



Okap wyspowy Smart FSMS F42 SS/BK MATT w wykończeniu ze stali szlachetnej posiada wyjątkowy i nowoczesny design, za który otrzymał nagrodę w prestiżowym konkursie Red Dot Design Award. Jego aluminiowy filtr przystosowany jest do mycia w zmywarce, a w komplecie występuje filtr węglowy. Ten model posiada technologię redukcji głośności Sound PRO to wielki atut, który zapewni Ci ciszę i komfort podczas gotowania. Okap Smart pracuje tylko w obiegu zamkniętym.

Informacje o produkcie

Rodzaj okapu wg kształtu	Wiszący
Wykończenie	Stal szlachetna/ czarny mat

Wymiary

Szerokość	420.0
Wylot powietrza (średnica)	150

Dane techniczne

Typ wtyczki	Bez wtyczki
Roczne zużycie energii AEC	55.8
Klasa efektywności dynamicznej	A
Klasa efektywności oświetlenia	A
Klasa efekt. filtra p/tłuszcz.	C
Napięcie silnika	220-240V 50-60Hz
Rodzaj silnika	SP A+
Liczba silników	1

Instalacja

Instalacja	Wyspowy
------------	---------

Cechy produktu

Czujnik jakości powietrza	Nie
Klasa energetyczna	A
Zawór zwrotny	Nie
Wylot powietrza do tyłu	Nie
Technologia Drip-Free	Nie
UI Type	Przyciski
Lamp Type	Kwadratowa lampa LED (4000K)

Dane identyfikacyjne

Marka	Franke
-------	--------

Rodzina produktów	Smart
Linia	SUSPENDED SMART
Regulacja poziomu jasności	No
Dolny komin	N/P
Górny komin	N/P
Nazwa dmuchawy	D39
Cechy i funkcje produktu	
Liczba lamp	2
Rodzaj oświetlenia	LED S2000 3000K
Pilot zdalnego sterowania	Nie
Silnik wodoodporny	Nie
Sterowanie	Przyciski
Liczba biegów	3+i
Ustawienia prędkości	Nie
Funkcja 24 h	Nie
Wyłącznik czasowy	Nie
Czujnik automatycznego startu	Nie
Wi-Fi	Nie
Typ filtra	Kasetowy
Typ filtra przeciwłuszczowego	Aluminium
Filtr węglowy	Tak

Parametry

Bieg	1	2	3	Intensyw
Wydajność (m³/h)	270.0	410.0	580.0	740.0
Maksymalne ciśnienie (Pa)	450.0	540.0	570.0	580.0
Moc silnika (W)	150.0	200.0	240.0	250.0
Głośność (dBA)	53.0	59.0	66.0	70.0
Wydajność na biegu intensywnym	740.0			
Wydajność na najwyższym biegu	580.0			
Wydajność na najniższym biegu	270.0			
Głośność na biegu intensywnym	70.0			
Głośność na najwyższym biegu	66.0			
Głośność na najniższym biegu	53.0			