

HAORI



HAORI – NÄR DESIGN OCH
KOMFORT FÅR STYRA

VÄRME · KYLA · AKTIV LUFTRENING

TOSHIBA

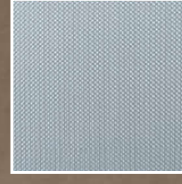
 *Better Air Solutions*

Modern Tidlös Design



Byt stil med ett enkelt handgrepp

HAORI levereras med två olika textilfärg
mörkgrå. Fler finns att köpa till för att
Textilier, möbler, färg eller säss
HAORI behöver du inte



Ljusgrå



Mörkgrå



Blågrå



Grön



Mörkbrun



Smaragd

Diskret elegans
och perfekt
prestanda



A+++

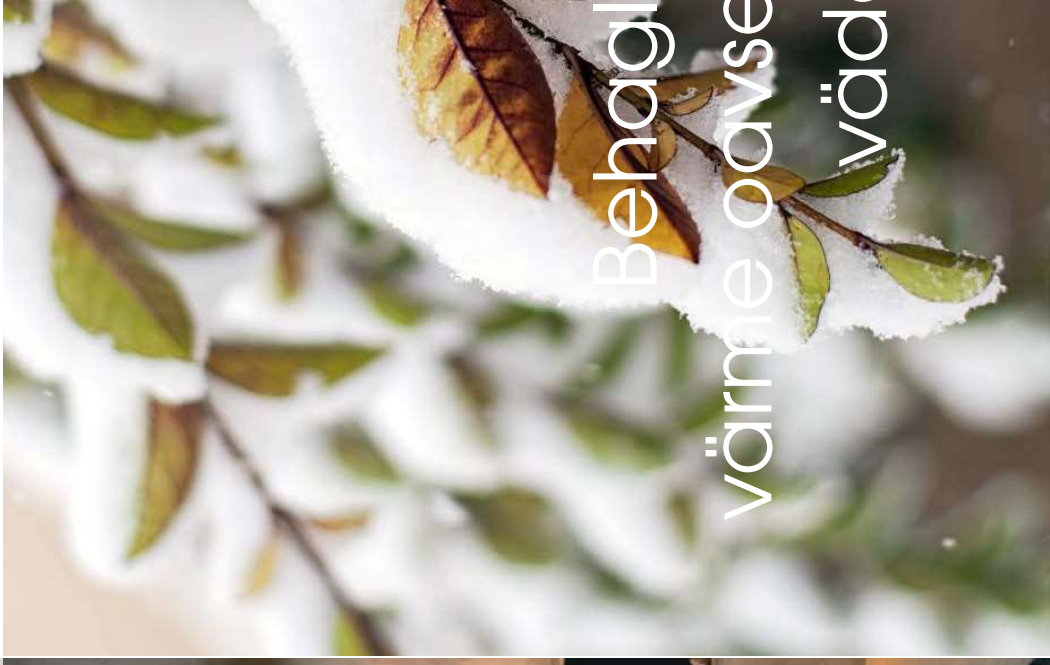
i värme och kyla



Mycket tyst innek
ner till

19 dB(A)





Behaglig
värme oavsett
vädret

Unna dig japansk
kvalitet

Design, tillförlitlighet och

Toshibas innovativa





Aktiv luftrening

Toshibas Haori är utrustad med aktiv luftrening. Ett enkelt tryck på fjärrkontrollen aktiverar joniseringen som avlägsnar partiklar från luften och ger en hälsosammare inomhusmiljö.

Braskaminifunktion

Sprider värmen från andra värmekällor, exempelvis en öppen spis. Kompressorn stängs av men fläkten fortsätter blåsa.

HADA Care Flow

Funktionens indirekta luftflöde ökar fläkthastigheten och låter kyld luft pressas upp mot taket, vilket ger en jämn, sval temperatur i rummet.

8°C (5-16°C) underhållsvärme

Driftläge för underhållsvärme om du reser bort under kalla perioder.

Smarta funktioner enklare vardag



Med Toshiba Home AC Control App kan du välja att styra värmepumpen via din smartphone eller surfplatta. Funkar lika bra när du är på språng som hemma istället för fjärrkontrollen.



Haori Tekniska data

Utomhusenhet			RAS-25J2AVSG-ND1	RAS-35J2AVSG-ND1
Inomhusenhet			RAS-25N4KVRG-ND	RAS-35N4KVRG-ND
Värmeeffekt (max.)	kW		7,2	7,6
Värmeeffekt (min. - nom. - max.)	kW		(1,0 - 3,2 - 7,2)	(1,0 - 4,2 - 7,6)
Energiförbrukning (min. - nom. - max.)	kW	Värme	(0,2 - 0,65 - 2,4)	(0,2 - 0,95 - 2,5)
SCOP (säsongverkningsgrad) klimatzon Strasbourg			5,1	5,1
Energiklass		Värme	A+++	A+++
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -10°C	kW	Värme	4,1	4,5
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -15°C	kW	Värme	3,8	4,0
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -20°C	kW	Värme	3,2	3,3
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -25°C	kW	Värme	2,6	2,7
Kyleffekt (max)	kW		3,5	4,5
Kyleffekt (min. - nom. - max.)	kW		(1,1 - 2,8 - 3,5)	(1,2 - 3,5 - 4,5)
Energiförbrukning (min. - nom. - max.)	kW	Kyla	(0,22 - 0,63 - 0,87)	(0,26 - 0,87 - 1,37)
SEER (säsongverkningsgrad) klimatzon Strasbourg			7,7	7,3
Energiklass		Kyla	A++	A++

Haori Tekniska data inomhusdel

Inomhusenhet			RAS-25N4KVRG-ND	RAS-35N4KVRG-ND
Luftflöde (max)	m³/h - l/s	Kyla	690 - 192	730 - 202
Luftflöde (min)	m³/h - l/s	Kyla	330 - 92	330 - 92
Ljudtrycksnivå (hög/låg)	dB(A)	Kyla	42/19	43/19
Ljudeffektnivå (max)	dB(A)	Kyla	55	56
Luftflöde (max)	m³/h - l/s	Värme	820 - 278	840 - 233
Luftflöde (min)	m³/h - l/s	Värme	330 - 92	330 - 92
Ljudtrycksnivå (hög/låg)	dB(A)	Värme	45/19	46/19
Ljudeffektnivå (hög)	dB(A)	Värme	58	59
Mått (h x w x d)	mm		300 x 987 x 210	300 x 987 x 210
Vikt	kg		11	11

Haori Tekniska data utomhusdel

Utomhusenhet			RAS-25J2AVSG-ND1	RAS-35J2AVSG-ND1
Luftflöde (max)	m³/h - l/s	Kyla	1920 - 532	1980 - 548
Ljudtrycksnivå (tyst drift)	dB(A)	Kyla	46 (39)	48 (41)
Ljudeffektnivå	dB(A)	Kyla	59	61
Driftområde	°C	Kyla	-15~-46	-15~-46
Luftflöde (max)	m³/h - l/s	Värme	1920 - 532	1980 - 548
Ljudtrycksnivå (tyst drift)	dB(A)	Värme	48 (41)	49 (42)
Ljudeffektnivå (max)	dB(A)	Värme	61	62
Driftområde	°C	Värme	-25~-24	-25~-24
Mått (h x b x d)	mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Vikt	kg		38	38
Kompressortyp			DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Flareanslutning (gas-vätska)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Min. rörlängd	m		2	2
Max. rörlängd	m		20	20
Max. höjdskillnad	m		12	12
Rörlängd utan extra påfyllning	m		15	15
Fjärrkontroll			WH-UA04UE	WH-UA04UE
Köldmediemängd (R32)	kg		0,76	0,76
Rekommenderad avsäkring	A		13	13
Elektriska data	V-ph-Hz		220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50



TOSHIBA Air Conditioning participates in the ECP program for Comfort Air Conditioners (AC). Check ongoing validity of certificate: www.eurovent-certification.com



Better Air Solutions

