

HAORI



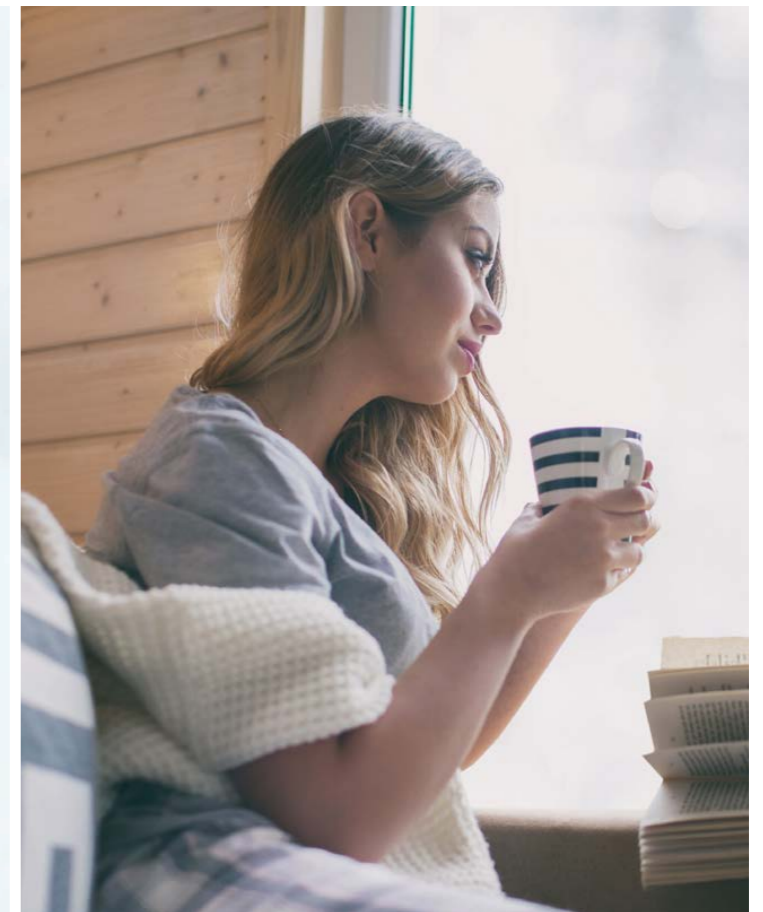
HAORI – NÄR DESIGN OCH
KOMFORT FÅR STYRA

VÄRME · KYLA · SMART STYRNING

TOSHIBA

 *Better Air Solutions*

Modern
Tidlös
Design



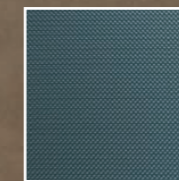
Byt stil med ett enkelt handgrepp

HAORI levereras med två olika textilfronter, ljusgrå och mörkgrå. Fler finns att köpa till för att enkelt matcha.

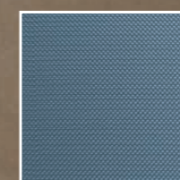
Textilier, möbler, färg eller säsong, med HAORI behöver du inte välja.



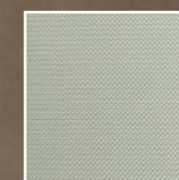
Ljusgrå



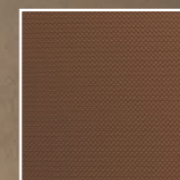
Mörkgrå



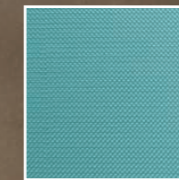
Blågrå



Gråbeige



Mörkbrun



Smaragdblå



Diskret elegans
och perfekt
prestanda



A+++

i värme och kyla



Mycket tyst inredel
ner till

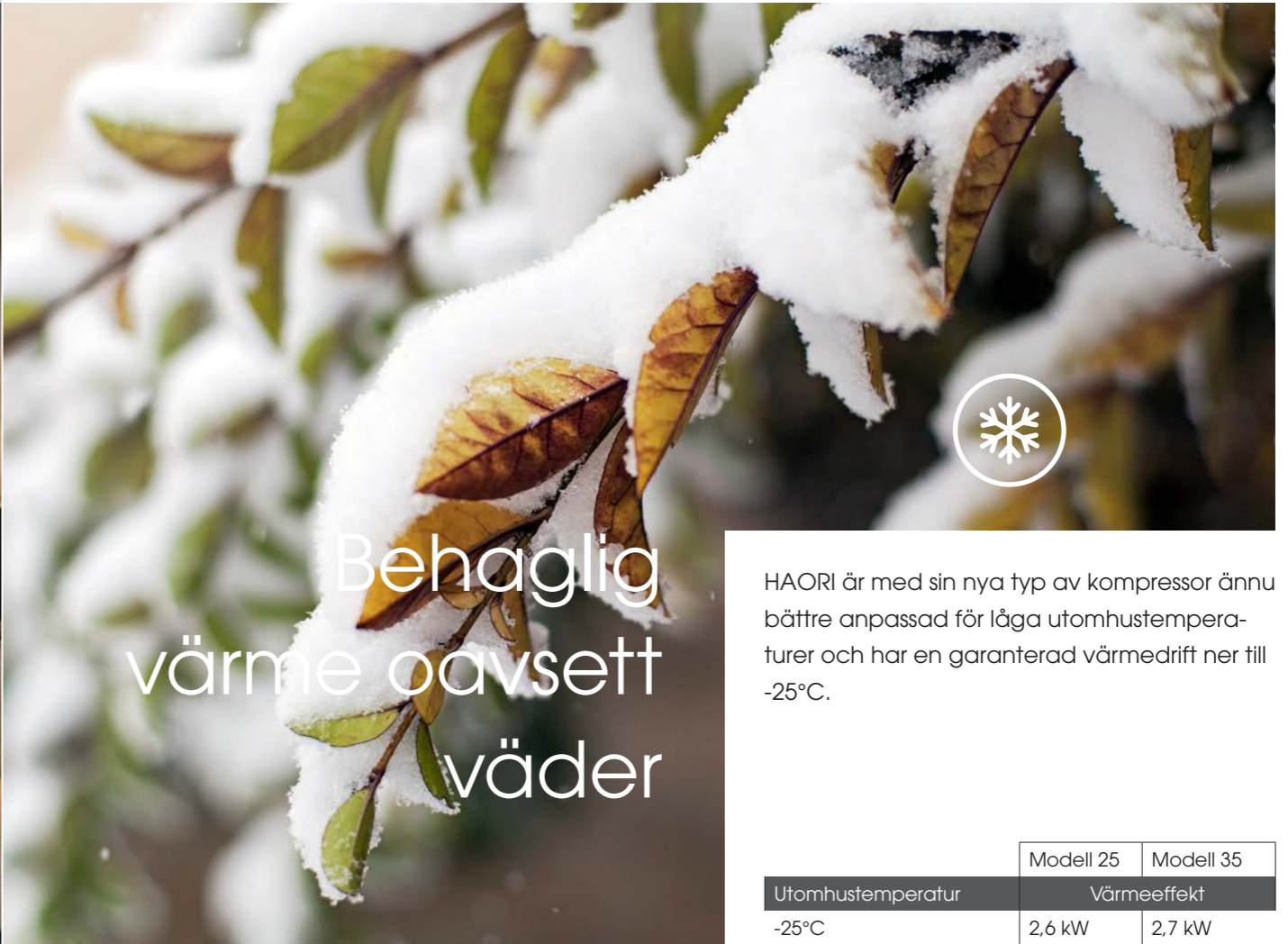
19 dB(A)



Tyst utedel
ner till

37 dB(A)





Behaglig
värme oavsett
väder



HAORI är med sin nya typ av kompressor ännu bättre anpassad för låga utomhustemperaturer och har en garanterad värmedrift ner till -25°C.

Utomhustemperatur	Modell 25	Modell 35
	Värmeeffekt	
-25°C	2,6 kW	2,7 kW
-20°C	3,2 kW	3,3 kW
-15°C	3,8 kW	4,0 kW
-10°C	4,1 kW	4,5 kW
+7°C	7,2 kW	7,6 kW
SCOP	5,1	5,1
	Kyl effekt	
+35°C	3,5 kW	4,5 kW

Unna dig japansk kvalitet

Design, tillförlitlighet och innovation

Innovativ, effektiv, pålitlig och miljövänlig är starka värderingar som genomsyrar allt Toshiba gör.

I över 50 år har Toshiba erbjudit sina kunder hög precision och japansk kvalitet och är idag världsledande på värmepumpar och luftkonditionering.

Toshibas innovativa inverterteknologi

Med Toshibas innovativa rotationskompressor-teknik kombineras hög tillförlitlighet med perfekt prestanda.

I rotationskompressorn justeras kompressorns hastighet steglöst i förhållande till kyl- eller värmebehovet, vilket ger en jämn gång med hög effektivitet och jämn temperatur.





Braskaminfunktion

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

HADA Care Flow

Funktionens indirekta luftflöde ökar fäkt-hastigheten 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.

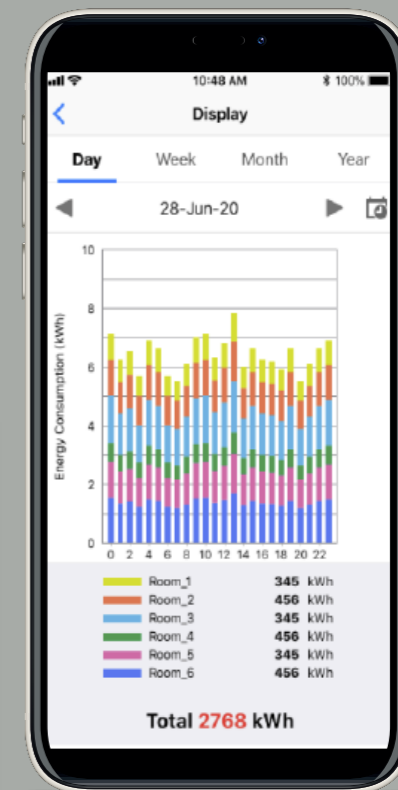
Den intuitiva fjärrkontrollen med magnetisk vägghållare ger dig tillgång till många smarta funktioner.



Smarta funktioner för 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 fjärrkontroll.



Se din energiförbrukning i realtid
HAORI är förberedd för smart röststyrning med hjälp av Google Home Assistant och Amazon Alexa.



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
Luffflöde (max)	m³/h - l/s	Kyla	690 - 192	730 - 202
Luffflöde (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
Luffflöde (max)	m³/h - l/s	Värme	820 - 278	840 - 233
Luffflöde (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
Luffflöde (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
Luffflöde (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
Kompressor typ			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

