falmec

PLANE PLUS NRS Codice EAN 8034122367330

Versione Plus - Isola - 90 cm - Nero - 800 m3/h

DesignFalmec LabCollezioneSilence - NRS

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiali / Finiture Acciaio verniciato nero

Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina

Caratteristiche Aspirazione perimetrale

Controllo Pulsantiera elettronica

Telecomando (opzionale) Dialogue system

Modalità Aspirante/Filtrante

Luce dimmerabile

Illuminazione Luce dinamica (2700K - 5600K)

Strip LED - 2700 K / 5600 K

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Filtri Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile

(opzionale)

Dimensioni90 cmDistanza minima piano Elettrico52 cmDistanza minima piano Gas60 cm

Note 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 m³/h

Portata massima 611 m³/h I.E.C.61591

Livello sonoro massimo 50 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Classe energetica A

PESI E VOLUMI

 Peso lordo
 49 kg

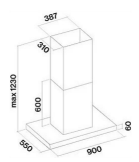
 Peso netto
 42 kg

 Volume
 0.62 m3

Dimensioni imballo L 1070 x H 672 x P 870 mm



Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata





PLANE PLUS NRS Codice EAN 8034122367330

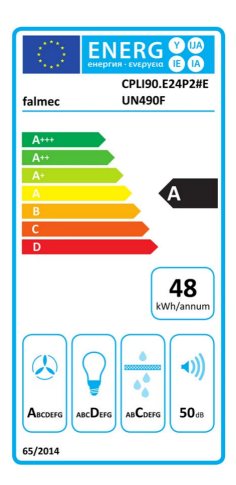
ACCESSORI OPZIONALI

Codice	Descrizione
KACL.1039	Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile
KACL.572#N	Prolunga H1200 Isola - Nero
KACL.400	Silenziatore / Convogliatore NRS
105080053	Telecomando



PLANE PLUS NRS Codice EAN 8034122367330

PORTATA / PRESSIONE



PF				
S	Falmec Lab			
М	Plus - Isola - 90 cm - Nero - 800 m3/h			
AEC	47.9	kWh/a		
EEC	A			
FDE	29.7			
FDEC	A			
LE	15.4			
LEC	D			
GFE	80			
GFEC	С			
Qmin	270	m³/h		
Qmax	501	m³/h		
Qboost	611	m³/h		
SPEmin	38	dBa		
SPEmax	50	dBa		
SPEboost	57	dBa		
PO	0	W		
PS	0.48	W		
PI				
F	0.9			
EEI	54.8			
Qbep	351	m ³ /h		
Pbep	363	Pa		
Qboost	611	m³/h		
Wbep	119	W		
WL	12	W		
Emiddle	185	lux		
Lwa-SPEmax	50	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 massima in condizioni di uso normale / SPEmox_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.