

# KPF9BL

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Familie             | Afzuigkap                          |
| Type afzuigkap      | Wandkap                            |
| Design              | Trapeze                            |
| Filtering           | Expulsie                           |
| Materiaal           | Stainless Steel + Painted Material |
| Type roestvrijstaal | Geborsteld                         |
| EAN-code            | 8017709236304                      |
| Breedte afzuigkap   | 90 cm                              |





## Design

|           |           |                  |           |
|-----------|-----------|------------------|-----------|
| Esthetiek | Portofino | Kleur serigrafie | Zwart     |
| Kleur     | Zwart     | Logo             | In reliëf |

## Bediening

|                          |                   |                   |           |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| Regeling bediening       | Bedieningsknoppen | Bedieningsknoppen | Portofino |
| Aantal bedieningsknoppen | 2                 | Kleur knoppen     | Rvs look  |

## Technische specificaties

|  |   |   |                 |
|--|---|---|-----------------|
|  |  |   |                 |
| Aantal lampen  | 2   | Aantal filters                          | 3               |
| Soort verlichting  | LED   | Vetfilters                              | Roestvrij staal |
| Vermogen lamp  | 2 W   | Afvoer                                  | 150 mm          |
| Lichtkleurtemperatuurschaal (°K)   | 4000 °K   | Minimale afstand vanaf gasfornuis       | 750 mm          |
| Capaciteit P0  | 815 m <sup>3</sup> /h   | Minimale afstand vanaf inductie fornuis | 650 mm          |
| Vermogen motor   | 275 W   | Terugslagklep                           | Ja              |

|            | Capaciteit (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h] | Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|------------|--|--------------------------------------|
| Snelheid 1 | 288  | 48                                   |
| Snelheid 2 | 421  | 63                                   |

|                    |     |    |
|--------------------|-----|----|
| Snelheid 3         | 630 | 67 |
| Snelheid Intensief | 781 | 72 |

## Prestaties / energielabel



|  |                       |
|--|-----------------------|
| Jaarlijks energieverbruik (AEChood)        | 40 kWh/a              |
| Energie-efficiëntieklasse (EEC)            | A+                    |
| Hydrodynamische efficiëntie (FDEC)         | 36,2                  |
| Hydrodynamische-efficiëntieklasse (FDEC)   | A                     |
| Lichtefficiëntie (LEC)                     | 78,2 lux/W            |
| Lichtefficiëntieklasse (LEC):              | A                     |
| Vetfilterefficiëntie (GFE)                 | 78,5 %                |
| Vetfilterefficiëntieklasse (GFEC)          | C                     |
| Luchtstroom op de minimumsnelheid (Qmin)   | 288 m <sup>3</sup> /h |
| Luchtstroom op de maximumsnelheid (Qmax)   | 630 m <sup>3</sup> /h |
| Luchtstroom op de boostersnelheid (Qboost) | 781 m <sup>3</sup> /h |

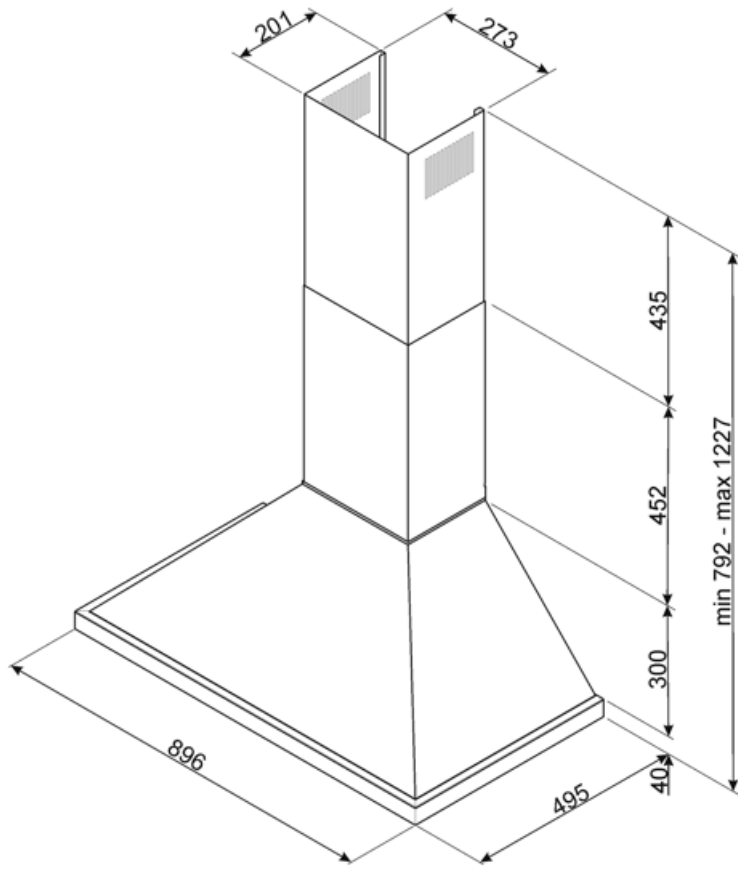
|   |                       |
|---|-----------------------|
| Akoestische geluidsdruk op minimum snelheid (SPEmin)                      | 48 dBA                |
| Akoestische A-gewogen geluidsemissie op maximum snelheid                  | 67 dBA                |
| Akoestische A-gewogen geluidsvermogen in de lucht met intensieve snelheid | 72 dBA                |
| Tijdstoenamefactor (F)  | 1,00                  |
| Energie-efficiëntie-index   | 40,3                  |
| Gemeten luchtstroom op beste-efficiëntiepunt (Qbep)                       | 413 m <sup>3</sup> /h |
| Gemeten luchtdruk op beste-efficiëntiepunt (Qbep)                         | 476 Pa                |
| Gemeten opgenomen vermogen op beste-efficiëntiepunt (Wbep)                | 151 W                 |
| Nominaal stroomverbruik van het lichtstelsel (WL)                         | 2 W                   |
| Gemiddelde lichtsterkte van het licht op het kookoppervlak (Emiddle)      | 172 lux               |
| Geluidsniveau op de hoogste stand (Lwa)                                   | 67 dBA                |

## Elektrische aansluiting

|                |           |                      |          |
|----------------|-----------|----------------------|----------|
| Aansluitwaarde | 277 W     | Frequentie           | 50-60 Hz |
| Spanning       | 220-240 V | Lengte voedingskabel | 1000 mm  |

## Ook beschikbaar

|                            |  |                                  |  |
|----------------------------|--|----------------------------------|--|
| Andere beschikbare kleuren | Wit, Roestvrij staal, Antraciet, Geel, Groen, Rood, Oranje | Codes andere beschikbare kleuren | KPF9WH-KPF9X-KPF9AN-KPF9YW-KP9OG-KPF9RD-KPF9OR |
|----------------------------|--|----------------------------------|--|



---

## Accessoires niet inbegrepen

---

### FLT6

Ronde koolstoffilters (set 2 stuks)





### KITALLFC

Universele koolfilter Roestvrij staal AISI 304 Het filter kan in de vaatwasser op 50 °C worden gewassen (water en geschikt afwasmiddel) en om het te drogen in de oven op 180°C 25 minuten

---

## Symbols glossary (TT)

---

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | A +: Energie-efficiëntieklasse A + helpt om tot 10% energie te besparen in vergelijking met klasse A. Maximale prestaties bij minimaal verbruik zijn gegarandeerd. |  | Filters: het model heeft filters die helpen bij het verwijderen van vet uit de stoom die tijdens het koken uit de pannen komt. |
|  | Verlichting: Alle afzuigkappen hebben verlichting aan, om de kookzone te verlichten of voor sfeer in de keuken   |  | Intensieve / turbo-stand: wanneer extra snelle afzuiging gewenst is.   |