



JVC KS-GA100 (Versione Standard)

**Purificatore d'aria con filtro HEPA
JVC KS-GA100 (Versione Standard)**

Filtro HEPA (dall'inglese: High Efficiency Particulate Air filter) si indica un particolare sistema di filtrazione di fluidi (liquidi o gas) ad elevata efficienza .

Dotato di:

- Sistema di pulizia / deodorazione dell'aria a 3 strati
- Filtro HEPA per rimozione polvere PM 2.5
- Hand gesture control
- Dimensionato per porta bicchieri



KS-GA300

JVC KS-GA300 (Versione Premium)

Con monitor LCD per controllare umidità, qualità dell'aria, temperatura

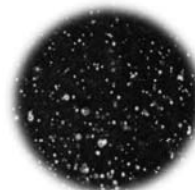
KS-GA100/300 permette di rimuovere quanto segue dalla vettura:



Fumo di sigarette



Batteri



Polvere



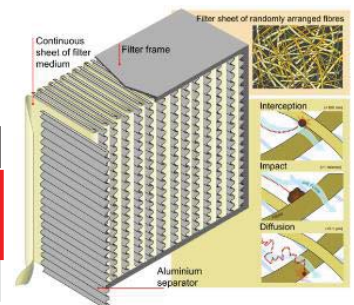
Gas di scarico

Purificatore d'aria con filtro HEPA

Cos'è un filtro HEPA ?

Filtro "High Efficiency Particulate Air" , realizzato in fibra di vetro.

Standard E11 / EN1822-1 è utilizzato in KS-GA100/300.



Type	HEPA Filter
PM10 (Particulate Matter, less than 10µm)	Able to catch.
PM2.5 (Particulate Matter, less than 2.5µm)	Able to catch.
UP (Ultrafine Particle, less than 0.1µm)	Unable to catch.

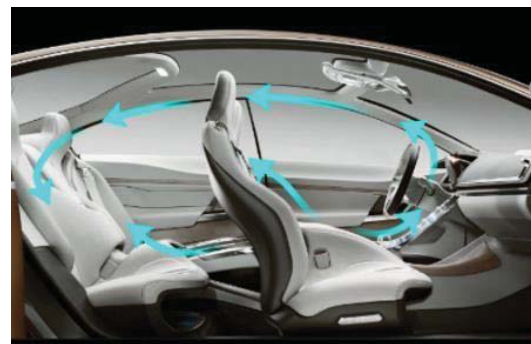


Purificatore d'aria con filtro HEPA .

1: Polvere : 95% della polvere può essere assorbito da un filtro HEPA.
(Questo purificatore garantisce gli standard the H11, EN1822-1)

Capacità assorbimento polvere:
7.7m³/h

Condizioni test : CADR (Clean Air Delivery Rate)
by AHAM, American Home Appliance association



2: Deodorazione aria : più di 20% di particelle di odori (Gas) possono essere assorbiti dal purificatore d'aria in breve tempo

Performance chart di eliminazione dei gas:
Condizioni test: JEM1467 standard by JEMA
(Japan Electrical Manufacturer's Association).

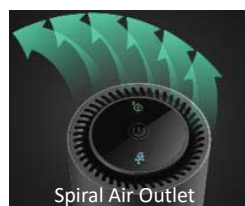


Condition/Material of gas		Ammoniaca	Acetaldeide	Acetaldeide
Condizione iniziale livello gas	(ppm)	35	10	6
Livello gas dopo attivazione AP (30 minutes)	(ppm)	25	8	5
Efficienza di rimozione per rimuovere il gas	(%)	28.6%	20.0%	16.7%
Efficienza totale rimozione gas	(%)	21.3%		

Purificatore d'aria con filtro HEPA/Caratteristiche :

1: Studiato per purificare aria all'interno dell'abitacolo:

Il purificatore d'aria JVC ha il sistema "Spiral Air Outlet" e questa struttura rende il flusso d'aria nell'auto regolare e consente di raccogliere efficacemente polvere e gas.



2: Facile installazione:

Dimensioni:

66mm (Diametro)
180mm (Profondità)

Oggi la maggior parte delle macchine hanno il portabicchieri e questo permette una facile collocazione di questo AP in quello spazio



3: Sostituzione del filtro HEPA

Poiché il filtro HEPA assorbe le polveri, le prestazioni per catturarle saranno inferiori (se il filtro è bloccato dalle polveri).

Il filtro di ricambio può aiutare a mantenere un ambiente pulito nella tua auto.



Filtro di ricambio
KS-GA10F
Si raccomanda la sostituzione ogni 6 mesi.

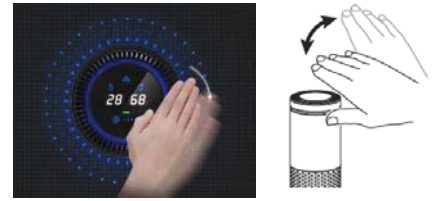


Condizioni del filtro dopo aver assorbito il fumo di 580 sigarette

Purificatore d'aria con filtro HEPA / Caratteristiche :

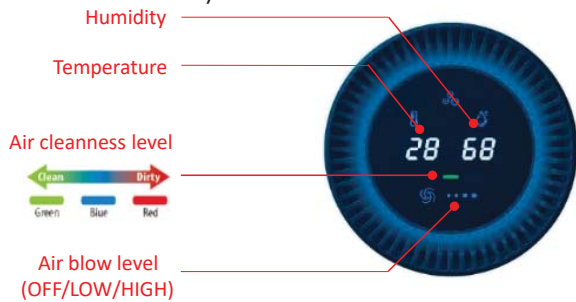
4: Hand gesture Control

KS-GA300/GA100 possono essere controllati con un semplice gesto . Non ci sono tasti.
(l'emission dell'aria può essere regolata)



5: Indicatore multi informazione (KS-GA300)

Livello pulizia dell'aria/Umidità/Temperatura possono essere visualizzate sull'LCD. (GA100 visualizza solo il livello di emission aria)



6: Corpo in alluminio :

KS-GA300 / GA100 hanno corpo in alluminio con rivestimento nero, illuminazione blu per abbinarsi agli interni della vettura.



2019 Accessories Introduction

Air Purifier with HEPA filter/Product specs

Model Name	KS-GA100	KS-GA300
Type	W	
Dimensions	180mm(Depth) x 66mm(Diameter)	
Air Filter type	HEPA type (KS-GA10F)	
Fan noise level	35.5db(Low blow mode) / 51db (High blow mode)	
Working Temperature environment	-10 to 45 degree	
Rated Input power	DC5V/1A	
Gesture Control	Available	
Illumination	Blue	
Air blow level control	Off-Low-High	
Temperature Indicator	-	Yes
Humidity Indicator	-	Yes
Air quality Indicator	-	Yes
Accessories	Power supply cable/Cigar-lighter Plug with USB socket/HEPA Filter	
CE Marking	Yes	
EAEU/UAE RoHs	-	

