

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET



STIVIA

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL FEATURES

Portata motori / airflow capacity (m ³ /h):	800
N° motori / n. motors:	1
Versione / version:	ASPIRANTE FILTRANTE SUCTION FILTERING
Colori / colors:	INOX - VETRO NERO STAINLESS STEEL - BLACK GLASS
Uscita aria / outlet air (mm):	150
Montaggio / montage:	A PARETE ON THE WALL
Voltaggio / voltage (V):	220 - 240
Frequenza / frequency (Hz):	50 - 60
Potenza / power (W):	235
Pressione / pressure (Pa):	550
Rumorosità / noise (dB):	68
Comandi / controls:	PULSANTIERA MULTIFUNZIONE MULTIFUNCTION ELECTRONIC CONTROLS
Tipo di filtri + codice / filters + code:	ALLUMINIO 230x259 mm ALUMINIUM 230x259 mm CODE: 02FP230259
Filtri opzionali + codice / optional filters:+ code:	FIL. CARBONE 02FCCARBGRUP CHARCOAL FILTER 02FCCARBGRUP HI-FILTER 02HF345358



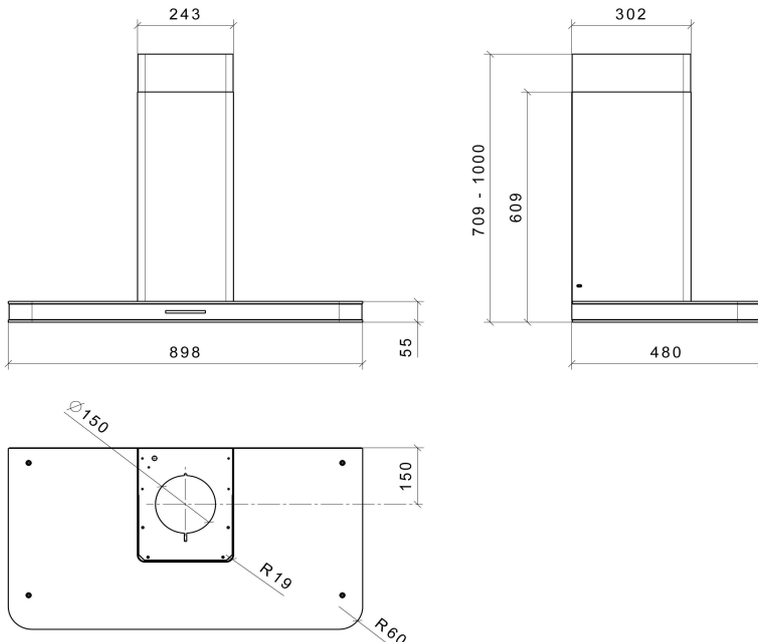
CARATTERISTICHE SPECIFICHE SPECIFIC FEATURES

CARATTERISTICHE DEL MOTORE / CHARACTERISTICS OF THE MOTOR

VELOCITA' / VELOCITY	1°	2°	3°	INT.
PORTATA / AIRFLOW CAPACITY (m ³ /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

1X7 W LED - 4000°K

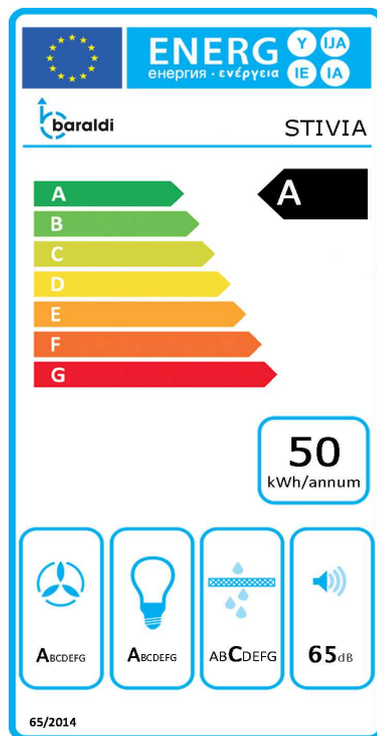


IMBALLO PACKING

MISURE / SIZE (cm) 55 (P) x 95 (L) x 65 (H)

PESO / WEIGHT (kg) 32

NOTE NOTES



PF			SCHEDA PRODOTTO CONFORME ALLA DIRETTIVA EU65/2014 – EN61591, EN 60704-2-13, EN50564	PRODUCT DATA ACCORDING TO DIRECTIVE EU65/2014 – EN61591, EN 60704-2-13, EN50564
S	Baraldi		MARCHIO O PRODUTTORE	BRAND OR PRODUCER
M	STIVIA		MODELLO	MODEL
AEC	50	kWh/a	CONSUMO DI ENERGIA ANNUO	ANNUAL ENERGY CONSUMPTION
EEC	A		CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	ENERGY EFFICIENCY CLASS
FDE	29,2		EFFICIENZA FLUIDODINAMICA DELLA CAPPA	FLUID DYNAMIC EFFICIENCY
FDEC	A		CLASSE EFFICIENZA FLUIDODINAMICA	FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS
LE	31		EFFICIENZA LUMINOSA DELLA CAPPA	LIGHTING EFFICIENCY
LEC	A		CLASSE DI EFFICIENZA LUMINOSA	LIGHTING EFFICIENCY CLASS
GFE	81		EFFICIENZA FILTRAGGIO GRASSI	GREASE FILTERING EFFICIENCY
GFEC	C		CLASSE DI EFFICIENZA FILTRAGGIO GRASSI	GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS
Qmin	317	m ³ /h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA MINIMA NELL'USO NORMALE	AIR FLOW AT MINIMUM SPEED
Qmax	594	m ³ /h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA MASSIMA NELL'USO NORMALE	AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED
Qboost	712	m ³ /h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA INTENSIVA	AIR FLOW AT BOOST SPEED
SPEmin	49	dB	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA MINIMA	SOUND POWER EMISSION AT MINIMUM SPEED
SPEmax	65	dB	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA MASSIMA	SOUND POWER EMISSION AT MAXIMUM SPEED
SPEboost	68	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
EEl	53		INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA	ENERGY EFFICIENCY INDEX
Qbep	333	m ³ /h	PORTATA D'ARIA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	AIRFLOW AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
Pbep	430	Pa	PRESSIONE D'ARIA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	PRESSURE AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
Wbep	136,7	W	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	ELECTRICAL POWER AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
WL	7	W	POTENZA NOMINALE DEL SISTEMA DI ILLUMINAZIONE	NOMINAL POWER OF LIGHTING SYSTEM
Emiddle	160	lux	ILLUMINAZIONE MEDIA SULLA SUPERFICIE DI COTTURA	AVERAGE ILLUMINATION ON COOKING SURFACE
Lwa=SPEmax	65	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