

| Genel Bilgi | | | | | | | | |
|------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECA Klima | | | | | | | | |
| Dış ünite | | ESB1409A100 | ESB1412A100 | ESB1415A100 | ESB1418A100 | ESB1424A100 | MLT1440A200 | MLT1450A200 |
| İç ünite | | - | - | - | - | - | ESA1407A100 | ESA1409A100 |
| | | ESA1409A100 | ESA1412A100 | ESA1415A100 | ESA1418A100 | ESA1424A100 | ESA1407A100 | ESA1409A100 |
| Ses Gücü seviyesi | Dış Mekan | 62 | 63 | 65 | 65 | 68 | 62 | 63 |
| | İç Mekan | 54 | 56 | 60 | 57 | 62 | 54 | 54 |
| Soğutucu | Gaz Tipi | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | GWP | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 |
| | Soğutucu kaçağı iklim değişikliğine katkıda bulunur. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu akışkan, atmosfere sızdırsa, daha yüksek GWP'li bir soğutucudan daha küresel ısınma olur. Bu cihazda soğutucu akışkan GWP, 1975'e eşittir. Bu, eğer soğutucu akışkanın 1 kg'ı atmosfere sızarsa, küresel ısınma üzerindeki etkinin 100 yıllık bir süre içinde 1 kg CO2'den 1975 kat daha fazla olacaktır. Asla soğutucu akışkan devresine kendiniz müdahale etmeye çalışmayın veya ürünü kendiniz sökmeyiniz ve her zaman bir uzmana sorunuz. | | | | | | | |
| Soğutma Modu | | | | | | | | |
| Soğutma Performansı | SEER | 6.1 | 6.1 | 6.3 | 6.1 | 6.8 | 6.2 | 6.1 |
| | Enerji Sınıfı | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | Enerji Tüketimi | 149 | 184 | 267 | 287 | 350 | 226 | 275 |
| | Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir. | | | | | | | |
| | Soğutma Tasarım Kapasitesi | 2.6 | 3.2 | 4.8 | 5.0 | 6.8 | 4.0 | 4.8 |
| Isıtma Modu (Ortalama İklim) | | | | | | | | |
| Isıtma Performansı | Tasarım sıcaklığı | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 |
| | SCOP | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| | Enerji Sınıfı | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| | Enerji Tüketimi | 840 | 980 | 1260 | 1610 | 1960 | 1155 | 1400 |
| | Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir. | | | | | | | |
| | Soğutma Tasarım Kapasitesi | 2.4 | 2.8 | 3.6 | 4.6 | 5.6 | 3.3 | 4.0 |
| Yedek Isıtma Kapasitesi | 0.48 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 1.1 | 0.6 | 0.7 | |
| Isıtma Modu (Sıcak İklim) | | | | | | | | |
| Isıtma Performansı | Tasarım sıcaklığı | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 |
| | SCOP | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 |
| | Enerji Sınıfı | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| | Enerji Tüketimi | 549 | 741 | 824 | 1125 | 1538 | 768 | 823 |
| | Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir. | | | | | | | |
| | Soğutma Tasarım Kapasitesi | 2.0 | 2.7 | 3.0 | 4.1 | 5.6 | 2.8 | 3.0 |
| Yedek Isıtma Kapasitesi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Isıtma Modu (Soğuk İklim) | | | | | | | | |
| Isıtma Performansı | Tasarım sıcaklığı | - | - | - | - | - | - | - |
| | SCOP | - | - | - | - | - | - | - |
| | Enerji Sınıfı | - | - | - | - | - | - | - |
| | Enerji Tüketimi | - | - | - | - | - | - | - |
| | Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir. | | | | | | | |
| | Soğutma Tasarım Kapasitesi | - | - | - | - | - | - | - |
| Yedek Isıtma Kapasitesi | - | - | - | - | - | - | - | |

此框内由厂家印说明书专用号一维码（厂家生成），宽51*高12mm。此绿框仅用于定位，实际印刷时删掉。

| Genel Bilgi | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|-----|
| ECA Klima | | | | | | | | |
| Dış ünite | | ESB1509A100 | ESB1512A100 | ESB1515A100 | ESB1518A100 | ESB1524A100 | | |
| İç ünite | | ESA1509A100 | ESA1512A100 | ESA1515A100 | ESA1518A100 | ESA1524A100 | | |
| Ses Güçü seviyesi | Dış Mekan | dB | 62 | 63 | 65 | 65 | 68 | |
| | İç Mekan | dB | 54 | 56 | 59 | 57 | 64 | |
| Soğutucu | Gaz Tipi | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | |
| | GWP | kgCO ₂ eq | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | |
| Soğutucu kaçacağı iklim değişikliğine katkıda bulunur. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu akışkan, atmosfere sızdırsa, daha yüksek GWP'li bir soğutucudan daha küresel ısınma olur. Bu cihazda soğutucu akışkan GWP, 1975'e eşittir. Bu, eğer soğutucu akışkanın 1 kg'ı atmosfere sızarsa, küresel ısınma üzerindeki etkinin 100 yıllık bir süre içinde 1 kg CO ₂ 'den 1975 kat daha fazla olacaktır. Asla soğutucu akışkan devresine kendiniz müdahale etmeye çalışmayın veya ürünü kendiniz sökmeyiniz ve her zaman bir uzmana sorunuz. | | | | | | | | |
| Soğutma Modu | | | | | | | | |
| Soğutma Performansı | SEER | | 6.1 | 6.1 | 6.3 | 6.1 | 6.8 | |
| | Enerji Sınıfı | | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | |
| | Enerji Tüketimi | kWh/yıl | 149 | 184 | 256 | 287 | 350 | |
| | Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir. | | | | | | | |
| | Soğutma Tasarım Kapasitesi | kW | 2.6 | 3.2 | 4.6 | 5 | 6.8 | |
| Isıtma Modu (Ortalama İklim) | | | | | | | | |
| Isıtma Performansı | Tasarım sıcaklığı | °C | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | |
| | SCOP | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | Enerji Sınıfı | | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| | Enerji Tüketimi | kWh/yıl | 840 | 980 | 1155 | 1610 | 1960 | |
| | Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir. | | | | | | | |
| | | Soğutma Tasarım Kapasitesi | kW | 2.4 | 2.8 | 3.3 | 4.6 | 5.6 |
| | Yedek Isıtma Kapasitesi | kW | 0.34 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 1.1 | |
| Isıtma Modu (Sıcak İklim) | | | | | | | | |
| Isıtma Performansı | Tasarım sıcaklığı | °C | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | |
| | SCOP | | 5.1 | 5.1 | 4.6 | 5.1 | 5.1 | |
| | Enerji Sınıfı | | A+++ | A+++ | A++ | A+++ | A+++ | |
| | Enerji Tüketimi | kWh/yıl | 549 | 741 | 913 | 1125 | 1538 | |
| | Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir. | | | | | | | |
| | | Soğutma Tasarım Kapasitesi | kW | 2.0 | 2.7 | 3.0 | 4.1 | 5.6 |
| | Yedek Isıtma Kapasitesi | kW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Isıtma Modu (Soğuk İklim) | | | | | | | | |
| Isıtma Performansı | Tasarım sıcaklığı | °C | - | - | - | - | - | |
| | SCOP | | - | - | - | - | - | |
| | Enerji Sınıfı | | - | - | - | - | - | |
| | Enerji Tüketimi | kWh/yıl | - | - | - | - | - | |
| | Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir. | | | | | | | |
| | | Soğutma Tasarım Kapasitesi | kW | - | - | - | - | - |
| | Yedek Isıtma Kapasitesi | kW | - | - | - | - | - | |

此框内由厂家印说明书专用号一维码（厂家生成），宽51*高12mm。此绿框仅用于定位，实际印刷时删掉。