

## KFAB75CR

Skupina výrobků	Kapota
Typ digestoře	Dekoratивní nástěnný odsavač
Vzhled	Zahnutý
Extrakce	Koloběh
Elektronická řídicí jednotka	Ano
Materiál	Materiál s nátěrem
Typ oceli	Kartáčovaný
EAN kód	8017709224875
Šířka digestoře	75 cm



### Aesthetics

Estetika	Styl 50. let	Povrchová úprava	Lesk
Barva	Krémová	Logo	Applied

### Ovládání

Nastavení ovládání	Elektronická tlačítka	Barva LED	Bílá
--------------------	-----------------------	-----------	------

### Programy/funkce

Počet rychlostí	3
Intenzivní rychlost	
Možnosti nastavení času	

### Technické parametry



Počet světel	2	Filtry proti mastnotě	Nerezová ocel
Typ osvětlení	LED	Včetně filtrů s aktivním uhlím	Ano
Výkon osvětlení	1 W	Indikátor výměny filtru	Ano
Teplota barvy světla (°K)	4000 °K	Ventilační otvor	150 mm
Maximální kapacita volného výstupu	820 m³/h	Minimální vzdálenost od PLYNOVÉ varné desky	650 mm
Výkon motoru	280 W		

Počet filtrů	3	Minimální vzdálenost od ELEKTRICKÉ varné desky	650 mm
		Zpětný ventil	Ano

	Sací výkon IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h]	Hladina hluku IEC 60704-2-13 [dBA]
Rychlost 1	333	50
Rychlost 2	477	59
Rychlost 3	649	67
Intenzivní rychlost	797	72

## Přiložené příslušenství

Dálkové ovládání	Ano	Posuvná dvířka	Ano
------------------	-----	----------------	-----

## Výkon/energetický štítek



Roční účinnost spotřeby (AEC)	36 kWh/a	Vážená emise akustického výkonu při maximální rychlosti (SPE <sub>max</sub> )	67 dBA
Třída energetické účinnosti (EHS)	A+	Vážená emise akustického výkonu při intenzivní rychlosti (SPE <sub>boost</sub> )	72 dBA
Dynamická účinnost kapalin (FDE)	36,6	Spotřeba energie v pohotovostním režimu (Ps)	0,7 W
Třída dynamické účinnosti kapalin (FDEC)	A	Faktor prodloužení času (F)	0,49
Účinnost osvětlení (LE)	68,2 lux/W	Třída energetické účinnosti	39,7
Třída účinnosti osvětlení (LEC)	A	Průtok vzduchu měřený za podmínek maximální účinnosti (Q <sub>bep</sub> )	421 m <sup>3</sup> /h
Účinnost filtrování tuků (GFE)	61,1 %	Tlak vzduchu měřený za podmínek maximální účinnosti (P <sub>bep</sub> )	422 Pa
Třída účinnosti filtrování tuků (GFEC)	E	Měřený příkon elektrické energie za podmínek maximální účinnosti (W <sub>bep</sub> )	135 W
Průtok vzduchu při minimální rychlosti (Q <sub>min</sub> )	333 m <sup>3</sup> /h	Jmenovitá spotřeba energie osvětlovací soustavy (WL)	2 W
Průtok vzduchu při maximální rychlosti (Q <sub>max</sub> )	649 m <sup>3</sup> /h	Průměrné osvětlení osvětlovací soustavy na varné desce (E <sub>middle</sub> )	150 lux
Průtok vzduchu při přídatné rychlosti (Q <sub>boost</sub> )	797 m <sup>3</sup> /h		
Vážená emise akustického výkonu při minimální rychlosti (SPE <sub>min</sub> )	50 dBA		

Hladina akustického výkonu při nejvyšším nastavení (Lwa)

67 dBA

## Elektrické připojení

Jmenovitý výkon elektrického připojení 282 W  
Stávající 1 A  
Napětí 220-240 V

Kmitočet (Hz) 50-60 Hz  
Power supply cable length 1500 mm

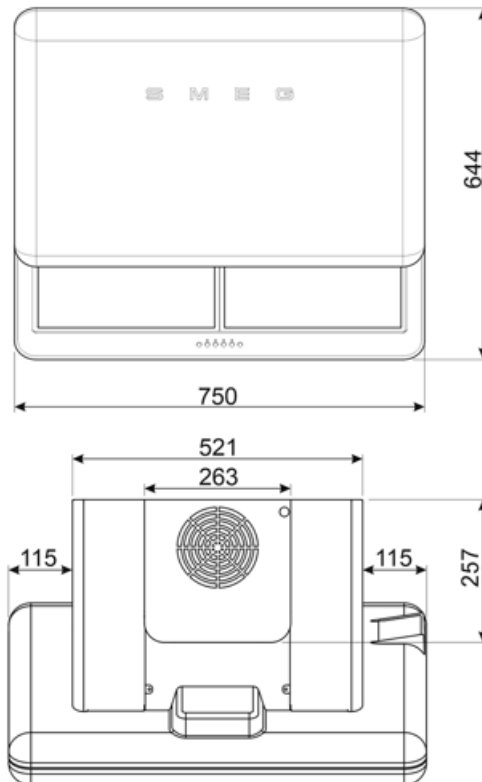
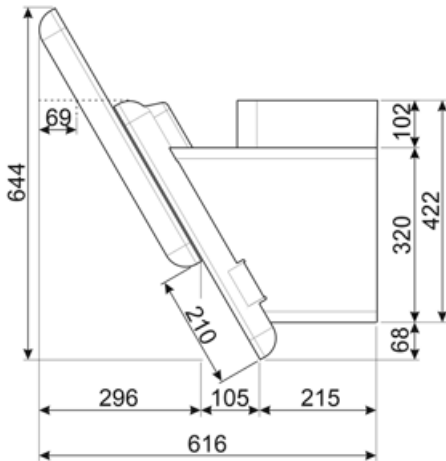
## Také k dispozici

Alternative colours available

White, Black, Blue, Red

Available colours

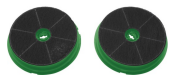
KFAB75WH-KFAB75BL-KFAB75UJ-KFAB75RD



---

## Not included accessories

---



### FLTSI








Filtry s aktivním uhlím Sada 2 kusy



### KITCMNFABCR

Coppia di Camini (2 kusy) Rozměr 550 min, 1035 max (263 x 257 mm)  
KFAB75CR KRÉMOVÁ

## Symbols glossary (TT)

-  A+: Třída energetické účinnosti A+ pomáhá ušetřit až 10% energie ve srovnání s třídou A. Je zaručen maximální výkon s minimální spotřebou.
-  Automatické vypnutí: Speciální nastavení, které se spustí po skončení vaření po předem nastavenou dobu, a poté se automaticky vypne.
-  Výstražná kontrolka(-y): upozorňuje(-í) na nutnost výměny filtrů.
-  Intenzivní/turbo nastavení: je-li vyžadováno extra rychlé odsávání
-  Filtry: Model má filtry, které pomáhají odstranit mastnotu z páry vycházející z nádobí během vaření.
-  Filtry s aktivním uhlím: Extrakce přes filtry s aktivním uhlím nebo přímo ven výrazně snižuje zápach z vaření.
-  "LED světlo:" Všechny odsavače par jsou vybaveny osvětlením, které osvětluje varnou plochu nebo dotváří prostředí kuchyně.