

TOSHIBA

*TOSHIBA
GOLVMODELL
NORDIC*

—
Komfort du
förtjänar



GOLVMODELL NORDIC

KOMFORT ÅRET OM

Toshiba GolvmodeLL Nordic ger dig behagligt inomhusklimat året om. Den smidiga enheten passar perfekt under ett fönster och förser dig med skön golvvärmekänsla och härlig sommarsvalka, utan att tävla om uppmärksamheten med din inredning.



Diskret på alla vis

En luft/luftvärmepump i golvmodeLL smälter, tack vare sin design och låga placering, enkelt in hemma. I kombination med den låga ljudnivån får du med GolvmodeLL Nordic en både tyst och diskret lösning för behagligt inomhusklimat.

Alltid tryggt - med barnspärr

En smart barnspärr låter dig låsa inställningarna och förhindrar att de mindre medlemmarna i familjen gör justeringar på egen hand.

Skönt inomhusklimat året om

GolvmodeLLens lättplacerade design kan ersätta element och ger tack vare sin optimerade luftcirkulation ett behagligt inomhusklimat och härligt välbefinnande hela året om.

Ett energieffektivt val

GolvmodeLL Nordic låter dig njuta av energismart värme och kyla, året om. Kostnadseffektiv värme vintertid eller plånboksvänlig svalka sommartid - valet är ditt.



DUBBLA LUFTFLÖDEN FÖR FULL KONTROLL

På Toshiba strävar vi alltid efter att erbjuda våra användare de allra bästa lösningarna. Ett direkt resultat av detta är de unika dubbla luftflödena i vår Golvmodell Nordic.

För din bekvämlighet

Du väljer själv det luftflöde som passar dina behov. Med golvmodellens utblås i både ovan- och underkant kan du vara säker på att luften sprids jämt i rummet vilket ger bästa möjliga inomhustemperatur.

värmeeffekt



kyleffekt



Upptäck braskaminfunktionen

Toshibas smarta braskaminfunktion ger dig möjlighet att sprida värmen från den öppna spisen eller andra värmekällor. Funktionen aktiverar fläkten i inomhusdelen och ger aktiv cirkulation även när kompressorn är avstängd.

Behaglig golvvärme

Genom att styra hela luftflödet till golvnivå kan luftvärmepumpen ge dig en skön golvvärme-känsla och behaglig temperatur i hela rummet.



OBEGRÄNSAD KOMFORT

Lugnt och tyst
för grannen



Med smart styrning kan du reducera ljudnivån på utomhusenheten. Inställningen görs enkelt via fjärrkontrollen och reducerar ljudnivån på utomhusenheten med hela 3 dB(A). Optimerad värme eller kyla för dig, och en god natts sömn för dina grannar.

Och tyst hos dig



Ultra-tyst system
ner till
19 dB(A)

Ett snabbt tryck på fjärrkontrollen aktiverar funktionen tyst läge. Den låga fläkthastigheten reducerar då ljudnivån från inomhusenheten med hela 4 dB(A) jämfört med normal låg fläkthastighet.

BÄTTRE LUFT OCH EN BÄTTRE VÄRLD

Created by TOSHIBA - INVERTER TECHNOLOGY

SEER upp till 7	SCOP upp till 4.3	God värmeeffekt ner till -25°C
---------------------------	-----------------------------	--

Ultratyst system ner till
19 dB(A)

Vi på Toshiba vill tänka långsiktigt och har därför, i alla våra projekt, ett tydligt fokus på en bättre framtid. Vi tror det är extra viktigt i dagens samhälle, med revolutionerande teknikutveckling och attityder som förändras fortare än någonsin tidigare.

Men för oss handlar det inte om att följa trender eller anpassa oss, vi vill ligga i framkant. Av just den anledningen är R32 standard som köldmedium i våra luftvärmepumpar – allt för minsta möjliga miljöpåverkan.





Enkel och effektiv, även vid låga temperaturer

Golvmodell Nordic är med sin smarta kompressor anpassad för optimerad drift även vid låga utomhustemperaturer och har en garanterad värmedrift ner till -25°C.

Värmeeffekt vid låg temperaturer

	Modell 25	Modell 35
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -10°C	3,5 kW	3,6 kW
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -15°C	2,8 kW	2,9 kW
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -20°C	2,6 kW	2,7 kW
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -25°C	2,1 kW	2,2 kW

STYR ENKELT FRÅN SOFFAN ELLER PRECIS DÄR DU VILL

Veckotimer

Tillåter programmering av upp till 4 inställningar/dygn och 7 program/vecka. Inställningar som kan göras är: av/på, temperatur, driftläge och fläkthastighet.

Golvvärm

Flexibel luftspridning låter dig vid behov enkelt ställa om till golvvärm.

Tyst drift

(inomhusenheten)

Fläkthastigheten kan enkelt justeras för reducerad hastighet och tyst drift.

Tyst drift

(utomhusenheten)

Reducerar ljudnivån på utomhusenheten med 3 dB(A). Lämplig att använda nattetid i tätbebyggt område.

8°C (5-13°C)

underhållsvärm

Driftläge för underhållsvärm om du reser bort under kalla perioder.

Braskaminfunktion

Används för spridning av värme från andra värmekällor, exempelvis en öppen spis. Kompressorn stängs av men fläkten fortsätter blåsa.

Extra avfrostning

Avfrostar enkelt utomhusenheten med hjälp av fjärrkontrollen.



En smart fjärrkontroll ger dig tillgång till värmepumpens alla funktioner, med ett enkelt tryck.

Smarta funktioner för en enklare vardag



Genom att komplettera Golvmodell Nordic med en wifi-modul kan du enkelt anpassa temperaturen hemma, var du än är.



Toshiba Home AC Control App ersätter fjärrkontrollen och låter dig istället styra värmepumpen via din smartphone eller surfplatta. Funkar precis lika bra när du är på språng som hemma i stället för fjärrkontroll.

- Semesterläge
- Boost
- Braskaminfunktion
- Tyst drift utomhus

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 rotationskompressorteknik kombineras hög tillförlitlighet med perfekt prestanda vilket ger hög effektivitet, jämn temperatur och minskat buller.

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



GOLVMODELL Nordic Tekniska data

Utomhusenhet			RAS-25J2AVSG-ND1	RAS-35J2AVSG-ND1
Inomhusenhet			RAS-25G3FVG-ND	RAS-35G3FVG-ND
Värmeeffekt (max)	kW		5,2	5,6
Värmeeffekt (min. - nom. - max.)	kW		0,88 - 3,4 - 5,2	1 - 4,3 - 5,6
Energiförbrukning (min. - nom. - max.)	kW	värme	0,18 - 0,89 - 1,7	0,21 - 1,14 - 1,8
SCOP (säsongverkningsgrad) klimatzon Strasbourg			4,3	4,3
Energiklass		värme	A+	A+
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -10°C	kW	värme	3,5	3,6
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -15°C	kW	värme	2,8	2,9
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -20°C	kW	värme	2,6	2,7
Max värmeeffekt vid utomhustemperatur -25°C	kW	värme	2,1	2,2
Kyleffekt (max.)	kW		3,4	3,7
Kyleffekt (min. - nom. - max.)	kW		0,85 - 2,5 - 3,4	0,9 - 3,5 - 3,7
Energiförbrukning (min. - nom. - max.)	kW	kyla	0,2 - 0,55 - 0,8	0,23 - 0,94 - 1,05
SEER (säsongverkningsgrad) klimatzon Strasbourg			7	6,7
Energiklass		kyla	A++	A++

GOLVMODELL Nordic Tekniska data inomhusdel

Inomhusenhet			RAS-25G3FVG-ND	RAS-35G3FVG-ND
Luffflöde (max)	m ³ /h - l/s	kyla	510 - 140	510 - 140
Luffflöde (min)	m ³ /h - l/s	kyla	300 - 80	300 - 80
Ljudtrycksnivå (hög/låg (tyst))	dB(A)	kyla	40 / 25 (20)	41 / 25 (20)
Ljudeffektnivå (max)	dB(A)	kyla	53	54
Luffflöde (max)	m ³ /h - l/s	värme	550 - 150	580 - 160
Luffflöde (min)	m ³ /h - l/s	värme	240 - 65	240 - 65
Ljudtrycksnivå (hög/låg (tyst))	dB(A)	värme	41 / 24 (19)	42 / 24 (19)
Ljudeffektnivå (max)	dB(A)	värme	54	55
Mått (hxbxd)	mm		600 x 700 x 220	600 x 700 x 220
Vikt	kg		16	16

GOLVMODELL Nordic Tekniska data utomhusdel

Utomhusenhet			RAS-25J2AVSG-ND1	RAS-35J2AVSG-ND1
Luffflöde (max)	m ³ /h - l/s	kyla	1920 - 532	1980 - 548
Ljudtrycksnivå (tyst drift)	dB(A)	kyla	48 (41)	49 (42)
Ljudeffektnivå	dB(A)	kyla	61	62
Driftområde	°C	kyla	-15 ~ 46	-15 ~ 46
Luffflöde (max)	m ³ /h - l/s	värme	1920 - 532	1980 - 548
Ljudtrycksnivå (tyst drift)	dB(A)	värme	46 (39)	48 (41)
Ljudeffektnivå	dB(A)	värme	59	61
Driftområde	°C	värme	-25-24	-25-24
Mått (hxbxd)	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-våtska)			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-TA12LE	WH-TA12LE
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