

TOSHIBA

Varmepumper

Gulvmodel



GULVMODEL KOMFORT HELE ÅRET RUNDT

Gulvmodellen er perfekt for dig, som ønsker en varmepumpe med høj ydelse og en diskret placering. Den passer f.eks. under et vindue, eventuelt i stedet for en eksisterende radiator.



Garanteret komfort lige gyldigt vind og vejr

Gulvmodellen er designet til at forbedre luftcirkulation og forbedre din livskvalitet, uanset hvad årstid vi er i. Indedelen er opbygget med mulighed for at indstille indblæsning på 3 muligheder.



Eksklusivt Bi-Flow gulvvarme funktion

Gulvmodellen har en unik funktion, som gør det muligt udelukkende at blæse varmen ud langs gulvet. Dette sikrer en jævn fordeling af varmen i lokalet.



MILJØRIGTIGE LØSNINGER FOR OS ALLE SAMMEN

Udviklet af TOSHIBA - INVERTER TECHNOLOGY

SEER op til 8.6	SCOP op til 4.6	Varme drift ned til -30°C
---------------------------	---------------------------	-------------------------------------

Indvendigt lydniveau helt
ned til **19 dB(A)**



Hos Toshiba har vi altid sørget for, at vores projekter og mål er sat med en bedre fremtid i tankerne. Nu mere end nogensinde, ændres holdninger, sammen med at teknologien fortsætter med at revolutionere vores verden.

Vi følger eller tilpasser os ikke bare, vi forudsiger dem. Derfor bruger den nye generation af Toshiba varmepumper kølemidlet R32.

TRÅDLØS FJERNBETJENING FOR NEM OG LIGETIL BETJENING

Gør livet simpelt med en smart fjernbetjening, der giver dig adgang til alle gulvmodellens funktioner.



Quiet mode

Indstil den indvendige enhed på det laveste støjniveau. Varmepumpen skifter til superlav blæserhastighed, og reducerer det indvendige lydniveau med 3db(A).

Silent-funktion

Toshiba's unikke støjreduktionsfunktion, sænker lydniveauet udvendigt.

8°C

Denne funktion gør det muligt at holde huset frostfrit om vinteren. Varmepumpen kan via denne indstilles til en valgfri temperatur, mellem 5 og 13°C.

Fireplace

Denne funktion sørger for en optimal fordeling af varme, fra en ekstern varmekilde så som en brændeovn eller lignende.

Power selection

Begræns varmepumpens strømforbrug ved at tilpasse ydelsen.

Gulvvarme funktion

Sikrer dig en optimal fordeling af varmen, ved kun at afgive varme ved gulv.

Uge timer

Temperatur og tænd/sluk kan programmeres op til 4 forskellige indstillinger pr. dag. Indstillingerne kan være tænd/sluk, temperaturer, driftstilstand og blæserhastigheder.

BETJEN DIN VARMEPUMPE OVERALT

Tag kontrol
over varmepumpen, lige meget hvor du er



Tilpas din komfort, find den perfekte temperatur, til din familie - til enhver tid - uanset hvor du er.

Udskift din fjernbetjening med den innovative smartphone app. Denne giver dig nem adgang til din varmepumpe, mens du er på farten.



Bemærk, WIFI Styling er et tilvalg.

TOSHIBA

GULVMODEL Specifikationer

			Gulvmodel - 25	Gulvmodel - 35
Varme kapacitet	kW		3.4	4.3
Driftsområde, Varme (min. - max.)	kW		0.88 - 5.30	1.80 - 5.70
Optagen effekt (min. - rated - max.)	kW		0.19 - 0.89 - 2.10	0.35 - 1.10 - 1.83
Pdesignh	kW		3.5	4.6
COP	W/W		3.82	3.91
SCOP			4.6	4.6
Energimærkning		Varme	A++	A++
Varmekapacitet ved -10°C	kW	Varme	3.8	4.2
Varmekapacitet ved -15°C	kW	Varme	3.4	4.0
Varmekapacitet ved -20°C	kW	Varme	2.8	3.3
Varmekapacitet ved -25°C	kW	Varme	2.3	2.7
Varmekapacitet ved -30°C	kW	Varme	1.9	2.1
Køle kapacitet	kW		2.5	3.5
Driftsområde, Køl (min. - max.)	kW		1.05 - 3.40	1.70 - 3.70
Optagen effekt (min. - rated - max.)	kW		0.20 - 0.54 - 0.90	0.36 - 0.92 - 1.05
Pdesignc	kW		2.5	3.5
EER	W/W		4.63	3.8
SEER			8.6	8.2
Energimærkning		Køling	A+++	A++

GULVMODEL Indvendig enhed

Indendørs enhed				
Luftmængde (Høj)	m³/h - l/s	Varme	550 - 150	590 - 160
Luftmængde (Lav)	m³/h - l/s	Varme	240 - 65	240 - 65
Lydtryksniveau (høj/lav (quiet))	dB(A)	Varme	41/24 (19)	42/24 (19)
Lydeffektniveau (høj)	dB(A)	Varme	56	57
Luftmængde (Høj)	m³/h - l/s	Køling	510 - 140	510 - 140
Luftmængde (Lav)	m³/h - l/s	Køling	270 - 75	270 - 75
Lydtryksniveau (høj/lav (quiet))	dB(A)	Køling	40/25 (20)	41/25 (20)
Lydeffektniveau (høj)	dB(A)	Køling	55	56
Dimensioner (hxbxd)	mm		600x700x220	600x700x220
Vægt	kg		16	16

GULVMODEL Udvendig enhed

Outdoor unit				
Luftmængde (max)	m³/h - l/s	Varme	2160 - 600	2160 - 600
Lydtryksniveau (Silent-funktion)	dB(A)	Varme	47 (46/43)	49 (48/46)
Lydeffektniveau (Høj)	dB(A)	Varme	62	64
Driftsområde	°C	Varme	-30~24	-30~24
Luftmængde (max)	m³/h - l/s	Køling	1870 - 520	2160 - 600
Lydtryksniveau (Silent-funktion)	dB(A)	Køling	46 (45/42)	47 (46/44)
Lydtryksniveau	dB(A)	Køling	61	62
Driftsområde	°C	Køling	-15~46	-15~46
Dimensioner (hxbxd)	mm		630x800x300	630x800x300
Vægt	kg		39	43
Kompressor type			DC Twin Rotary	DC Twin Rotary

**FORKÆL DIG SELV
MED JAPANSK KVALITET**

Design og pålidelighed

Innovation, effektivitet, pålidelighed, energibesparelser og respekt for miljøet. Disse værdier er grundstene i, hvad vi gør hos TOSHIBA.

I mere end 50 år har TOSHIBA leveret fejlfri Japansk præcision og ekspertise.



Gidex
- Deres *garanti* for kvalitet

Jylland / Fyn: 86 88 34 22
Sjælland & Bornholm: 47 31 32 21
www.Gidex.dk