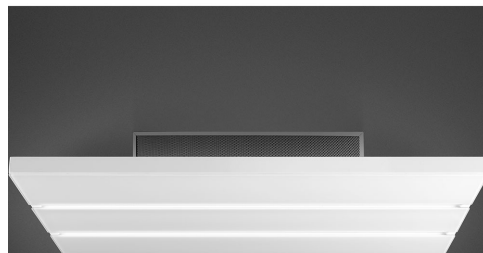


# KSCF120B



Familie	Afzuigkap
Type afzuigkap	Plafond unit
Design	Plafond unit
Filtering	Recirculatgie
Elektronische bediening	Ja
Randafzuiging	Ja
Materiaal	Painted material + Glass
EAN-code	8017709226145
Esthetiek	Universeel
Kleur	Wit
Afwerking	Glas
Type glas	Wit
Logo	Geassembleerd



## Bediening

Regeling bediening	Electronic buttons + Remote Control
--------------------	-------------------------------------

## Program / Functions

Aantal snelheden	4
Opties tijdprogrammering	

## Technische specificaties



Aantal lampen	2	Aantal filters	2
Soort verlichting	LED	Vetfilters	stainless steel 7 layer
Vermogen lamp	12 W	Meegeleverde koolstoffilters	Ja
Lichtkleurtemperatuurschaal (°K)	4000 °K	Minimale afstand vanaf gasfornuis	650 mm
Capaciteit P0	845 m <sup>3</sup> /h	Minimale afstand vanaf inductie fornuis	650 mm
Vermogen motor	90 W		

	Capaciteit (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) [dBA]
Snelheid 1	350	38

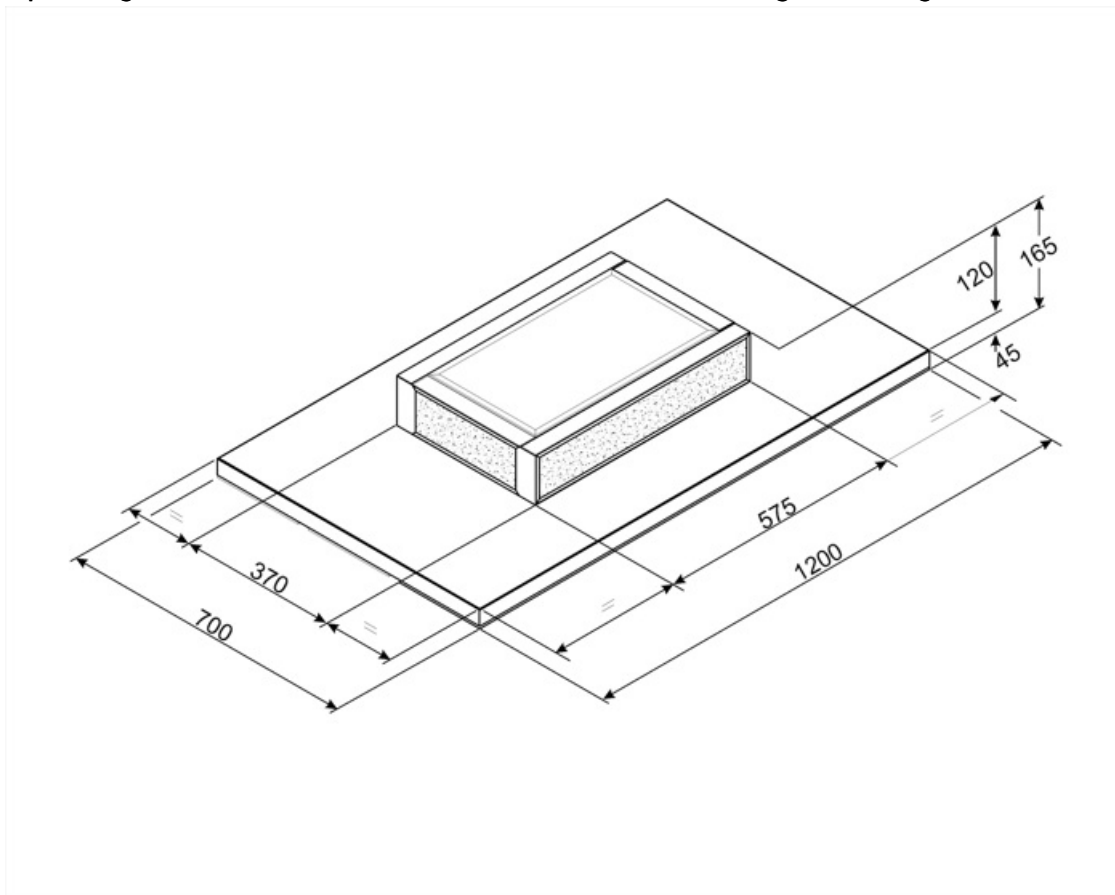
Snelheid 2	450	48
Snelheid 3	600	55
Snelheid 4	650	58

## Meegeleverde accessoires

Afstandsbediening      Ja

## Elektrische aansluiting

Aansluitwaarde      114 W      Frequentie      50 Hz  
 Spanning      230 V      Lengte voedingskabel      1000 mm



---

## Symbols glossary

---



Filters: het model heeft filters die helpen bij het verwijderen van vet uit de stoom die tijdens het koken uit de pannen komt.



Automatisch uitschakelen: een speciale instelling om na het koken een vooraf ingestelde tijd te laten draaien en vervolgens automatisch uit te schakelen



Charcoal filters: Extracting through charcoal filters or directly to the exterior lessens strong cooking odours considerably.



Verlichting: Alle afzuigkappen hebben verlichting aan, om de kookzone te verlichten of voor sfeer in de keuken



Perimeter extraction panels: very efficient and aid noise reduction.

## Benefit (TT)

---

### **Dimmering & Tunable lights**

Customized lighting with LED lights featuring adjustable intensity and color temperature, from warm to cool tones

### **Perimetral aspiration**

Optimized extraction through the perimeter aspiration system

Perimeter aspiration enhances extraction efficiency by directing vapors along the edges of the panel beneath the filters, optimizing air capture.