

**TOSHIBA**  
CLIMATIZZAZIONE

# HAORI

**Standard  
COVER A**



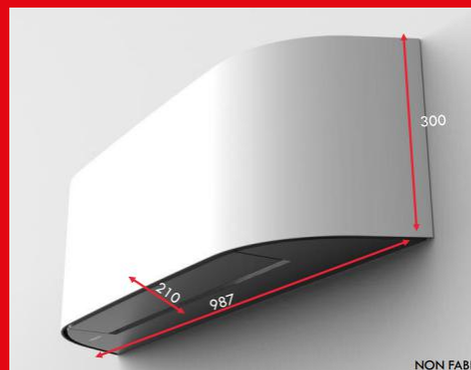
Inclusa nell'unità

**Standard  
COVER B**



Inclusa nell'unità

**Finitura  
senza COVER**



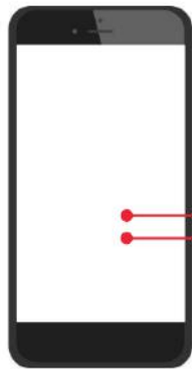
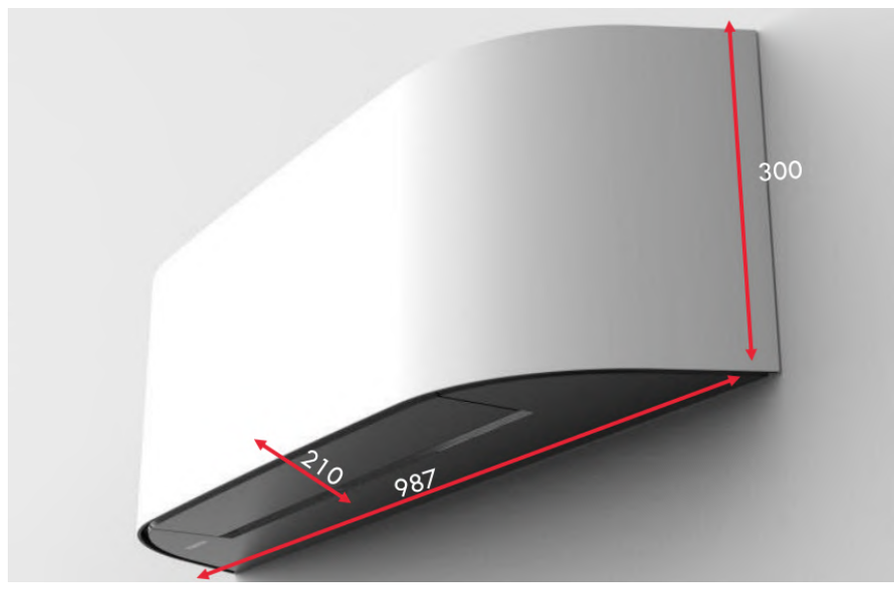
NON FABR

DOPPIA CLASSE  
A+++  
A+++

4 ANNI  
5 ANNI  
compressore

NATUREE

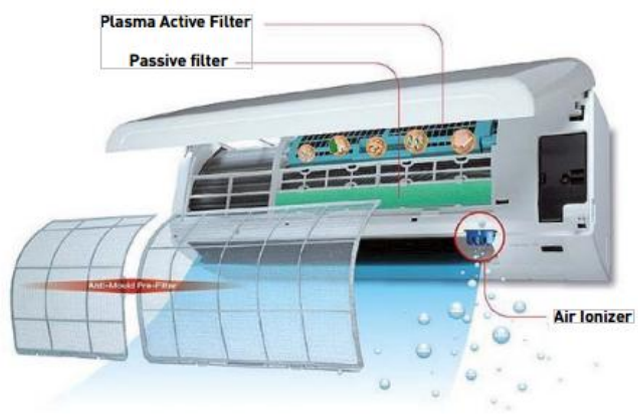
**TOSHIBA**  
CLIMATIZZAZIONE



**Google assistant**  
Apertura della APP  
Google assistant



**Amazon Alexa**  
Apertura della APP  
Amazon Alexa



**FILTRO IONIZZATORE AL PLASMA**

Lo ionizzatore al plasma genera O<sub>3</sub>-zone catturando quindi le particelle contaminate. Grazie all'Ozono, i virus e i batteri vengono inibiti. È scientificamente provato che l'ozono svolge un'azione battericida totale. L'Ozono ferma virus e batteri e li rende inefficaci.

DOPPIA CLASSE  
A+++  
A+++

4 ANNI

5 ANNI  
compressore

NATURE32

**TOSHIBA**  
CLIMATIZZAZIONE

8°C

Modalità antigelo  
(vacanze)

Hi POWER

Riscaldamento/  
raffrescamento  
rapido



Modalità silenziosa  
dell'unità esterna  
per ridurre il livello  
di rumore



Facile funzione di  
programmazione  
per ottimizzare il  
comfort e ridurre  
i costi energetici



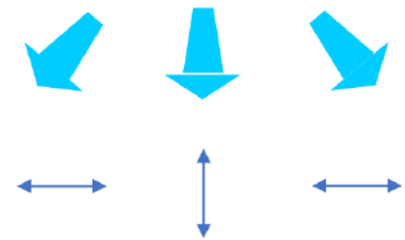
Modalità  
"caminetto"



Modulo Wi-Fi  
invisibile

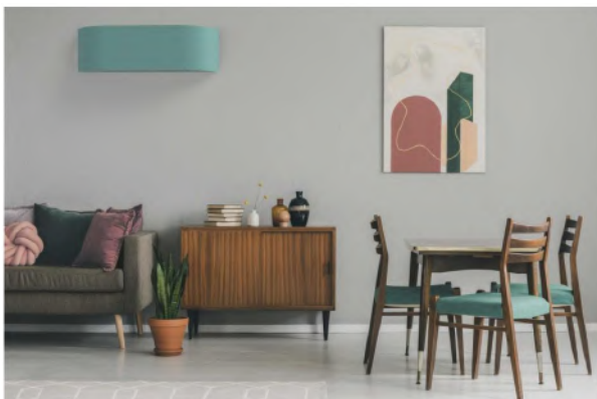


## DEFLETTORI MOTORIZZATI 3D



**PREMIUM:** Due estetiche già incluse nell'unità

**EXCELLENCE:** N- estetiche aggiuntive per ogni esigenza





Unità esterna			RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Unità interna			RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
<b>Capacità Frigorifera nominale</b>	<b>kW</b>	<b>C</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>4,6</b>
Capacità (mín. - máx.)		C	0,9 - 3,2	1,0 - 4,1	1,2 - 5,3
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	0,2 - 0,5 - 0,8	0,3 - 0,8 - 1,1	0,3 - 1,4 - 1,7
Pdesign (Pdesignc)	kW	C	2,5	3,5	4,6
EER	kW/kW	C	4,63	4,38	3,41
SEER	kW/kW	C	8,60	8,60	7,80
<b>Classe Efficienza energetica</b>		<b>C</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A++</b>
Consumo energetico stagionale	kWh	C	102	142	206
<b>Capacità Riscaldamento nominale</b>	<b>kW</b>	<b>H</b>	<b>3,2</b>	<b>4,2</b>	<b>5,5</b>
Capacità (mín. - máx.)		H	0,9 - 4,7	1,0 - 5,3	1,1 - 6,3
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	H	0,2 - 0,7 - 1,2	0,2 - 1,1 - 1,6	0,2 - 1,5 - 1,9
Pdesign (Pdesignh)	kW	H	2,5	3,2	4,0
COP	kW/kW	H	4,32	3,89	3,62
SCOP	kW/kW	H	5,10	5,10	4,60
<b>Classe Efficienza energetica</b>		<b>H</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A++</b>
Consumo energetico stagionale	kWh	H	684	876	1.214

65%

CT

65%

CT

Unità interna			RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
<b>Portata aria (a/b)</b>	<b>m³/h</b>	<b>C</b>	<b>600</b>	<b>670</b>	<b>690</b>
Livello di pressione sonora (a/b)*	dB(A)	C	41/19	43/19	45/21
Livello di potenza sonora (a)	dB(A)	C	54	56	58
<b>Portata aria (a/b)</b>	<b>m³/h</b>	<b>H</b>	<b>610</b>	<b>680</b>	<b>730</b>
Livello di pressione sonora (a/b)*	dB(A)	H	41/19	43/19	45/22
Livello di potenza sonora (a)	dB(A)	H	54	56	58
Dimensioni	mm		300 x 987 x 290	300 x 987 x 290	300 x 987 x 290
Peso	kg		11	11	12

Unità esterna			RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
<b>Portata aria (a)</b>	<b>m³/h - l/s</b>	<b>C</b>	<b>1.890 - 525</b>	<b>1.950 - 542</b>	<b>2.040 - 567</b>
Pressione sonora (a/b)	dB(A)	C	44 / 37	46 / 39	48 / 40
Potenza sonora (a/b)	dB(A)	C	57 / 50	59 / 52	61 / 53
Intervallo di funzionamento	°C	C	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46
<b>Portata aria (a)</b>	<b>m³/h - l/s</b>	<b>H</b>	<b>1.890 - 525</b>	<b>1.950 - 542</b>	<b>2.040 - 567</b>
Pressione sonora (a/b)	dB(A)	H	46 / 39	48 / 43	50 / 43
Potenza sonora (a/b)	dB(A)	H	59 / 52	61 / 56	63 / 56
Intervallo di funzionamento	°C	H	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Dimensioni	mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Peso	kg		26	30	33
Compressore			DC Single Rotary	DC Single Rotary	DC Single Rotary
Accoppiamento a cartella (gas-liquido)			¾" - ¼"	¾" - ¼"	½" - ¼"
Lunghezza tubazioni (mín. - máx.)	m		2 - 20	2 - 20	2 - 20
Dislivello massimo	m		12	12	12
Lunghezza tubazioni senza carica aggiuntiva	m		15	15	15
Carica di refrigerante (R32)	kg		R-32 / 0,55	R-32 / 0,80	R-32 / 0,80
Alimentazione	V-ph-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50