

## KC19RAE

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Ürün ailesi         | Davlumbaz                  |
| Davlumbaz Tipi      | Dekoratif duvar davlumbazı |
| Tasarım             | Baca                       |
| Çıkarma             | Çıkarma                    |
| Malzeme             | Sıcak şekillendirilmiş     |
| Çelik tipi          | Fırçalanmış                |
| EAN kodu            | 8017709211790              |
| Davlumbaz genişliği | 90 cm                      |
| Estetik             | Cortina                    |
| Renk                | Bakır                      |
| Bileşen kaplaması   | Bakır                      |
| Logo                | Applied                    |





## Kumandalar

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

## Program / Fonksiyonlar

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

## Teknik özellikler

|  |   |                                   |           |
|--|---|-----------------------------------|-----------|
|  |  |                                   |           |
| Işık sayısı  | 2   | Filtre sayısı                     | 3         |
| Işık tipi  | LED   | Yağ önleyici filtreler            | Alüminyum |
| Işık gücü  | 1 W   | Havalandırma çıkışı               | 150 mm    |
| Işık rengi sıcaklık ölçüğü (K)   | 3000 K  | GAZLI ocaktan minimum mesafe      | 750 mm    |
| Serbest çıkış maksimum kapasitesi  | 820 m <sup>3</sup> /h   | ELEKTRİKLİ ocaktan minimum mesafe | 650 mm    |
| Motor gücü   | 275 W   | Çek valf                          | Evet      |

|       | Ekstraksiyon hızı IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h] | Gürültü seviyesi IEC 60704-2-13 [dBA] |
|-------|---|---------------------------------------|
| Hız 1 | 326   | 50                                    |
| Hız 2 | 439   | 57                                    |

|           |     |    |
|-----------|-----|----|
| Hız 3     | 549 | 62 |
| Yoğun hız | 794 | 71 |

## Performans / Enerji Etiketleri



|   |                       |  |                       |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Yıllık Verimlilik Tüketimi (AEChood)      | 58 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)  | 62 dBA                |
| Akışkan Dinamiği Verimliliği (FDE)        | 31,9                  | Boost hızında havadaki akustik A ağırlıklı ses Güç Emisyonu (SPEboost) | 71 dBA                |
| Akışkan Dinamiği Verimlilik sınıfı (FDEC) | A                     | Zaman artış faktörü (F)  | 0,9                   |
| Aydınlatma Verimliliği (LE)               | 83,6 lux/W            | Enerji Verimliliği Endeksi   | 53,1                  |
| Aydınlatma Verimlilik Sınıfı (LEC)        | A                     | En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava akış hızı (Qbep)             | 430 m <sup>3</sup> /h |
| Yağ Filtreleme Verimliliği (GFE)          | 77,9 %                | En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava basıncı (Pbep)               | 457 Pa                |
| Yağ Filtreleme Verimlilik Sınıfı (GFEC)   | C                     | En iyi verimlilik noktasında ölçülen elektrik gücü girişi (Wbep)       | 171 W                 |
| Minimum hızda hava akışı (Qmin)           | 326 m <sup>3</sup> /h | Işık sisteminin Nominal Güç tüketimi (WL)                              | 2 W                   |
| Maksimum hızda hava akışı (Qmax)          | 549 m <sup>3</sup> /h | Pişirme yüzeyindeki ışığın ortalama aydınlatması (Emiddle)             | 184 lux               |
| Boost hızında hava akışı (Qboost)         | 794 m <sup>3</sup> /h | En yüksek ayarda ses gücü seviyesi (Lwa)                               | 62 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 | White, Anthracite, Cream, Brass, Red Wine | Available colours | KC19BSE-KC19OTE-KC19POE-KC19AOE-KC19RWE |
|-------------------------------|---|-------------------|---|



## Compatible Accessories



### FLT6

Yuvarlak Karbon filtreler (kit 2 adet)



### KITKCO-2

KİT LOGOSU & KOLTUK PİRİNÇ 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

**SMEG**

### KITLOGOAS

KIT LOGO ANTİK GÜMÜŞ KAPLAMA

**SMEG**

### KITLOGOCR

KIT LOGO KROM SONLANDIRMA

**SMEG**

### KITLOGOOT

KİT LOGOSU PİRİNÇ KAPLAMA

## 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.