

Wersja	Shelf 120 czarny - korpus (wersja wyciągowa)
Design	Falmec Lab
Kolekcja	Elements - Systemy modułowe

DANE TECHNICZNE

Materiały / Wykończenie	Stal lakierowana na czarny matowy
Materiały / Wykończenie	Panel przedni z anodyzowanego na czarno aluminium

Technologia	Opatentowany System No-Drop - zapobiegający kondensacji
--------------------	---

Dane Ogólne	Zdejmowana klapka ze szkła hartowanego ze zintegrowanym sterowaniem Opróżniany kolektor cieczy System modułowy
--------------------	--

Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe)
--------------------------	---------------------------------

Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
-------------	----------------------

Oświetlenie	Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Taśma LED - 2700 K / 5600 K
--------------------	--

Filtry	Antykondensacyjny filtr no-drop z technopolimeru
---------------	--

Silnik	Silnik sprzedawany oddzielnie
---------------	-------------------------------

Wymiary	120 cm
----------------	--------

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii i	20 W
-------------------------------------	------

Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
---------------------------------	------------------

SILNIKI

Silnik	Silnik poddaszowy 950 m ³ /h
---------------	---

Maksymalny przepływ	684 m ³ /h I.E.C.61591
----------------------------	-----------------------------------

Maksymalna głośność	62 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
----------------------------	----------------------------------

Klasa Energetyczna	B
---------------------------	---

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto	26.8 kg
----------------------	---------

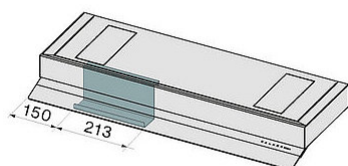
Ciężar netto	23.1 kg
---------------------	---------

Objętość	0.19 m ³
-----------------	---------------------

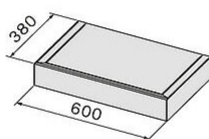
Wymiary opakowania	L 1295 x H 322 x P 465 mm
---------------------------	---------------------------



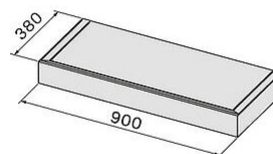
Poglądowe zdjęcie produktu. Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji.



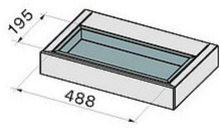
Półka na tablet (w zestawie z okapem)



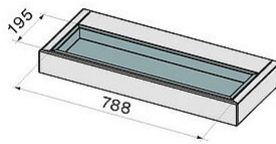
Moduł półki 60 cm



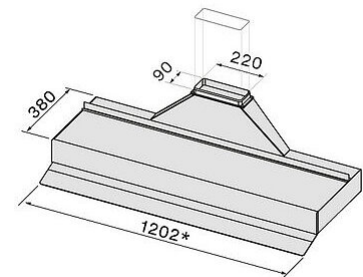
Moduł półki 90 cm



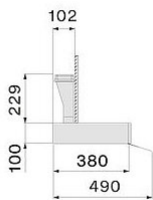
Plant basin for shelf 60 cm



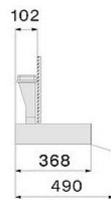
Pojemnik do półki 90 cm



Moduł okapu 120 cm



Widok z boku z frontowym panelem z aluminium

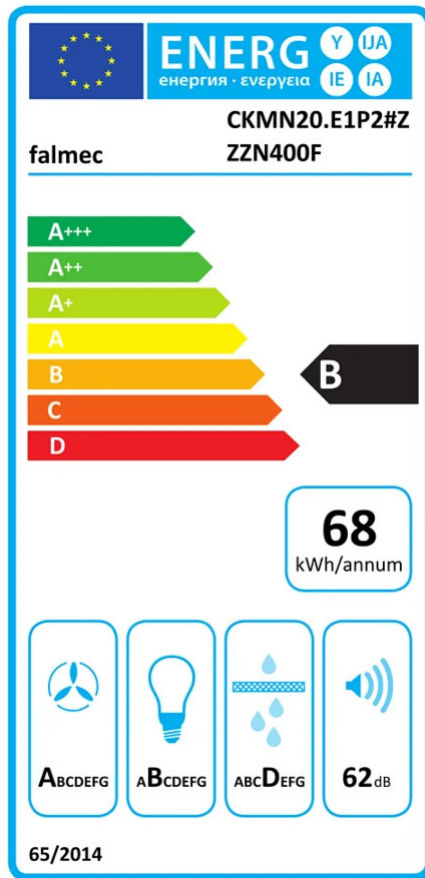


Widok z boku bez frontowego panelu (wersja konfigurowalna przez klienta)

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

Kod	Opis
KACL.798#41F	Silnik poddaszowy 950 m ³ /h
KACL.786#41F	Silnik zewnętrzny 1000 m ³ /h
KACL.1029#HF	Shelf-zaślepki profili bocznych (czarne matowe)
KACL.459#3F	Shelf-pojemnik do półki 60 cm (stalowy)
KACL.458#3F	Shelf-pojemnik do półki 90 cm (stalowy)

SILNIK PODDASZOWY 950 M³/H



PF		
S	Falmec Lab	
M	Silnik poddaszowy 950 m ³ /h	
AEC	67.50	kWh/a
EEC	B	
FDE	28.40	
FDEC	A	
LE	23.50	
LEC	B	
GFE	70	
GFEC	D	
Qmin	340	m ³ /h
Qmax	542	m ³ /h
Qboost	684	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W

PI		
F	1.00	
EEL	61.10	
Qbep	377	m ³ /h
Pbep	436	Pa
Qboost	684	m ³ /h
Wbep	161	W
WL	12.00	W
Emiddle	282	lux
Lwa-SPEmax	62	dBa

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Nazwa dostawcy / M_Identyfikacja modelu / AEC_Roczne zużycie energii (okap AEC) / EEC_Klasa efektywności energetycznej / FDE_Efektywność hydrodynamiczna (okap FDE) / FDEC_Klasa efektywności hydrodynamicznej / LE_Efektywność oświetlenia (okap LE) / LEC_Klasa efektywności oświetlenia / GFE_Efektywność filtrowania smaru / GFEC_Klasa efektywności filtrowania smaru / Qmin_Przepływ powietrza (w m³/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax_Przepływ powietrza (w m³/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost_Przepływ powietrza (w m³/h) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu (maks. przepływ powietrza) / SPEmin_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEmax_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEboost_A-ważony poziom emisji fal akustycznych (w dB) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu / PO_Pobór mocy w trybie wyłączenia (Po) / Ps_Pobór mocy w trybie czuwania (Ps).
 PI_Dodatkové informace zgodnie z 66/2014 Metod bliczeń: EN 61591:2020 F_Wskaźnik wzrostu czasu / EEL_Wskaźnik efektywności energetycznej / Qbep_Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Pbep_Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Qboost_Maksymalny przepływ powietrza / Wbep_Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności / WL_Nominalna moc systemu oświetleniowego / Emiddle_Srednie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.