

| Direktif EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Tedarikçi adı | BEKO |
| Model Tanımı | BDE 9060 S 8897171200 |
| Yıllık Enerji Tüketimi (AEC)(kWh/a) | 50,7 |
| Enerji Verimlilik Sınıfı (EEI) | A |
| Sıvı Dinamik Etkinlik (FDE) | 30,8 |
| Sıvı Dinamik Etkinlik Sınıfı (FDE) (Indice) | A |
| Aydınlatma Verimliliği (LE) | 62 |
| Aydınlatma Verimliliği Sınıfı (LE)(indice) | A |
| Yağ Filtresi Verimliliği (GFE) | 76,1 |
| Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı (GFE)(indice) | C |
| Minimum hızda hava akışı (m ³ /h) | 191 |
| Maximum hızda hava akışı (m ³ /h) | 623 |
| Yoğun hızda hava akışı (m ³ /h) | - |
| Minimum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB) | 41 |
| Maximum hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB) | 63 |
| Yoğun hızda havadaki akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu (LWA)(dB) | - |
| Kapalı modda güç tüketimi (Po)(W) | 0,30 |
| Bekleme modunda güç tüketimi (Ps)(W) | - |
| Direktif EU 66/2014 | |
| Süre artış faktörü (f) | 0,9 |
| Enerji Verimlilik İndeksi (EELhood) | 52,7 |
| En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı (QBEP)(m ³ /h) | 363,9 |
| En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı (PBEP)(Pa) | 429 |
| En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi (WBEP)(W) | 141,0 |
| Aydınlatma sisteminin nominal gücü (WL)(W) | 6,0 |
| Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması (Emiddle)(lux) | 373 |