

KBTI9L4VN

Product familie	Dampkap
Type dampkap	Decoratieve eilandkap
Type dampkap	T-vorm plat
Extractie	Extractie
Elektronische bediening	Ja
Materiaal	Inox + glas
Type staal	Geborsteld inox
EAN-code	8017709305741
Breedte dampkap	90 cm
Design	Universeel
Kleur	Inox
Afwerking	Geborsteld inox
Logo	Geëtst







Bediening



Bediening	Touch bediening	LED kleur	Wit
-----------	-----------------	-----------	-----

Program / Functions

Aantal snelheden	3
Snelheid Intensief	
Luchtzuiveringsfunctie (24 uur)	
Automatische uitschakeling	
Auto-Vent 2.0	

Technische specificaties



Aantal lampen	2	Aantal filters	3
Type lamp	LED	Vetfilters	Aluminium
Vermogen lamp	7,3 W	Indicator vervangen filter	Ja
Dimmerfunctie	Ja	Diameter ventilatie outlet	150 mm
Temperatuur licht aanpasbaar	3000 - 5700 K	Minimum afstand van gaskookplaat	650 mm
Capaciteit P0	820 m ³ /h	Minimum afstand van elektrische kookplaat	650 mm
Vermogen motor	275 W		

Terugslagklep

Ja

	Capaciteit niveau 1 (IEC 61591) [m³/h]	Geluidsniveau niveau 1 (IEC 60704-2-13) [dBA]
Snelheid 1	280	48
Snelheid 2	415	59
Snelheid 3	626	69
Snelheid Intensief	778	74

Meegeleverde accessoires

Reductie pijp

Ja

Prestaties / energielabel



Jaarlijkse energieconsumptie (AEC) 49 kWh/jaar

Energie-efficiëntieklasse (EEC) A

Hydrodynamische efficiëntieklasse (FDE) 35,4

Hydrodynamische efficiëntieklasse (FDEC) A

Licht Efficiëntie (LE) 23,5 lux/W

Licht Efficiëntieklasse (LEC) B

Vetfilter Efficiëntie (GFE) 77,4 %

Vetfilter Efficiëntieklasse (GFEC) C

Debiet luchtafvoer op minimum snelheid (Qmin) 280 m³/h

Luchtstroom bij maximale snelheid (Qmax) 626 m³/h

Luchtstroom bij intensieve snelheid (Qboost) 778 m³/h

Akoestische geluidsdruk op minimum snelheid (SPEmin) 47 dBA

Akoestische A-gewogen geluidsemissie op maximum snelheid 69 dBA

Akoestische A-gewogen geluidsvermogens in de lucht met intensieve snelheid 73 dBA

Energie-efficiëntie Index 46,4

Gemeten luchtdebiet op het beste efficiëntiepunt (Qbep) 397 m³/h

Gemeten luchtdruk op het beste efficiëntiepunt (Pbep) 474 Pa

Gemeten elektrisch vermogen op het beste efficiëntiepunt (Wbep) 175 W

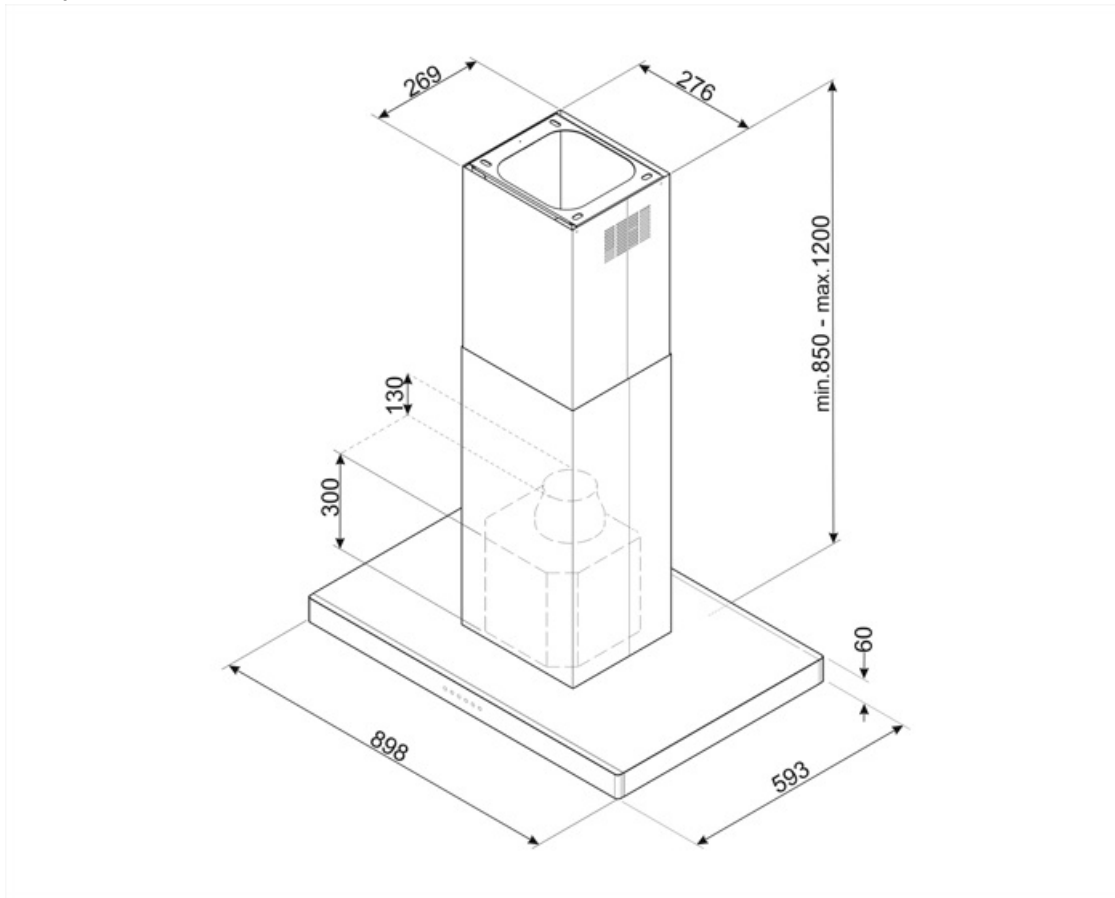
Nominaal energieverbruik van de verlichting (WL) 15 W

Gemiddelde verlichting op het kookoppervlak (Emiddle) 348 lux

Geluidsniveau bij de hoogste instelling (Lwa) 69 dBA

Elektrische aansluiting

Spanning	220-240 V	Lengte voedingskabel	1500 mm
Frequentie	50-60 Hz	Stekker	Nee



Compatible Accessories



KITALLFC

Universal Charcoal filter Stainless Steel AISI 304 The filter can be washed in dishwasher 50 °C (water and suitable detergent) and to dry it put in the oven 180°C 25 minutes



KITFCKBT












1 pc of charcoal filter for the hood models KBT* / KBCT*



KITFCKBTR

1 pcs of Charcoal filter Regenerable* suitable for all the KBT/KBCT models. * It can be washed in the dishwasher up to 12 times and dry in the oven at max 90° for 60 min. dimension 237,5(H)x245x10 mm

Symbols glossary

	24h: When selected this function refreshes the air for c. 10 minutes every hour over a 24 hour period, at minimum speed and an imperceptible noise level.		Filters: Model has filters to help remove grease from the steam emanating from the pans during cooking.
	Energy efficiency class A		Automatisch uitschakelen: Een speciale instelling, om na het einde van de bereiding een vooraf ingestelde tijd te laten lopen en daarna automatisch uit te schakelen.
	Warning light(s): to advise when filters need changing.		Lights: All cooker hoods feature lights to illuminate the cooking area or add to the ambience of the kitchen.
	Bediening met touch knoppen: dankzij de gebruiksvriendelijke aanraakbediening kan het apparaat met één druk op de knop worden geprogrammeerd.		Intensive/turbo setting: when extra fast extraction is required.
	Connection between hob and hood		Dimming Lights
	Tunable white from warm to cold.		