

# KTR90XE

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Rad výrobkov     | Digestor                   |
| Typ digestora    | Digestor s ozdobnou stenou |
| Dizajn           | Dymovod                    |
| Extrakcia        | Extrakcia                  |
| Materiál         | Nehrdzavejúca oceľ         |
| Typ ocele        | Brúsený                    |
| Kód EAN          | 8017709211684              |
| Šírka digestora  | 90 cm                      |
| Estetica         | Victoria                   |
| Farba            | Nehrdzavejúca oceľ         |
| Povrchová úprava | Saténový                   |
| Logo             | Applied                    |



## Ovládače

|                      |                    |                    |             |
|----------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Nastavenie ovládačov | Regulačné kolieska | Regulačné kolieska | Victoria    |
| Počet ovládačov      | 2                  | Farba ovládačov    | Efekt ocele |

## Programy / funkcie

|                     |   |
|---------------------|---|
| Počet rýchlostí     | 3   |
| Intenzívna rýchlosť |  |

## Technické údaje



|                                    |                       |   |        |
|------------------------------------|-----------------------|---|--------|
| Počet svetiel                      | 2                     | Počet filtrov                                     | 3      |
| Typ osvetlenia                     | LED                   | Tukové filtre                                     | Hliník |
| Svetelný výkon                     | 1 W                   | Vetrací otvor                                     | 150 mm |
| Rozsah teploty farby svetla (K)    | 3000 K                | Minimálna vzdialenosť od PLYNOVEJ varnej dosky    | 750 mm |
| Maximálna kapacita voľného výstupu | 820 m <sup>3</sup> /h | Minimálna vzdialenosť od ELEKTRICKEJ varnej dosky | 650 mm |
| Výkon motora                       | 275 W                 | Spätňý ventil                                     | Áno    |

|            | Rýchlosť extrakcie IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h] | Hladina hluku IEC 60704-2-13 [dBA] |
|------------|--|------------------------------------|
| Rýchlosť 1 | 334  | 49                                 |

|                     |     |    |
|---------------------|-----|----|
| Rýchlosť 2          | 439 | 57 |
| Rýchlosť 3          | 567 | 61 |
| Intenzívna rýchlosť | 788 | 69 |

## Energetický štítok



|   |                       |  |                       |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Ročná spotreba energie (AEhood)                 | 59 kWh/a              | Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri minimálnej rýchlosti (min. SPE) | 49 dBA                |
| Trieda energetickej účinnosti (EEC)             | A                     | Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri maximálnej rýchlosti (max. SPE) | 61 dBA                |
| Účinnosť prúdenia tekutín (FDE)                 | 30                    | Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri rýchlosti boost (boost SPE)     | 69 dBA                |
| Trieda účinnosti prúdenia tekutín (FDEC)        | A                     | Koeficient zvýšenia času (F)   | 1,00                  |
| Účinnosť osvetlenia (LE)                        | 102,3 lux/W           | Index energetickej účinnosti   | 52,4                  |
| Trieda účinnosti osvetlenia (LEC)               | A                     | Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti (Qbep)                      | 438 m <sup>3</sup> /h |
| Účinnosť filtrácie tukov (GFE)                  | 76,6 %                | Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti (Pbep)                                  | 434 Pa                |
| Trieda účinnosti filtrácie tukov (GFEC)         | C                     | Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti (Wbep)                      | 176 W                 |
| Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti (Qmax) | 334 m <sup>3</sup> /h | Menovitá spotreba energie systému osvetlenia (WL)  | 2 W                   |
| Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti (Qmax) | 567 m <sup>3</sup> /h | Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (Emiddle)                               | 225 lux               |
| Prietok vzduchu pri rýchlosti boost (Qboost)    | 788 m <sup>3</sup> /h | Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení (Lwa)                                  | 61 dBA                |

## Elektrické pripojenie

|                                    |           |                         |         |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|---------|
| Hodnotenie elektrického pripojenia | 278 W     | Dĺžka napájacieho kábla | 1000 mm |
| Napätie                            | 220-240 V | Zátka                   | Nie     |

Frekvencia (Hz) 50-60 Hz

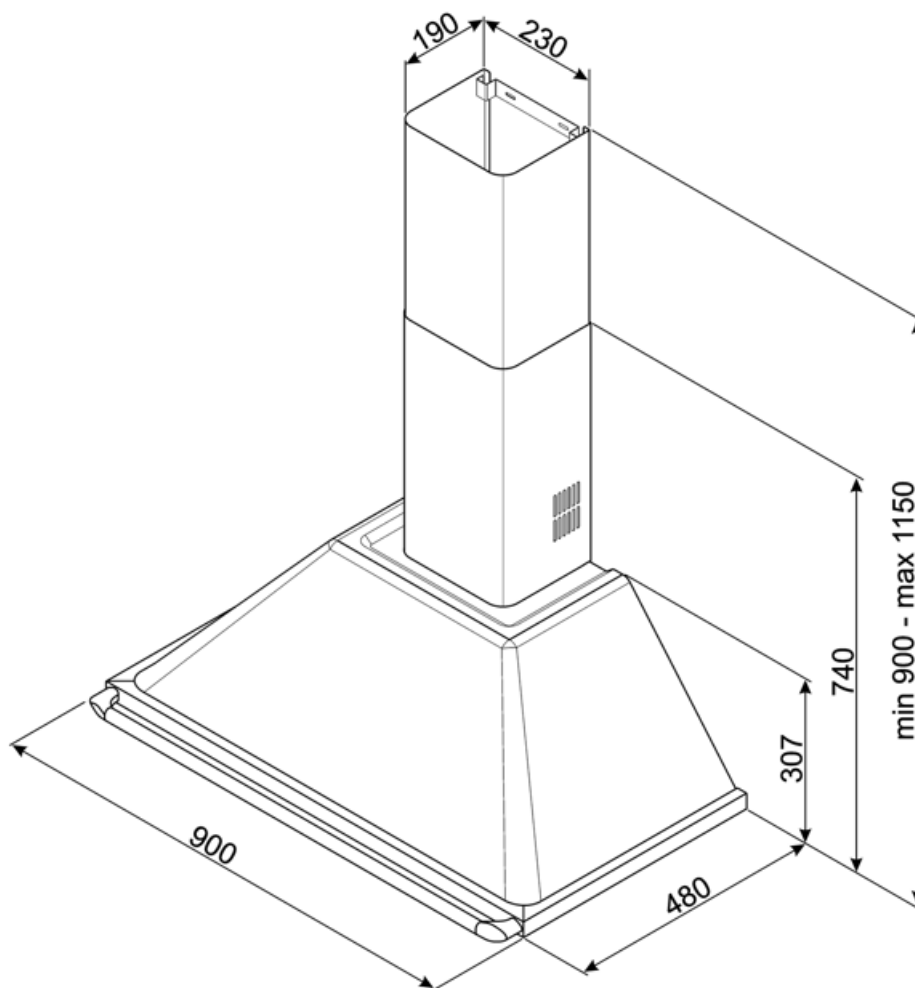
## Tiež dostupné

Alternative colours available

White, Black, Cream

Available colours

KT90BE - KT90BLE -  
KT90PE



---

## Compatible Accessories

---



### FLT6

Okrúhle filtre s aktívnym uhlím (súprava 2 ks)



### KITCMNKXU

Nadstavec na dymovod veľkosť 227,5 \* 190 \* 800 mm z nehrdzavejúcej ocele, umožňuje dosiahnuť celkovú výšku dymovodu až 1475 mm



### KITALLFC

Univerzálny filter s aktívnym uhlím z nehrdzavejúcej ocele AISI 304 Filter sa dá umývať v umývačke riadu pri 50 °C (voda a vhodný čistiaci prostriedok) a sušiť v rúre pri 180 °C 25-krát

## Symbols glossary

---



**Filtre:** Model je vybavený filtrami, ktoré odstraňujú tuky z pary vychádzajúcej z panvice pri varení.



**Svetlá:** Všetky varné dosky sporákov sú vybavené žiarovkami na osvetlenie varného priestoru a ozvlášťujú atmosféru kuchyne.



**A:** Výkonnosť sušenia výrobku, zameraná od A+++ po D/G v závislosti od radu výrobkov



**Nastavenie intenzívne/turbo:** keď je potrebná extra rýchla extrakcia.