

## KTR90XE

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Skupina výrobků | Kapota                       |
| Typ digestoře   | Dekoratивní nástěnný odsavač |
| Vzhled          | Komín                        |
| Extrakce        | Extrakce                     |
| Materiál        | Nerezová ocel                |
| Typ oceli       | Kartáčovaný                  |
| EAN kód         | 8017709211684                |
| Šířka digestoře | 90 cm                        |



### Aesthetics

|          |               |                  |         |
|----------|---------------|------------------|---------|
| Estetika | Victoria      | Povrchová úprava | Satén   |
| Barva    | Nerezová ocel | Logo             | Applied |

### Ovládání

|                        |                   |                        |               |
|------------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| Nastavení ovládání     | Ovládací knoflíky | Ovládací knoflíky      | Victoria      |
| Počet ovládacích prvků | 2                 | Barva ovládacích prvků | Ocelový efekt |

### Programy/funkce

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

### Technické parametry



|                                    |                       |  |        |
|------------------------------------|-----------------------|--|--------|
| Počet světel                       | 2                     | Počet filtrů                                   | 3      |
| Typ osvětlení                      | LED                   | Filtry proti mastnotě                          | Hliník |
| Výkon osvětlení                    | 1 W                   | Ventilační otvor                               | 150 mm |
| Teplota barvy světla (°K)          | 3000 °K               | Minimální vzdálenost od PLYNOVÉ varné desky    | 750 mm |
| Maximální kapacita volného výstupu | 820 m <sup>3</sup> /h | Minimální vzdálenost od ELEKTRICKÉ varné desky | 650 mm |
| Výkon motoru                       | 275 W                 | Zpětný ventil                                  | Ano    |

|                     | Sací výkon IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h] | Hladina hluku IEC 60704-2-13 [dBA] |
|---------------------|--|------------------------------------|
| Rychlost 1          | 334                                      | 49                                 |
| Rychlost 2          | 439                                      | 57                                 |
| Rychlost 3          | 567                                      | 61                                 |
| Intenzivní rychlost | 788                                      | 69                                 |

## Výkon/energetický štítek



|  |                       |   |                       |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| Roční účinnost spotřeby (AEC)                  | 59 kWh/a              | Vážená emise akustického výkonu při minimální rychlosti (SPEmin)        | 49 dBA                |
| Třída energetické účinnosti (EHS)              | A                     | Vážená emise akustického výkonu při maximální rychlosti (SPEmax)        | 61 dBA                |
| Dynamická účinnost kapalin (FDE)               | 30                    | Vážená emise akustického výkonu při intenzivní rychlosti (SPEboost)     | 69 dBA                |
| Třída dynamické účinnosti kapalin (FDEC)       | A                     | Faktor prodloužení času (F)   | 1,00                  |
| Účinnost osvětlení (LE)                        | 102,3 lux/W           | Třída energetické účinnosti   | 52,4                  |
| Třída účinnosti osvětlení (LEC)                | A                     | Průtok vzduchu měřený za podmínek maximální účinnosti (Qbep)            | 438 m <sup>3</sup> /h |
| Účinnost filtrování tuků (GFE)                 | 76,6 %                | Tlak vzduchu měřený za podmínek maximální účinnosti (Pbep)              | 434 Pa                |
| Třída účinnosti filtrování tuků (GFEC)         | C                     | Měřený příkon elektrické energie za podmínek maximální účinnosti (Wbep) | 176 W                 |
| Průtok vzduchu při minimální rychlosti (Qmin)  | 334 m <sup>3</sup> /h | Jmenovitá spotřeba energie osvětlovací soustavy (WL)                    | 2 W                   |
| Průtok vzduchu při maximální rychlosti (Qmax)  | 567 m <sup>3</sup> /h | Průměrné osvětlení osvětlovací soustavy na varné desce (Emiddle)        | 225 lux               |
| Průtok vzduchu při přídatné rychlosti (Qboost) | 788 m <sup>3</sup> /h | Hladina akustického výkonu při nejvyšším nastavení (Lwa)                | 61 dBA                |

## Elektrické připojení

|  |           |                           |          |
|--|-----------|---------------------------|----------|
| Jmenovitý výkon elektrického připojení | 278 W     | Kmitočet (Hz)             | 50-60 Hz |
| Napětí                                 | 220-240 V | Power supply cable length | 1000 mm  |

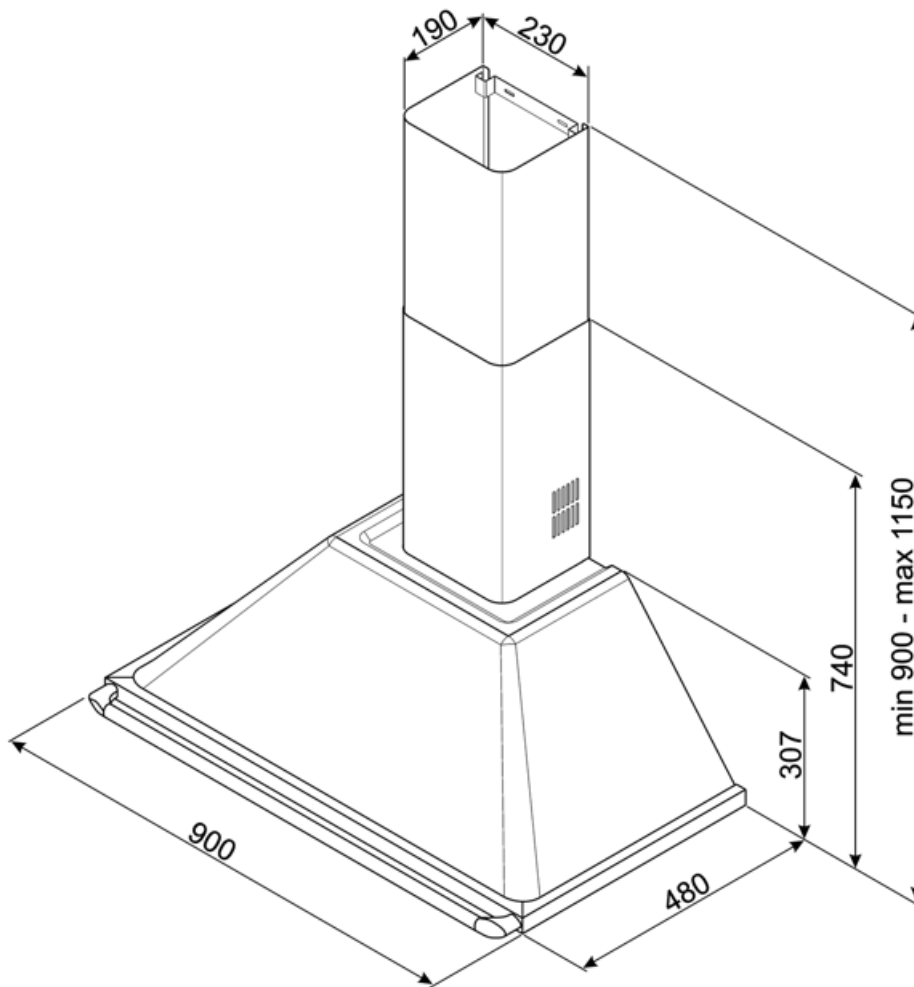
## Také k dispozici

Alternative colours available

White, Black, Cream

Available colours

KT90BE - KT90BLE - KT90PE



---

## Not included 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  
vložením do trouby s teplotou 180 °C na  
25 minut



### KITCMNKXU

Chimney extension size 227.5 \* 190 \*  
800 mm stainless steel, allow to reach  
1475 mm of total high of the hood

---

## Symbols glossary (TT)

---

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | A: Sušicí výkon výrobku měřený od A+++ do D/G v závislosti na skupině výrobků  |  | 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. |  | Intenzivní/turbo nastavení: je-li vyžadováno extra rychlé odsávání                                   |