

<i>Wersja</i>	Shelf 120 panelowy - korpus (wersja wyciągowa)
<i>Design</i>	FalmeC Lab
<i>Kolekcja</i>	Elements - Systemy modułowe

**DANE TECHNICZNE**

<i>Materiały / Wykończenie</i>	Stal lakierowana na czarny matowy
<i>Materiały / Wykończenie</i>	Panel przedni z możliwością personalizacji
<i>Technologia</i>	Opatentowany System No-Drop - zapobiegający kondensacji
<i>Dane Ogólne</i>	Zdejmowana klapka ze szkła hartowanego ze zintegrowanym sterowaniem Opróżniany kolektor cieczy System modułowy
<i>Rodzaj sterowania</i>	Sterowanie sensorowe (dotykowe)
<i>Tryb</i>	Wyciągowa/Filtrująca
<i>Oświetlenie</i>	Dynamic LED Light (2700K - 5600K) Taśma LED - 2700 K / 5600 K
<i>Filtry</i>	Antykondensacyjny filtr no-drop z technopolimeru
<i>Silnik</i>	Silnik sprzedawany oddzielnie
<i>Wymiary</i>	120 cm

**ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE**

<i>Maksymalne zużycie energii i</i>	20 W
<i>Napięcie / Częstotliwość</i>	220-240V 50-60Hz

**SILNIKI**

<i>Silnik</i>	Silnik poddaszowy 950 m <sup>3</sup> /h
<i>Maksymalny przepływ</i>	684 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<i>Maksymalna głośność</i>	62 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<i>Klasa Energetyczna</i>	B

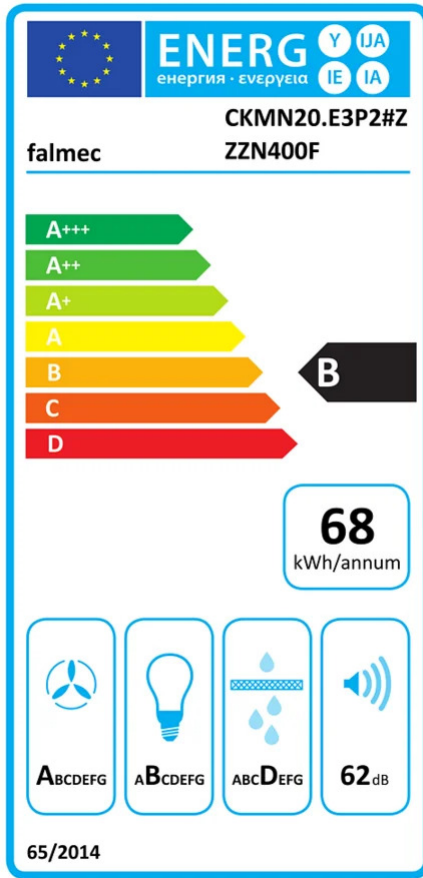
**WAGI I OBJĘTOŚCI**

<i>Ciężar brutto</i>	25.6 kg
<i>Ciężar netto</i>	21.9 kg
<i>Objętość</i>	0.19 m <sup>3</sup>
<i>Wymiary opakowania</i>	L 1295 x H 322 x P 465 mm

**DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)**

<i>Kod</i>	<i>Opis</i>
KACL.798#41F	Silnik poddaszowy 950 m <sup>3</sup> /h
KACL.786#41F	Silnik zewnętrzny 1000 m <sup>3</sup> /h
KACL.1029#HF	Shelf-zaśleпки 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 M<sup>3</sup>/H**



PF		
S	Falmec Lab	
M	Silnik poddaszowy 950 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Qmax	542	m <sup>3</sup> /h
Qboost	684	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	436	Pa
Qboost	684	m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/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 bličení: 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.