

## KD120HXE

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Ürün ailesi         | Davlumbaz                  |
| Davlumbaz Tipi      | Dekoratif duvar davlumbazı |
| Tasarım             | Baca                       |
| Çıkarma             | Çıkarma                    |
| Malzeme             | Paslanmaz çelik            |
| Çelik tipi          | Fırçalanmış                |
| EAN kodu            | 8017709257651              |
| Davlumbaz genişliği | 120 cm                     |
| Estetik             | Classica                   |
| Renk                | Paslanmaz çelik            |
| Son işlemler        | Saten                      |
| Logo                | Embossed                   |





## Kumandalar

|                |                   |                    |              |
|----------------|-------------------|--------------------|--------------|
| Kontrol ayarı  | Kontrol düğmeleri | Kontrol düğmeleri  | Classic      |
| Kumanda sayısı | 2                 | Kumandaların rengi | Çelik efekti |

## Program / Fonksiyonlar

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

## Teknik özellikler

|  |   |                                   |                 |
|--|---|-----------------------------------|-----------------|
|  |  |                                   |                 |
| Işık sayısı  | 4   | Filtre sayısı                     | 4               |
| Işık tipi  | LED   | Yağ önleyici filtreler            | Paslanmaz çelik |
| Işık gücü  | 4 W   | Havalandırma çıkışı               | 150 mm          |
| Işık rengi sıcaklık ölçüğü (K)   | 4000 K  | GAZLI ocaktan minimum mesafe      | 650 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 | 287   | 49                                    |
| Hız 2 | 389   | 58                                    |

|           |     |    |
|-----------|-----|----|
| Hız 3     | 606 | 67 |
| Yoğun hız | 777 | 73 |

## Performans / Enerji Etiketleri



|   |                       |
|---|-----------------------|
| Yıllık Verimlilik Tüketimi (AEChood)      | 42 kWh/a              |
| Enerji verimlilik sınıfı (EEC)            | A+                    |
| Akışkan Dinamiği Verimliliği (FDE)        | 36,3                  |
| Akışkan Dinamiği Verimlilik sınıfı (FDEC) | A                     |
| Aydınlatma Verimliliği (LE)               | 74,8 lux/W            |
| Aydınlatma Verimlilik Sınıfı (LEC)        | A                     |
| Yağ Filtreleme Verimliliği (GFE)          | 74,9 %                |
| Yağ Filtreleme Verimlilik Sınıfı (GFEC)   | D                     |
| Minimum hızda hava akışı (Qmin)           | 287 m <sup>3</sup> /h |
| Maksimum hızda hava akışı (Qmax)          | 606 m <sup>3</sup> /h |
| Boost hızında hava akışı (Qboost)         | 777 m <sup>3</sup> /h |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Minimum hızda havadaki akustik A ağırlıklı ses Güç Emisyonu (SPEmin)   | 49 dBA                |
| Maksimum hızda havadaki akustik A ağırlıklı ses Güç Emisyonu (SPEmax)  | 67 dBA                |
| Boost hızında havadaki akustik A ağırlıklı ses Güç Emisyonu (SPEboost) | 73 dBA                |
| Zaman artış faktörü (F)  | 0,7                   |
| En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava akış hızı (Qbep)             | 400 m <sup>3</sup> /h |
| En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava basıncı (Pbep)               | 490 Pa                |
| En iyi verimlilik noktasında ölçülen elektrik gücü girişi (Wbep)       | 150 W                 |
| Işık sisteminin Nominal Güç tüketimi (WL)                              | 5 W                   |
| Piştirme yüzeyindeki ışığın ortalama aydınlatması (Emiddle)            | 329 lux               |
| En yüksek ayarda ses gücü seviyesi (Lwa)                               | 67 dBA                |

## Elektrik Bağlantısı

|                              |           |                            |         |
|------------------------------|-----------|----------------------------|---------|
| Elektrik bağlantısı derecesi | 179 W     | Güç kaynağı kablo uzunluğu | 1000 mm |
| Voltaj                       | 220-240 V | Fiş                        | Hayır   |
| Frekans (Hz)                 | 50-60 Hz  |                            |         |

## Ayrıca mevcuttur

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Alternative colours available | No |
|-------------------------------|----|

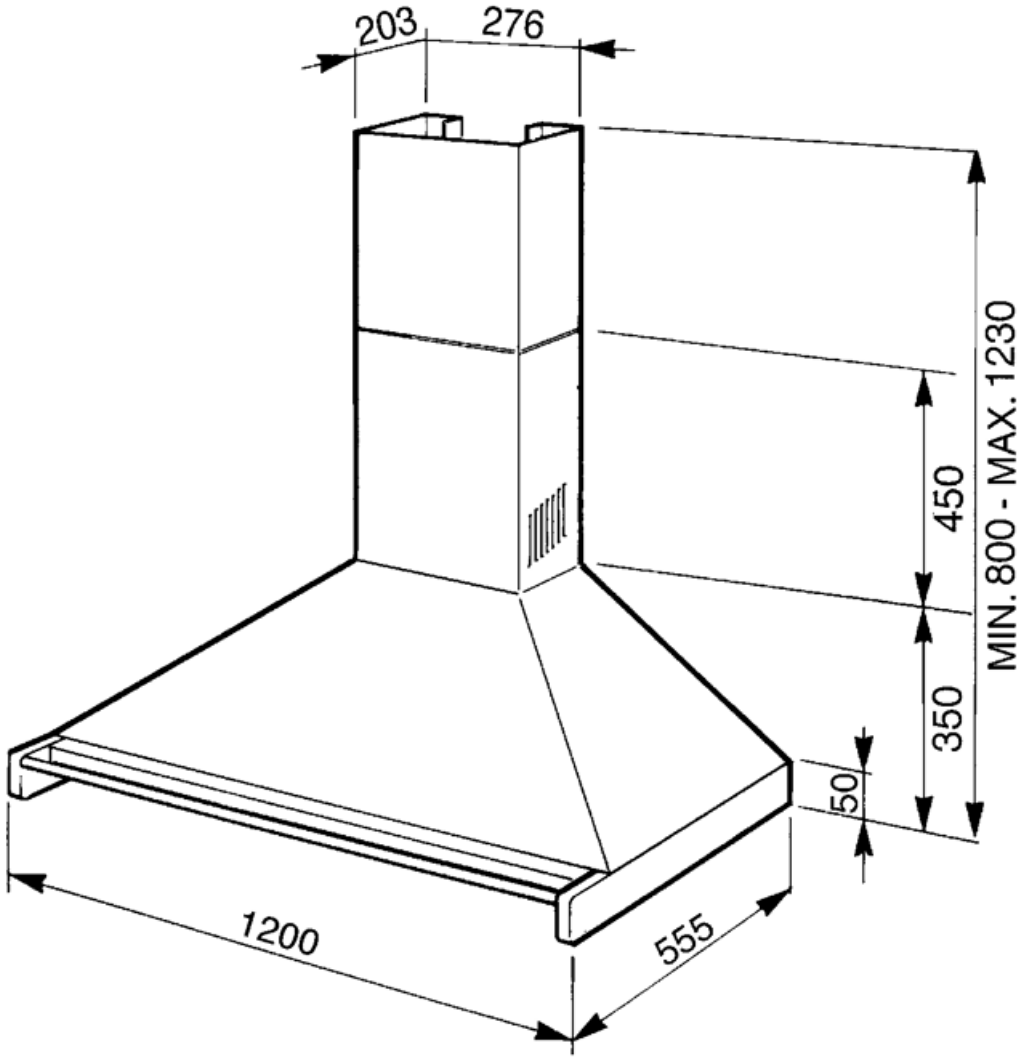
## Opsiyonel aksesuarlar

Karbon filtre  
Uzaktan kumanda

FLT6  
No

Baca uzatması  
Havalandırma çıkışı

No  
No



## Compatible Accessories



### FLT6

Yuvarlak Karbon filtreler (kit 2 adet)



### KITCMNKD





Baca uzatması ebatlar 202.8 \* 276 \* 800



### 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

## Symbols glossary

-  Filtreler: Model, pişirme sırasında tavalardan çıkan buhardan yağın çıkarılmasına yardımcı olacak filtrelere sahiptir.
-  Işıklar: Tüm davlumbazlarda pişirme alanını aydınlatmak veya mutfağın ambiyansına katkıda bulunmak için ışıklar bulunur.
-  A+: A+ enerji verimliliği sınıfı, sınıf A'ya kıyasla % 10'a kadar enerji tasarrufu sağlamaya yardımcı olur. Minimum tüketimle maksimum performans sağlanır.
-  Yoğun/turbo ayarı: Ekstra hızlı ekstraksiyon gerektiğinde.