SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET



CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL FEATURES

GENERAL I EATONES						
Portata motori / airflow capacity (m³/h):	800					
N° motori / n. motors:	1					
	ASPIRANTE					
Versione / version:	FILTRANTE					
versione / version.	SUCTION					
	FILTERING					
	NERO - VETRO NERO O BIANCO					
Colori / colors:	BLACK- BLACK OR WHITE GLASS					
Uscita aria / outlet air (mm):	150					
` ,	A PARETE					
Montaggio / montage:	ON THE WALL					
Voltaggio / voltage (V):	220 – 240					
Frequenza / frequency (Hz):	50 – 60					
Potenza / power (W):	235					
Pressione / pressure (Pa):	550					
Rumorosità / noise (dB):	64					
	PULSANTIERA A SFIORAMENTO					
Comandi / controls:	RETROILLUMINATA					
	BACKLIT TOUCH CONTROLS					
	ALLUMINIO 345x358 mm					
Tipo di filtri + codice / filters + code:	ALUMINIUM 345x358 mm					

Filtri opzionali + codice /

optional filters:+ code:

NIMA

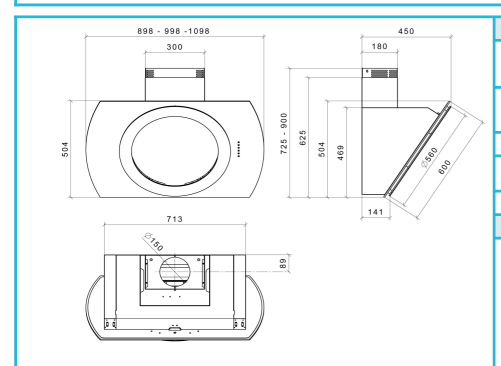


CARATTERISTICHE SPECIFICHE SPECIFIC FEATURES

CARATTERISTICHE DEL MOTORE / CHARACTERISTICS OF THE MOTOR						
VELOCITA' / VELOCITY	1°	2°	3°	INT.		
PORTATA / AIRFLOW CAPACITY (m³/h)	280	400	500	770		
PRESSIONE / PRESSURE (Pa)	370	470	530	550		
POTENZA / POWER (W)	130	150	180	235		
RUMOROSITA' / NOISE (dB)	37	45	51	59		

CARATTERISTICHE DELL'ILLUMINAZIONE / CHARACTERISTICS OF THE LIGHTING SYSTEM

2x3 W LED - 4000°K



CODE: 02FP530345358 FIL. CARBONE 02FCCARBGRUP

CHARCOAL FILTER 02FCCARBGRUP

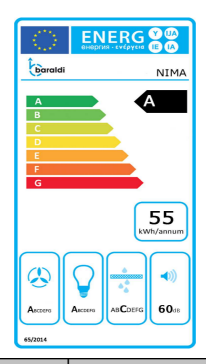
HI-FILTER 02HF345358

IMBALLO PACKING

MISURE / SIZE (90 cm) 62 (P) x 94 (L) x 61 (H)

PESO / WEIGHT (kg) 28

> NOTE NOTES



PF				PRODUCT DATA ACCORDING TO DIRECTIVE EU65/2014 – EN61591, EN 60704-2-13, EN50564
S	Baraldi		MARCHIO O PRODUTTORE	BRAND OR PRODUCER
M	Nima		MODELLO	MODEL ANNUAL ENERGY
AEC	54,4	kWh/a	CONSUMO DI ENERGIA ANNUO	CONSUMPTION
EEC	Α		CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	ENERGY EFFICIENCY CLASS
FDE	31,6		EFFICIENZA FLUIDODINAMICA DELLA CAPPA	FLUID DYNAMIC EFFICIENCY
FDEC	Α		CLASSE EFFICIENZA FLUIDODINAMICA	FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS
LE	29		EFFICIENZA LUMINOSA DELLA CAPPA	LIGHTING EFFICIENCY
LEC	Α		CLASSE DI EFFICIENZA LUMINOSA	LIGHTING EFFICIENCY CLASS
GFE	80		EFFICIENZA FILTRAGGIO GRASSI	GREASE FILTERING EFFICIENCY
GFEC	С		CLASSE DI EFFICIENZA FILTRAGGIO GRASSI	GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS
Qmin	365	m³/h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA MINIMA NELL'USO NORMALE	AIR FLOW AT MINIMUM SPEED
Qmax	713	m³/h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA MASSIMA NELL'USO NORMALE	AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED
Qboost	865	m³/h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA INTENSIVA	AIR FLOW AT BOOST SPEED
SPEmin	47	dB	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA MINIMA	SOUND POWER EMISSION AT MINIMUM SPEED
SPEmax	60	dB	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA MASSIMA	SOUND POWER EMISSION AT MAXIMUM SPEED
SPEboost	64	dB	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA INTENSIVA	SOUND POWER EMISSION AT BOOST SPEED
P0	0,9	W	CONSUMO DI ENERGIA IN MODALITA' SPENTO	POWER CONSUMPTION IN OFF MODE
Ps	0,9	W	CONSUMO DI ENERGIA IN MODALITA' STAND-BY	POWER CONSUMPTION IN STAND-BY MODE
PI			INFORMAZIONI AD INTEGRAZIONE DIRETTIVA EU 66/2014	ADDITIONAL INFORMATION ACCORDING TO DIRECTIVE EU 66/2014
F	0,9		FATTORE DI INCREMENTO NEL TEMPO	FACTOR INCREASE IN TIME
EEI	53,2		INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA	ENERGY EFFICIENCY INDEX
Qbep	442	m³/h	PORTATA D'ARIA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	AIRFLOW AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
Pbep	391	Pa	PRESSIONE D'ARIA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	PRESSURE AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
Wbep	152,2	W	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	ELECTRICAL POWER AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
WL	6	W	POTENZA NOMINALE DEL SISTEMA DI ILLUMINAZIONE	NOMINAL POWER OF LIGHTING SYSTEM
Emiddle	165	lux	ILLUMINAZIONE MEDIA SULLA SUPERFICIE DI COTTURA	AVERAGE ILLUMINATION ON COOKING SURFACE
Lwa=SPEmax	60	dB	LIVELLO DI PRESSIONE SONORA ALLA POTENZA MASSIMA	LEVEL OF SOUND PRESSURE AT MAXIMUM POWER

N.B: La scheda tecnica è indicativa e i dati potrebbero differire al variare dei componenti tecnici