

TO INNEDELER

Toshiba Multisplitt



TO INNEDELER

Toshiba Multisplitt

Toshiba Multisplitt er en løsning der to innedeler er koblet til én kraftig utedel. I hus med oppholdsrom over flere plan, eller der rominndeling hindrer luftstrømmen å nå de ulike rommene, vil dette gi en jevnere og bedre fordeling av varmen i boligen.

Innedelene styres individuelt, både ved oppvarming og kjøling. Det er fullt mulig å kombinere eksempelvis Multisplitt Daiseikai 9 med Multisplitt Gulvmodell. Med en Toshiba Multisplitt kan du være trygg på at du minimerer eget energiforbruk til oppvarming.

Toshiba Multisplitt er nå lansert i ny oppgradert versjon, med det mer miljøvennlige kuldemediet R32.



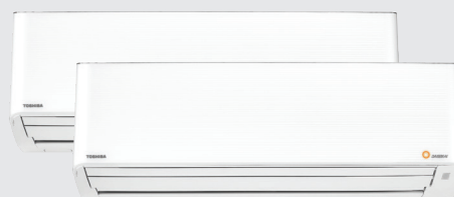
INNEDELENE



Toshiba Multisplitt med Seiya



Toshiba Multisplitt med Shorai



Toshiba Multisplitt med Daiseikai 9



Toshiba Multisplitt med Gulvmodell

Suveren varmfordeler

Perfekt for flere etasjer

Multisplitt-systemet er designet spesielt for deg med større energibehov. Med to innedeler får du en jevnere fordeling av varmen, og det sikrer ønsket temperatur også over flere plan eller rom.

Fleksibelt multisystem

Kombiner innedeler som du ønsker

Du kan velge alt fra budsjettmodellen Seiya til vår toppmodell Daiseikai 9. Trenger du flere enn to innedeler, har vi større utedeler i sortimentet. Ta i så fall kontakt med oss.

Mange nyttige funksjoner

Velg en modell som passer dine behov

Alle kombinasjoner av innedeler er energieffektive, og leverer over fire ganger så mye varme som hva de bruker i strøm i løpet av et år. De ulike innedelene har forskjellig design, luftfordeling og funksjoner. Blant annet kan du velge en variant som har egen peismodus og avansert luftrensing.

Kraftig kompressor

Fabrikktestet ned til -20 °C

Den optimale varmfordelingen fra Toshiba's multisystem drives av den kraftige kompressoren, som sørger for varme selv i bitende kaldt klima. Multisplitt er fabrikktestet helt ned til -20 °C.

TILBEHØR



Varmepumpehus / -tak

Om du beskytter varmpumpens utedel mot snø, løv og andre uønskede gjenstander, får den både bedre driftsforhold og lengre levetid. Varmepumpehuset i tre kan males i husets farge.

Fjernstyring; Toshiba WiFi

Vil du ha WiFi-styring til varmpumpen, velger du Toshiba WiFi som tilbehør. Du styrer varmpumpen med tilhørende app for iOS og Android.

Fjernstyring; Profort myHome

Kombinert overvåknings- og styringsenhet som gir deg oversikt over temperatur i huset og lar deg regulere varmpumpen fra din smarttelefon.

TEKNISKE

Spesifikasjoner

Innedel	Kan kobles med ulike innedeler	
Utedel	RAS-2M18U2AVG-E	
SCOP	4,40	
Energiklasse	A ⁺	
Kuldemedie	R32	
Oppvarming:		
Varmeeffekt nom. (min.-maks.) W	5600 (1300 - 7500)	
COP nominell	4,71	
Tilført effekt nom. (min.-maks.) W	1190 (250 - 2210)	
Kjøling:		
Kjøleeffekt nom. (min. -maks.) W	5200 (1700 - 6200)	
EER nom.	3,88	
SEER	6,90	
Energiklasse	A ⁺⁺	
Tilført effekt nom. (min.-maks.) W	1340 (270 - 1880)	
Lydtrykk:		
Innedel: lav/høy	dB(A)	Avhengig av valgte innedeler
Innedel: stillemodus	dB(A)	Avhengig av valgte innedeler
Utedel: maks.	dB(A)	50
Elektrisk tilkobling:		
Anbefalt sikring	A	16

Tabellen gjelder ved kombinasjon av innedeler størrelse 10 og 13.



FORHANDLER

Forhandler

For at varmepumpen din skal kunne fungere optimalt, er det avgjørende at montasjen er profesjonelt utført. Våre forhandlere har erfaring og inngående kunnskap om de forskjellige modellene, plassering, montering og service.

Montasje

Standard montasje fra kr. 8 000,-. Les mer på toshibavarmepumper.no/montasje

Gratis befarings

Kontakt oss om du har spørsmål. Vi tilbyr gratis befarings, uforpliktende tilbud og service ved behov.

Les mer på toshibavarmepumper.no