



De Smart Suspended FSMS F42 SS/BK Matt/2 afzuigkap is makkelijk aan het plafond te bevestigen en biedt een discrete en efficiënte afzuiging door recirculatie, perfect voor ruimtebesparing boven een kookeiland of in een open woonruimte. De roestvrij stalen afzuigkap met een $\varnothing 42$ cm is geschikt voor recirculatie, met een capaciteit Intensief 740 m³/h - Maximaal 580 m³/h en Minimaal 270 m³/h en geluid van Intensief 70 dB - Maximaal 66 dB en Minimaal 53 dB. Energie-efficiëntieklasse Agemiddeld energiegebruik van 55,8 kWh per jaar. Bijzondere eigenschappen zijn: Sound Pro motor, 3 standen + intensief, drukknopbediening, kleur bediening tri-colour (groen-oranje en rood), verlichting LED 2 x 1W.

Productinformatie

Afzuigkap categorie	Verwijderd
Finish	RVS / Mat Zwart

Afmetingen

Breedte in mm	420.0
Diam. luchtuitlaat	150

Energiespecificaties

Stekker type	Geen stekker
Annual energy consumption AEC	55.8
Dynamische klasse	A
Light efficiency clas	A
Vetfilter efficiëntie klasse	C
Motor vermogen	220-240V 50-60Hz
Type motor	SP A+
Aantal motoren	1

Installatie

Installatie	Eiland
-------------	--------

Productspecificaties

Luchtkwaliteit sensor	Nee
Energie efficiëntie klasse	A
Terugslagklep	Nee
Achteraansluiting	Nee
Zero drip	Nee
UI Type	Drukknop
Lamp Type	LED Spot Vierkant

Productomschrijving

Product brand	Franke
Product familie	Smart
Model programma	SUSPENDED SMART
Dimming Led	No
Lower Chimney type	N/P
Upper chimney type	N/P
Blower tech.name	D39

Productkenmerken

Aantal verlichting	2
Type verlichting	LED S2000 3000K
Afstandsbediening	Nee
Waterresistent	Nee
UI type	Drukknop
Standen	3+i
Stand snelheid	Nee
24-uur	Nee
Vertraging	Nee
Sensor	Nee
Wi-Fi	Nee
Filter typologie	Cassette
Filter	Aluminium
Koolstoffilter	Ja

Prestaties

Stand	1	2	3	Boost
Luchtstroom (m ³ h)	270.0	410.0	580.0	740.0
Max. druk (Pa)	450.0	540.0	570.0	580.0
Stroom (Watt)	150.0	200.0	240.0	250.0
Geluidsniveau (db)	53.0	59.0	66.0	70.0
Capaciteit iec intensief	740.0			
Capaciteit iec max	580.0			
Capaciteit iec min	270.0			
Geluidsniveau intensief	70.0			
Geluidsniveau max	66.0			
Geluidsniveau min	53.0			