

## KC16AOE

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Skupina výrobků           | Kapota                       |
| Typ digestoře             | Dekorativní nástěnný odsavač |
| Vzhled                    | Komín                        |
| Extrakce                  | Extrakce                     |
| Materiál                  | Tvarované za tepla           |
| EAN kód                   | 8017709211721                |
| Šířka digestoře           | 60 cm                        |
| Estetika                  | Cortina                      |
| Barva                     | Antracitová                  |
| Povrchová úprava součástí | Antická mosaz                |
| Logo                      | Applied                      |



## Ovládání

|                        |                   |                        |             |
|------------------------|-------------------|------------------------|-------------|
| Nastavení ovládání     | Ovládací knoflíky | Ovládací knoflíky      | Cortina     |
| Počet ovládacích prvků | 2                 | Barva ovládacích prvků | Antracitová |

## Program/funkce

|                     |   |
|---------------------|---|
| Počet rychlostí     | 3   |
| Intenzivní rychlost |  |

## Technické parametry



|                                    |                       |                       |        |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|
| Počet světel                       | 2                     | Výkon motoru          | 275 W  |
| Typ osvětlení                      | LED                   | Počet filtrů          | 2      |
| Výkon osvětlení                    | 1 W                   | Filtry proti mastnotě | Hliník |
| Teplota barvy světla (K)           | 3000 K                | Ventilační otvor      | 150 mm |
| Maximální kapacita volného výstupu | 820 m <sup>3</sup> /h | Zpětný ventil         | Ano    |

|            | Sací výkon IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h] | Hladina hluku IEC 60704-2-13 [dBA] |
|------------|--|------------------------------------|
| Rychlost 1 | 337                                      | 50                                 |
| Rychlost 2 | 439                                      | 57                                 |
| Rychlost 3 | 582                                      | 64                                 |

|                     |     |    |
|---------------------|-----|----|
| Intenzivní rychlost | 798 | 71 |
|---------------------|-----|----|

## Výkon/energetický štítek



|  |                       |   |                       |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| Roční účinnost spotřeby (AEC)                  | 56 kWh/a              | Vážená emise akustického výkonu při minimální rychlosti (SPEmin)        | 50 dBA                |
| Třída energetické účinnosti (EHS)              | A                     | Vážená emise akustického výkonu při maximální rychlosti (SPEmax)        | 64 dBA                |
| Dynamická účinnost kapalin (FDE)               | 25.9                  | Vážená emise akustického výkonu při intenzivní rychlosti (SPEboost)     | 71 dBA                |
| Třída dynamické účinnosti kapalin (FDEC)       | A                     | Faktor prodloužení času (F)   | 1.00                  |
| Účinnost osvětlení (LE)                        | 128.6 lux/W           | Třída energetické účinnosti   | 52                    |
| Třída účinnosti osvětlení (LEC)                | A                     | Průtok vzduchu měřený za podmínek maximální účinnosti (Qbep)            | 412 m <sup>3</sup> /h |
| Účinnost filtrování tuků (GFE)                 | 78 %                  | Tlak vzduchu měřený za podmínek maximální účinnosti (Pbep)              | 451 Pa                |
| Třída účinnosti filtrování tuků (GFEC)         | C                     | Měřený příkon elektrické energie za podmínek maximální účinnosti (Wbep) | 166 W                 |
| Průtok vzduchu při minimální rychlosti (Qmin)  | 337 m <sup>3</sup> /h | Jmenovitá spotřeba energie osvětlovací soustavy (WL)                    | 2 W                   |
| Průtok vzduchu při maximální rychlosti (Qmax)  | 582 m <sup>3</sup> /h | Průměrné osvětlení osvětlovací soustavy na varné desce (Emiddle)        | 283 lux               |
| Průtok vzduchu při přídatné rychlosti (Qboost) | 798 m <sup>3</sup> /h | Hladina akustického výkonu při nejvyšším nastavení (Lwa)                | 64 dBA                |

## Elektrické připojení

|  |           |                           |         |
|--|-----------|---------------------------|---------|
| Jmenovitý výkon elektrického připojení | 277 W     | Power supply cable length | 1000 mm |
| Napětí                                 | 220-240 V | Zástrčka                  | Ne      |
| Kmitočet (Hz)                          | 50-60 Hz  |                           |         |

## Také k dispozici

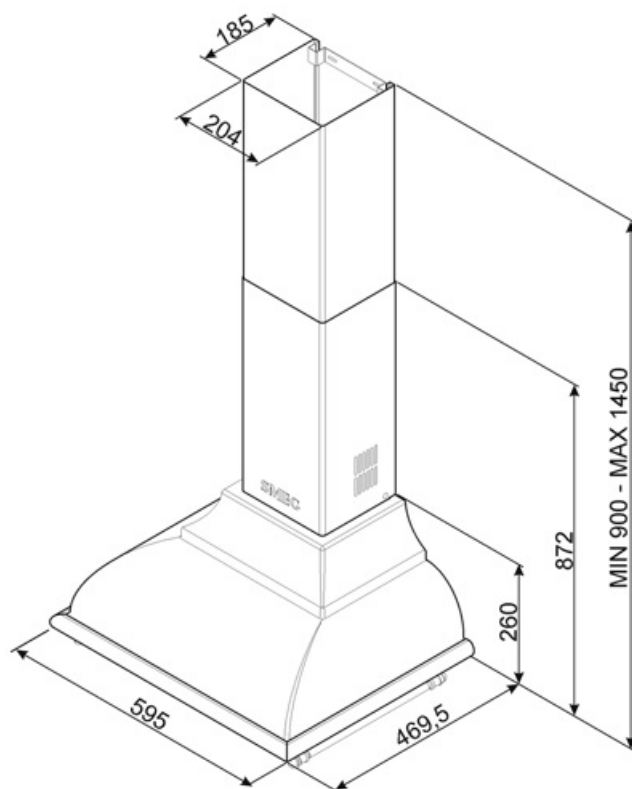
|                               |       |                   |         |
|-------------------------------|-------|-------------------|---------|
| Alternative colours available | Cream | Available colours | KC16AOE |
|-------------------------------|-------|-------------------|---------|

## Volitelné příslušenství

Filtr s aktivním uhlím     FLT6  
Dálkové ovládání         No  
Prodloužení komínu      No

Ventilační otvor  
Sada s estetickými  
komponenty

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



## Compatible Accessories



### FLT6

Kulaté filtry s aktivním uhlím (sada 2 kusy)



### KITALLFC

Univerzální filtr s aktivním uhlím  
Nerezová ocel AISI 304 Filtr lze mýt v myčce na nádobí o teplotě 50 °C (voda a vhodný čisticí prostředek) Sušit jeho vložení do trouby s teplotou 180 °C na 25 minut



### KITKCO-2

SADA LOGA A RUKOJETI, MOSAZNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA



### KITKCX-2

SADA LOGA A RUKOJETI, CHROMOVANÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA



### KITLOGOAS

SADA LOGA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA STAROŽITNÉ STRÍBRO



### KITLOGOCR

SADA LOGA, CHROMOVANÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

## Symbols glossary

---



Filtry: Model má filtry, které pomáhají odstranit mastnotu z páry vycházející z nádobí během vaření.



"LED světlo:" Všechny odsavače par jsou vybaveny osvětlením, které osvětluje varnou plochu nebo dotváří prostředí kuchyně.



A: Sušicí výkon výrobku měřený od A+++ do D/G v závislosti na skupině výrobků



Intenzivní/turbo nastavení: je-li vyžadováno extra rychlé odsávání