

KC16AOE

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Ürün ailesi | Davlumbaz |
| Davlumbaz Tipi | Dekoratif duvar davlumbazı |
| Tasarım | Baca |
| Çıkarma | Çıkarma |
| Malzeme | Sıcak şekillendirilmiş |
| EAN kodu | 8017709211721 |
| Davlumbaz genişliği | 60 cm |
| Estetik | Cortina |
| Renk | Antrasit |
| Bileşen kaplaması | Antik Pirinç |
| Logo | Applied |





Kumandalar

| | | | |
|----------------|-------------------|--------------------|----------|
| Kontrol ayarı | Kontrol düğmeleri | Kontrol düğmeleri | Cortina |
| Kumanda sayısı | 2 | Kumandaların rengi | Antrasit |

Program / Fonksiyonlar

| | |
|------------|---|
| Hız sayısı | 3 |
| Yoğun hız |  |

Teknik özellikler

| | | | |
|--|---|------------------------|-----------|
|  |  | | |
| Işık sayısı | 2 | Motor gücü | 275 W |
| Işık tipi | LED | Filtre sayısı | 2 |
| Işık gücü | 1 W | Yağ önleyici filtreler | Alüminyum |
| Işık rengi sıcaklık ölçüğü (K) | 3000 K | Havalandırma çıkışı | 150 mm |
| Serbest çıkış maksimum kapasitesi | 820 m ³ /h | Çek valf | Evet |

| | Ekstraksiyon hızı IEC 61591 [m ³ /h] | Gürültü seviyesi IEC 60704-2-13 [dBA] |
|-------|---|---------------------------------------|
| Hız 1 | 337 | 50 |
| Hız 2 | 439 | 57 |
| Hız 3 | 582 | 64 |

| | | |
|-----------|-----|----|
| Yoğun hız | 798 | 71 |
|-----------|-----|----|

Performans / Enerji Etiketleri



| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Yıllık Verimlilik Tüketimi (AEChood) | 56 kWh/a | Minimum hızda havadaki akustik A ağırlıklı ses Güç Emisyonu (SPEmin) | 50 dBA |
| Enerji verimlilik sınıfı (EEC) | A | Maksimum hızda havadaki akustik A ağırlıklı ses Güç Emisyonu (SPEmax) | 64 dBA |
| Akışkan Dinamiği Verimliliği (FDE) | 25,9 | Boost hızında havadaki akustik A ağırlıklı ses Güç Emisyonu (SPEboost) | 71 dBA |
| Akışkan Dinamiği Verimlilik sınıfı (FDEC) | A | Zaman artış faktörü (F) | 1,00 |
| Aydınlatma Verimliliği (LE) | 128,6 lux/W | Enerji Verimliliği Endeksi | 52 |
| Aydınlatma Verimlilik Sınıfı (LEC) | A | En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava akış hızı (Qbep) | 412 m ³ /h |
| Yağ Filtreleme Verimliliği (GFE) | 78 % | En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava basıncı (Pbep) | 451 Pa |
| Yağ Filtreleme Verimlilik Sınıfı (GFEC) | C | En iyi verimlilik noktasında ölçülen elektrik gücü girişi (Wbep) | 166 W |
| Minimum hızda hava akışı (Qmin) | 337 m ³ /h | Işık sisteminin Nominal Güç tüketimi (WL) | 2 W |
| Maksimum hızda hava akışı (Qmax) | 582 m ³ /h | Pişirme yüzeyindeki ışığın ortalama aydınlatması (Emiddle) | 283 lux |
| Boost hızında hava akışı (Qboost) | 798 m ³ /h | En yüksek ayarda ses gücü seviyesi (Lwa) | 64 dBA |

Elektrik Bağlantısı

| | | | |
|------------------------------|-----------|----------------------------|---------|
| Elektrik bağlantısı derecesi | 277 W | Güç kaynağı kablo uzunluğu | 1000 mm |
| Voltaj | 220-240 V | Fiş | Hayır |
| Frekans (Hz) | 50-60 Hz | | |

Ayrıca mevcuttur

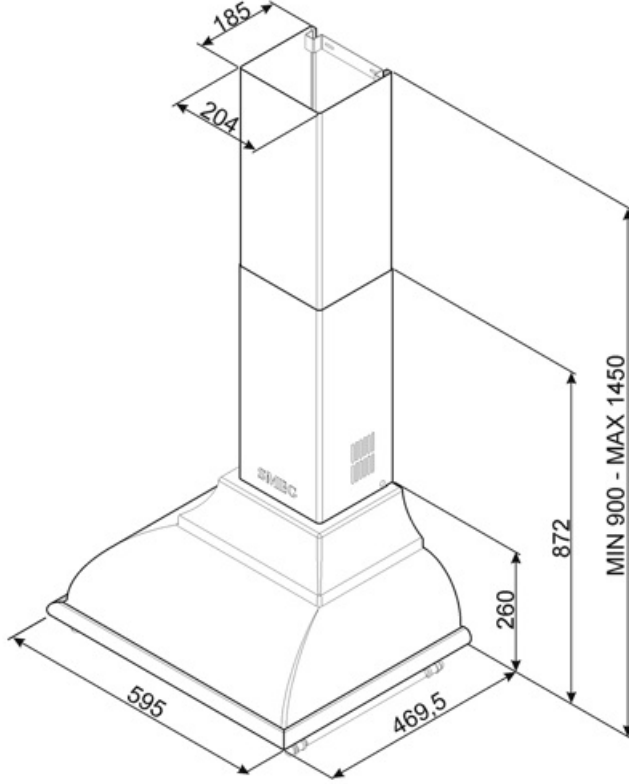
| | | | |
|-------------------------------|-------|-------------------|---------|
| Alternative colours available | Cream | Available colours | KC16AOE |
|-------------------------------|-------|-------------------|---------|

Opsiyonel aksesuarlar

Karbon filtre FLT6
Uzaktan kumanda No
Baca uzatması No

Havalandırma çıkışı
Estetik bileşenler kiti

No
KITKCS-2/ KITKCX-2/
KITLOGOCR/ KITLOGOAS



Compatible Accessories



FLT6

Yuvarlak Karbon filtreler (kit 2 adet)



KITKCO-2

KİT LOGOSU & KOLTUK PİRİNÇ
KAPLAMA



KITLOGOAS

KIT LOGO ANTİK GÜMÜŞ KAPLAMA



KITALLFC

Üniversal karbon filtre Paslanmaz
Çelik AISI 304 Filtre bulaşık
makinesinde 50°C'de yıkanabilir (su ve
uygun deterjan ile) ve kurutmak için
180°C 25 dakika fırına koyun



KITKCX-2

KROM KAPLAMA LOGO VE TUTAMAK
KİTİ



KITLOGOCR

KIT LOGO KROM SONLANDIRMA

Symbols glossary

-  A: Ürün ailesine bağlı olarak A+++'dan D / G'ye kadar ölçülen ürün kurutma performansı
-  Işıklar: Tüm davlumbazlarda pişirme alanını aydınlatmak veya mutfağın ambiyansına katkıda bulunmak için ışıklar bulunur.
-  Filtreler: Model, pişirme sırasında tavalardan çıkan buhardan yağın çıkarılmasına yardımcı olacak filtrelere sahiptir.
-  Yoğun/turbo ayarı: Ekstra hızlı ekstraksiyon gerektiğinde.