# falmec

Caratteristiche

Filtri

ELLE Codice EAN 8034122362533

Versione Isola - 180 cm - Nero - 800 m3/h

DesignFalmec LabCollezioneDesign

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiali / Finiture Acciaio verniciato nero opaco

Aspirazione perimetrale Doppia illuminazione

**Controllo** Pulsantiera elettronica

Telecomando (opzionale)

Dialogue system

Modalità Aspirante/Filtrante

Luce dimmerabile

Illuminazione Luce dinamica (2700K - 5600K)

Strip LED 4x10 W - 2700 K / 5600 K

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile

(opzionale)

Dimensioni180 cmDistanza minima piano Elettrico52 cmDistanza minima piano Gas63 cm

Note Strip LED 3000K fino al 31.03.22

Disponibilità Filtro Carbon. Zeo KACL. 1039 per

cappe prodotte da Sett. 2024

## **FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO**

Consumo massimo 280 W

Voltaggio/Frequenza 220-240V 50-60Hz

MOTORE

**Motore** 800 m<sup>3</sup>/h

Portata massima 670 m³/h I.E.C.61591

Livello sonoro massimo 61 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Classe energetica C

**PESI E VOLUMI** 

 Peso lordo
 62 kg

 Peso netto
 51.3 kg

 Volume
 0.67 m3

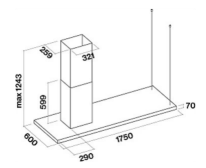
Dimensioni imballo L 1905 x H 477 x P 725 mm



Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata



**ELLE** Codice EAN 8034122362533



Falmec\_Elle

# ACCESSORI OPZIONALI

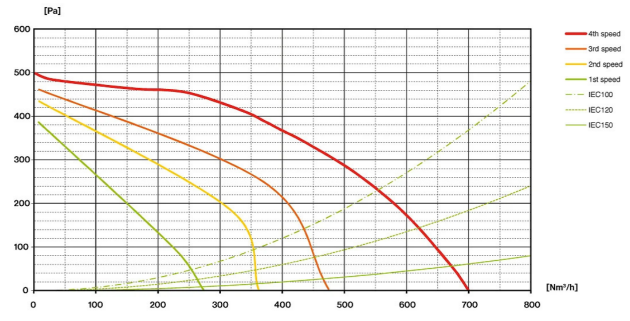
Codice	Descrizione
KACL.1039	Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile
KACL.557#N	Prolunga H1200 Isola - Nero
KACL.866	Convogliatore per versioni filtranti (Isola)
105080053	Telecomando

# falmec

**ELLE** Codice EAN 8034122362533

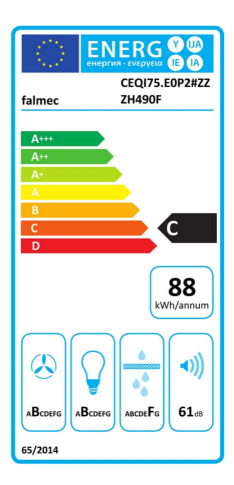
CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE						
1	2	3	4			
49	55	61	67			
270	360	470	670			
390	420	460	500			
134	156	180	215			
150	150	150	150			
	270 390 134	49 55 270 360 390 420 134 156	49     55     61       270     360     470       390     420     460       134     156     180			

## **PORTATA / PRESSIONE**





**ELLE** Codice EAN 8034122362533



PF					
S	Falmec Lab				
М	Isola - 180 cm - Nero - 800 m3/h				
AEC	87.8	kWh/a			
EEC	С				
FDE	25.5				
FDEC	В				
LE	20.9				
LEC	В				
GFE	53				
GFEC	F				
Qmin	270	m³ /h			
Qmax	470	m³ /h			
Qboost	670	m³ /h			
SPEmin	49	dBa			
SPEmax	61	dBa			
SPEboost	67	dBa			
PO	0	W			
PS	0.48	W			
Pl					
F	1.1				
EEI	74.4				
Qbep	333	m³/h			
Pbep	407	Pa			
Qboost	670	m³/h			
Wbep	147.7	W			
WL	39	W			
Emiddle	815	lux			
Lwa-SPEmax	61	dBa			

PF\_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S\_Nome fornitore / M\_Identificazione progetto / AEC\_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC\_Classe di efficienza energetica / FDE\_Efficienza fluidodinamica / LE\_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC\_Classe di efficienza luminosa / GFE\_Efficienza del filtraggio dei grassi / Grin, Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qbost\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / GPEmax\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale / SPEmax\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost / P0\_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps\_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

Pl\_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 4 F\_Fattore di incremento nel tempo / EEl\_indice di efficienza energetica / Qbep\_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep\_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost\_Flusso d'aria massimo / Wbep\_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle\_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax\_Livello di pressione sonora alla potenza massima.