

VARMEPUMPER FOR NORSKE FORHOLD

TOSHIBA



DESIGNMODELLEN **TOSHIBA ASK**

DESIGNMODELLEN

TOSHIBA ASK



TOPPMODELL I UNIK DESIGN

Vår nyeste modell Toshiba Ask er oppsiktsvekkende og elegant med rene linjer i heltre, noe som gir varmepumpen et tydelig nordisk preg. Ask er varmepumpen for deg som ønsker det aller ypperste.

Treverket som omgir varmepumpen, er både miljøvennlig og nøye utvalgt fra bærekraftig forvaltet skog og halvparten av platen som brukes i innedelen, kommer fra resirkulert materiale. Dette er med andre ord vår mest bærekraftige modell.

Denne varmepumpen takler sprengkulde uten problemer! Den er skapt for Norges skiftende værforhold og leverer imponerende 5200 W ved -15 °C. Toshiba Ask er også utstyrt med et superavansert filter som renser luften og har fabrikkgarantert drift ned til hele -30 °C.

Med appen Toshiba Home AC Control har du i tillegg tilgang til alle varmepumpens funksjoner fra din mobil.

























Toppmodell i designklassen - vår mest bærekraftige modell

Best på inneklime - avansert luftrensing

Suveren ytelse - maks varmeeffekt og komfort

Full av smarte funksjoner - avanserte komfort- og strømsparevalg

FUNKSJONER

-  Airflow
-  Automatisk oppstart
-  Dobbel rullestempelkompr.
-  Elektrostatisk filter
-  Fabrikkgodkjent -30 °C
-  Hi-power
-  Komfortinnstillinger
-  Lav lyd
-  Nattnodus
-  Nordisk modell
-  Peismodus
-  Power select
-  Selvdagnostikk
-  Selvrensende
-  Statusindikator
-  Stillemodus
-  Termisk sensor
-  Timer-funksjoner
-  Utvidet spjeldkontroll
-  Vedlikeholdsvarme
-  Wifi - for styring med app
-  Økodrift

Alle Toshiba varmepumper har en rekke smarte komfort- og strømsparevalg. Les mer om disse på toshibavarmepumper.no

BEST PÅ STRØMSPARING

Ingen over, ingen ved siden

Toppmodellen er selvfølgelig også vår beste varmepumpe på strømsparing og har høyeste energimerking; A+++ . Du får maksimalt ut av energien den bruker til oppvarming. Den er ikke bare best på strømsparing blant våre modeller – den er også av de beste på markedet.

ROBUST, UANSETT VÆR

Takler sprengkulde ned til -30 °C

Sprengkulde biter ikke på denne varmepumpen. Du er garantert komfortabel temperatur inne, uansett. Ask har ekstra kraftig kompressor og avgir imponerende 5200 W ved -15 °C, med garantert drift helt ned til iskalde -30 °C.

ALLTID REN LUFT

Kvalitet i alle ledd

Ask er utstyrt med den aller mest avanserte filterteknologien som renser luften, nøytraliserer uønsket lukt og fjerner partikler som støv og pollen. Et sunt inneklima er selvsagt viktig for alle, men spesielt viktig for deg med lav toleranse for luftstøv eller har allergi- og astmaplager.

VÅR SMARTESTE VARMEPUMPE

Komfort i høyeste klasse

Ask har en unik evne til å heve komforten i hjemmet gjennom en rekke smarte funksjoner. Den er blant annet utstyrt med en smart, termisk sensor som lar deg enkelt justere luftstrømmen i ønsket retning, slik at du opplever maks komfort der hvor du befinner deg. Når ingen er til stede i rommet, senker den temperaturen for økt energisparing. Andre funksjoner som f.eks. peismodus, stillemodus, nattmodus og uketimer er en selvfølge for toppmodellen.

TILBEHØR



Varmepumpehus / -tak

Ved å beskytte varmepumpens utedel mot snø, løv, vær og vind får den både bedre driftsforhold og lengre levetid.

Varmepumpehuset er tilpasset utedelen og fås i lakkert metall i fargene sort eller hvit. Velger du et varmpumpehus i impregneret tre kan det males i samme farge som boligen din.

Det finnes også beskyttende tak i sort eller hvitlakkert metall for montering direkte over varmepumpen, og som sikrer den mot snø- og isfall fra tak.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER



INNEDEL UTEDEL		RAS-25S4KVDG-ND RAS-25S4AVPG-ND	RAS-35S4KVDG-ND RAS-35S4AVPG-ND
SCOP		5,50	5,40
Energiklasse		A+++	A+++
Kuldemedium		R32	R32
OPPVARMING:			
Varmeeffekt nom. (min.-maks.)	W	3200 (560 - 6700)	4000 (720 - 7700)
COP nominell		5,42	5,06
Tilført effekt nom. (min.-maks.)	W	590 (150 - 1800)	790 (160 - 2600)
Maks. varmeeffekt v/ -7 °C	W	5350	5900
Maks. varmeeffekt v/ -10 °C	W	5200	5800
Maks. varmeeffekt v/ -15 °C	W	4900	5200
Maks. varmeeffekt v/ -20 °C	W	4500	4700
Maks. varmeeffekt v/ -25 °C	W	3900	4100
Maks. varmeeffekt v/ -30 °C	W	2900	3200
KJØLING:			
Kjøleeffekt nom. (min. -maks.)	W	2500 (600 - 4500)	3500 (720 - 5500)
EER nom.		5,81	4,73
SEER		10,50	9,50
Energiklasse		A+++	A+++
Tilført effekt nom. (min.-maks.)	W	430 (150 - 1190)	740 (160 - 1180)
LYDTRYKK:			
Innedel, lav/høy	dB(A)	24/41	25/41
Innedel, stillemodus	dB(A)	19	19
Utedel, maks.	dB(A)	47	49
DIMENSJONER:			
Innedel, HxBxD	cm	293x940x257	293x940x257
Utedel, HxBxD	cm	630x800x300	630x800x300
ELEKTRISK TILKOBLING:			
Anbefalt sikring	A	16	16

FORHANDLER

Ekspert hjelp

Våre lokale samarbeidspartnere er tilgjengelig over hele landet. Ta kontakt med din nærmeste Toshiba-forhandler for avtale om gratis befaring og påfølgende tilbud. Du vil med befaring få hjelp og veiledning til å velge riktig modelltype og effektstørrelse, samt hvor det er best å plassere en varmepumpe akkurat i din bolig.

Etter avtale vil en F-gass-sertifisert montør komme hjem til deg og montere opp anlegget. For at varmepumpen din skal kunne fungere optimalt, er det avgjørende at montasjen er profesjonelt og forskriftsmessig utført.

Les mer om alle våre varmepumper på toshibavarmepumper.no