

## KFAB75WH

Termékcsalád	Hood
Páraelszívó típusa	Dekoratív fali páraelszívó
Dizájn	Döntött
Elszívás	Keringetés
Elektronikus vezérlés	Igen
Anyag	Festett anyag
Acél típusa	Szálcsiszolt
EAN kód	8017709224899
Páraelszívó szélessége	75 cm



### Design család

Esztétika	50-es évek stílusa	Felületkezelés	Fényes
Szín	Fehér	Logo	Applied

### Ellenőrző elemek

Vezérlőbeállítás	Elektronikus gombok	LED színe	Fehér
------------------	---------------------	-----------	-------

### Programok / Funkciók

Sebességek száma	3
Intenzív sebesség	
Időbeállítási lehetőségek	

### MŰSZAKI JELLEMZŐK

	Lámpák száma	2		Zsír szűrők	Rozsdamentes acél
	Világítás típusa	LED		Aktív szén-szűrők mellékelve	Igen
	Fényerősség	1 W		Szűrőcsere visszajelző	Igen
	Világos színhőmérsékleti skála (°K)	4000 °K		Szellőzőnyílás	150 mm
	Szabad kimenet maximális kapacitása	820 m <sup>3</sup> /h		Minimális távolság a GÁZFŐZŐLAPTÓL	650 mm


Motorteljesítmény	280 W	Minimális távolság az ELEKTROMOS FŐZŐLAPTÓL	650 mm
Szűrők száma	3	Visszacsapó szelep	Igen

	Elszívási teljesítmény IEC 61591 [m³/h]	Zajsint IEC 60704-2-13 [dB(A)]
1. sebességfokozat	333	50
2. sebességfokozat	477	59
3. sebességfokozat	649	67
Intenzív sebesség	797	72

## Mellékelt tartozékok

Távirányító	Igen	Tolóajtó	Igen
-------------	------	----------	------

## Teljesítmény / Energiacímke

 Éves energiafogyasztás (AEchood)	36 kWh/a	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax)	67 dB(A)
Energiahatékonysági osztály (EGK)	A+	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás extra fordulatszámon (SPEboost)	72 dB(A)
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	36.6	Energiafogyasztás készüléti üzemmódban (Ps)	0.49 W
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDEC)	A	Időnövekedési tényező (F)	0.7
Világításhatékonyság (LE)	68.2 lux/W	Energiahatékonysági mutató	39.7
Világításhatékonysági osztály (LEC)	A	Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton (Qbep)	421 m³/h
Zsírszűrő hatékonyság (GFE)	61.1 %	Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton (Pbep)	422 Pa
Zsírszűrő hatékonysági osztály (GFEC)	E	Mért felvett elektromos teljesítmény a legjobb hatásfok ponton (Wbep)	135 W
Légáramlás a legkisebb sebessén (Qmin)	333 m³/h		
Légáramlás a legnagyobb sebességen (Qmax)	649 m³/h		
Légáramlás extra sebességen (Qboost)	797 m³/h		

Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális fordulatszámmon (SPEmin)

50 dB(A)

A világítási rendszer névleges energiafogyasztása (WL)

2 W

Lámpa átlagos megvilágítása a főzőfelületen (Emiddle)

150 lux

Hangteljesítményszint a legmagasabb beállításnál (Lwa)

67 dB(A)

## Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke

282 W

Frekvencia (Hz)

50-60 Hz

Jelenlegi

1 A

Tápkábel hossza

1500 mm

Feszültség

220-240 V

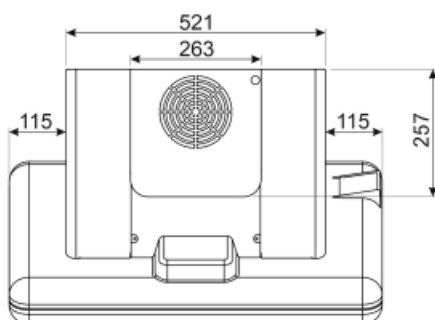
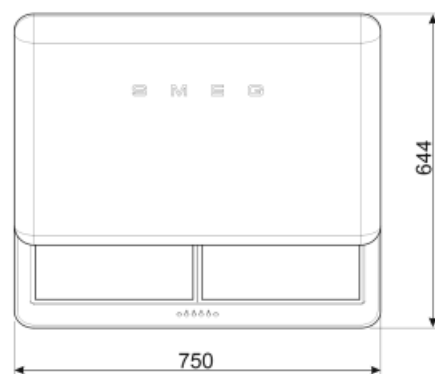
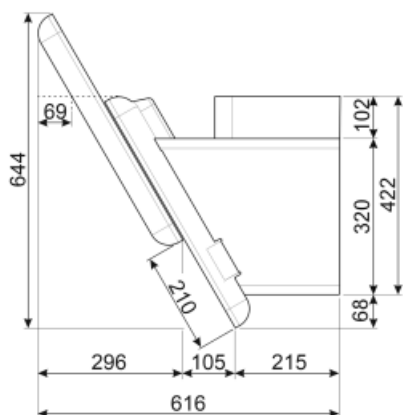
## Szintén elérhető

Alternative colours available

Black, Cream, Blue, Red

Available colours

KFAB75BL-KFAB75CR-KFAB75UJ-KFAB75RD



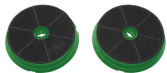
---

## Not included accessories

---

### FLTSI

Aktívszén-szűrők Készlet: 2 db










### KITCMNFABWH

Coppia di Camini (2 pezzi) dimensioni  
550 min 1035 max (263 \* 257 mm)  
KFAB75WH BIANCA



## Symbols glossary (TT)

-  A+: Az A+ energiahatékonysági osztály segít akár 10%-os energiamegtakarítást elérni az A osztályhoz képest. A maximális teljesítmény garantált minimális fogyasztás mellett.
-  Automatikus kikapcsolás: Speciális beállítás, amely a főzés befejezése után egy előre beállított ideig fut, majd automatikusan kikapcsol.
-  Figyelmeztető lámpa: jelez, ha szűrőt cserélni kell.
-  Intenzív/turbó beállítás: ha extra gyors elszívás szükséges.
-  Szűrők: A modell szűrőkkel rendelkezik, amelyek segítenek eltávolítani a főzés során a serpenyőkből kiáramló gőzt.
-  Aktívszén-szűrők: Az aktívszén-szűrőkön keresztüli vagy közvetlenül a kültérbe történő páraelszívás jelentősen csökkenti a szagokat főzés közben.
-  Jelzőfények: Minden páraelszívó világítással rendelkezik a főzőterület megvilágításához vagy a konyha hangulatosabbá tételéhez.