

KFAB84BL






Skupina výrobků	Kapota
Typ digestoře	Dekoratивní nástěnný odsavač
Vzhled	Zahnutý
Extrakce	Koloběž
Elektronická řídicí jednotka	Ano
Materiál	Materiál s nátěrem
Typ oceli	Leštěný
EAN kód	8017709361266
Šířka digestoře	75 cm
Estetika	Styl 50. let
Barva	Černá
Povrchová úprava	Lesk
Logo	Applied



Ovládání

Nastavení ovládání	Dotykové ovládání podsvícené, bílé	Barva LED	Bílá
--------------------	---------------------------------------	-----------	------

Program/funkce

Počet rychlostí	3
Intenzivní rychlost	
24 h funkce výměny vzduchu	
Možnosti nastavení času	
Auto-vent 2.0	
Auto-vent 2.0	

Technické parametry



Počet světel	2	Počet filtrů	1
Typ osvětlení	LED	Filtry proti mastnotě	Nerezová ocel
Výkon osvětlení	1 W	Indikátor výměny filtru	Ano
Stmívací režim	Ano	Ventilační otvor	150 mm
Teplota barvy světla (K)	4000 K	Minimální vzdálenost od PLYNOVÉ varné desky	650 mm
Rozsah teploty světla	2700 - 4000 K		
Maximální kapacita volného výstupu	712 m ³ /h		

Výkon motoru 137 W

Minimální vzdálenost od
ELEKTRICKÉ varné
desky 650 mm

Zpětný ventil Ano

	Sací výkon IEC 61591 [m ³ /h]	Hladina hluku IEC 60704- 2-13 [dBA]
Rychlost 1	279	45
Rychlost 2	453	57
Rychlost 3	605	64
Intenzivní rychlost	682	65

Přiložené příslušenství



Včetně filtrů s aktivním
uhlím Ano

Výkon/energetický štítek



Roční účinnost spotřeby (AEC) 47 kWh/a
Třída energetické účinnosti (EHS) A
Dynamická účinnost kapalin (FDE) 30,1
Třída dynamické účinnosti kapalin (FDEC) A
Účinnost osvětlení (LE) 51,0 lux/W
Třída účinnosti osvětlení (LEC) A
Účinnost filtrování tuků (GFE) 65,2 %
Třída účinnosti filtrování tuků (GFEC) D
Průtok vzduchu při minimální rychlosti (Q_{min}) 284 m³/h
Průtok vzduchu při maximální rychlosti (Q_{max}) 620 m³/h
Průtok vzduchu při přidavné rychlosti (Q_{boost}) 712 m³/h

Vážená emise akustického výkonu při minimální rychlosti (SPE_{min}) 45 dBA
Vážená emise akustického výkonu při maximální rychlosti (SPE_{max}) 64 dBA
Vážená emise akustického výkonu při intenzivní rychlosti (SPE_{boost}) 65 dBA
Faktor prodloužení času (F) 0,9
Třída energetické účinnosti 51,1
Průtok vzduchu měřený za podmínek maximální účinnosti (Q_{bep}) 336 m³/h
Tlak vzduchu měřený za podmínek maximální účinnosti (P_{bep}) 443 Pa
Měřený příkon elektrické energie za podmínek maximální účinnosti (W_{bep}) 137,3 W
Jmenovitá spotřeba energie osvětlovací soustavy (WL) 3 W

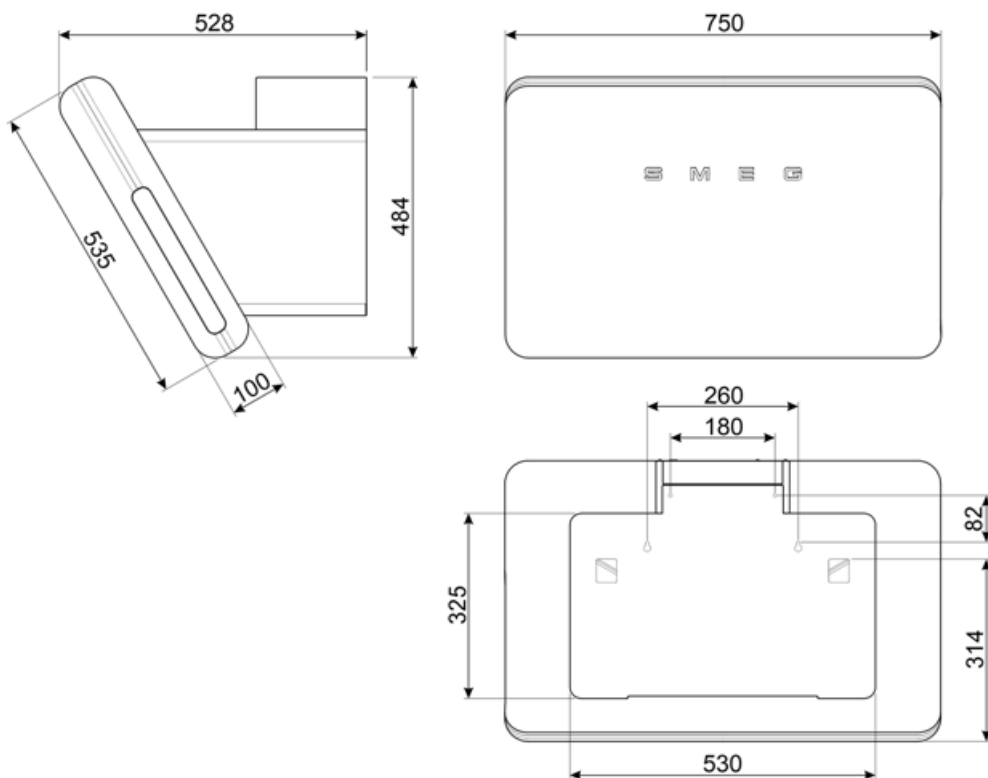
Průměrné osvětlení osvětlovací soustavy na varné desce (Emiddle)	153 lux
Hladina akustického výkonu při nejvyšším nastavení (Lwa)	64 dBA

Elektrické připojení

Typ baterie		Kmitočet (Hz)	50-60 Hz
Jmenovitý výkon elektrického připojení	282 W	Power supply cable length	1500 mm
Stávající	1 A	Zástrčka	Ne
Napětí	220-240 V		

Také k dispozici

Alternative colours available Matt white, Matt Black, Cream



Compatible Accessories















FLT6

Kulaté filtry s aktivním uhlím (sada 2 kusy)



KITCMFABBL2

Symbols glossary

-  24 h: Je-li zvolena tato funkce, osvěžuje vzduch po dobu cca 10 minut každou hodinu po dobu 24 hodin při minimální rychlosti a nepozorovatelné hladině hluku.
-  Spojení mezi varnou deskou a odsavačem
-  Filtry s aktivním uhlím: Extrakce přes filtry s aktivním uhlím nebo přímo ven výrazně snižuje zápach z vaření.
-  Stmívací světla
-  "LED světlo:" Všechny odsavače par jsou vybaveny osvětlením, které osvětluje varnou plochu nebo dotváří prostředí kuchyně.
-  Laditelná bílá od teplé po studenou
-  Filtry: Model má filtry, které pomáhají odstranit mastnotu z páry vycházející z nádobí během vaření.
-  Automatické vypnutí: Speciální nastavení, které se spustí po skončení vaření po předem nastavenou dobu, a poté se automaticky vypne.
-  A: Sušící výkon výrobku měřený od A+++ do D/G v závislosti na skupině výrobků
-  Výstražná kontrolka(-y): upozorňuje(-í) na nutnost výměny filtrů.
-  Intenzivní/turbo nastavení: je-li vyžadováno extra rychlé odsávání
-  Systém V-Condense je systém, který zabraňuje odkapávání kondenzátu, který by se za určitých okolností při používání mohl objevit na digestoři.