | 12                        | 12                        | 24                          |
| Tasarım Basıncı  |                                     | MPa      | 4.3/1.7                   | 4.3/1.7                   | 4.3/1.7                   | 4.3/1.7                     |
| Boru Bağlantıları  | Sıvı / Gaz                          | mm(inch) | 6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8") | 6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8") | 6.35 / 12.7 (1/4" / 1/2") | 9.52 / 15.9 ( 3/8" / 5/8" ) |
|  | Maksimum Boru Uzunluğu              | m        | 25                        | 25                        | 30                        | 50                          |
|  | Maksimum Yükseklik Farkı            | m        | 10                        | 10                        | 20                        | 25                          |
| Çalışma Sıcaklık Aralığı                                 | İç Ünite (Soğutma / Isıtma )        | °C       | 17~32/0~30                | 17~32/0~30                | 17~32/0~30                | 17~32/0~30                  |
|  | Dış Ünite (Soğutma / Isıtma )       | °C       | -15~50/-15~24             | -15~50/-15~24             | -15~50/-15~24             | -15~50/-15~24               |