

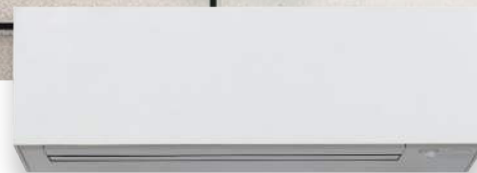
**TOSHIBA**



**GREENLINE**

D10

ASK





**GREENLINE D10 OG ASK**  
SKRÆDDERSYET TIL AT BEKÆMPE  
HVERDAGENS PROBLEMER

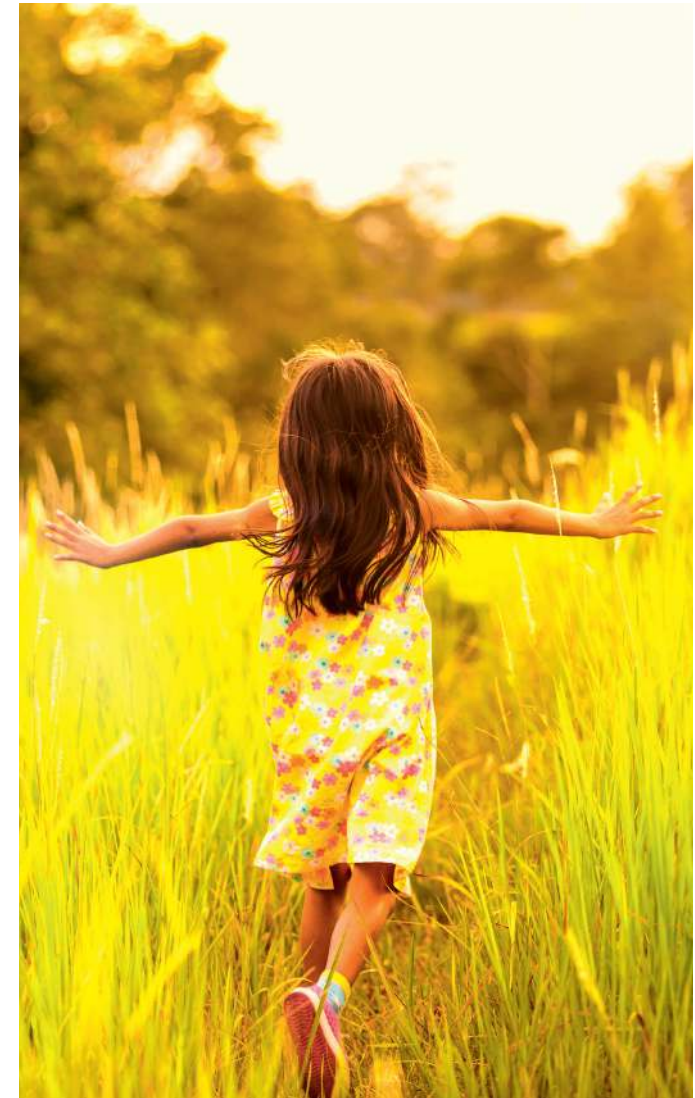
---

## FORMINDSK CO2 UDLEDNINGER

I dag er opvarmning og køling af boliger ikke den eneste udfordring. Global opvarmning er et problem, der påvirker os alle, og Toshiba prioriterer at formindske bygningers CO2 udledning. De R32-kølemiddelbaserede løsninger, som Toshiba Air Conditioning foreslår, hjælper med at opfylde dette mål. Samtidig tilbyder de overlegen komfort og fremragende energieffektivitet uanset vejret.

## VÆLG ET PRODUKT DER ER MILJØ BEVIDST

Bæredygtighed, miljømæssig indvirkning og sund levevis er i stigende grad vigtige for os alle. Tag ægte stolthed i dit hjem ved at vælge mere end blot trendy dekorationer. Vælg Toshiba GREENLINE D10 eller Ask. Denne innovative varmepumpe har en stilfuld træfront, hvor hver enkelt del har sin egen årer, tekstur og farvetone, hvilket gør din aircondition unik for dig. Materialerne stammer fra bæredygtige skove, og op til 43% genanvendt plastik anvendes i kabinettet. Dette er et tegn på vores innovative og miljøvenlige tilgang til at skabe et sundt miljø for dig, samtidig med at vi respekterer vores planet.



# PERFEKT TIL ALLE ÅRSTIDER

SEER  
op til

**10.5\***

SCOP  
op til

**5.5\***

KØLING &  
OPVARMNING

**A+++ / A+++**

HØJ VARMEYDELSE  
HELT NED TIL

**-30°C**



## ENESTÅENDE ENERGI EFFEKTIVITET

### **A+++ mærkning i både køl og opvarmning!**

Designet til at præstere, udviklet med fokus på fremragende, D10 og Ask er symboler på pålidelighed og holdbarhed - dette er kvalitet fra Toshiba, du kan stole på. Selv ved  $-30^{\circ}\text{C}$  levere de en enestående ydeevne.

D10 og Ask tilbyder fremragende ydeevne uanset vejrforholdene.

Opvarm eller køl hele dit hjem med de højeste effektivitetsvurderinger tilgængelige på markedet. Dette kombineret med en enestående SCOP-værdi på op til 5,5, får du den bedste ydeevne hele året rundt.

Toshiba inverter-teknologi, kombineret med Toshiba's twin-rotations kompressor, maksimerer energibesparelser. D10 og Ask tilbyder et stort driftsområde, med en opvarmningskapacitet fra:

**5.2kW**  
ved  $-15^{\circ}\text{C}$

**4.7kW**  
ved  $-20^{\circ}\text{C}$

**4.1kW**  
ved  $-25^{\circ}\text{C}$   
for størrelse 35





## OPLEV LYDEN AF STILHED.



Ultra støjssagt system

Mindre end

**19 dB(A)\***



Silent operation

Ned til

**41 dB(A)\*\***

\* Støjtrykkniveau ved 1 m.

\*\* Lydtrykkniveau størrelse 25 ved 1 m, lydløs tilstand.

## SUPER STØJSVAG INDVENDIG OG UDVENDIG

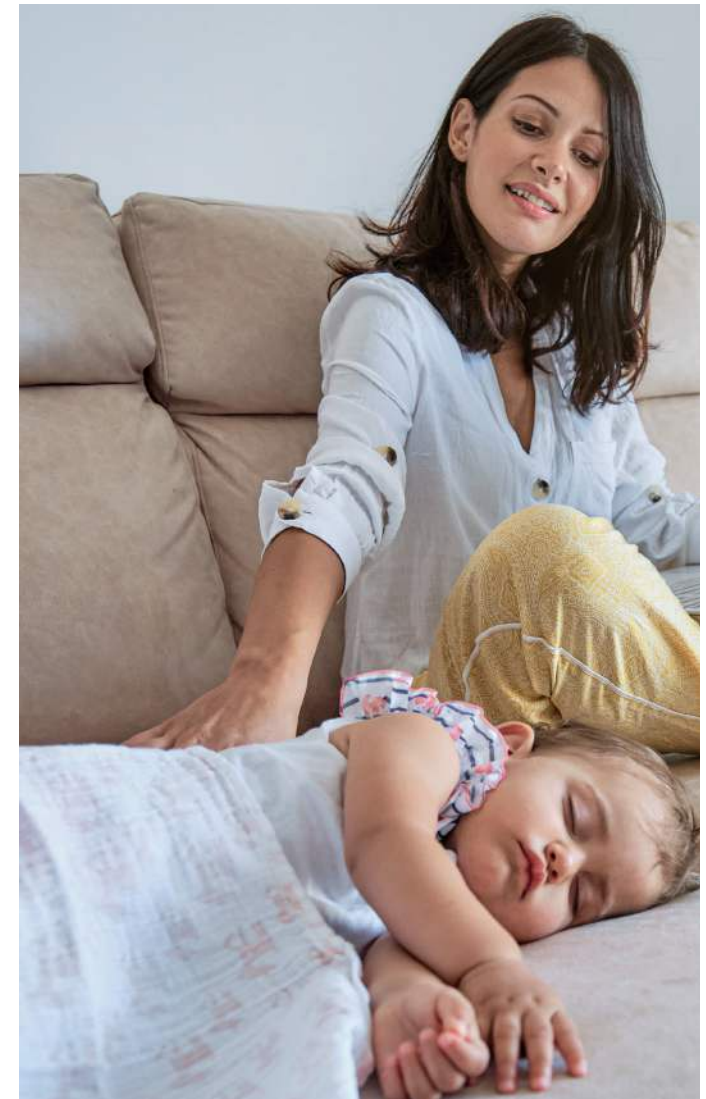
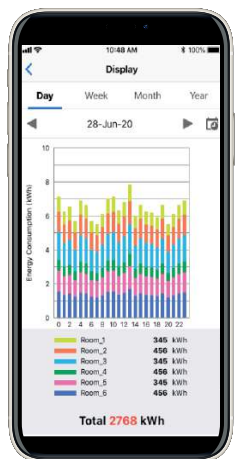
Med dette ultra-stille system vil støj ikke være et problem. Den indendørs enhed er ekstremt stille, ned til 19 dB(A) ved lav hastighed. Desuden tilbyder D10 og Ask det laveste støjniveau for udendørs enheden på markedet\*, takket være Silent Condensing Unit-funktionen.

## STYR DIN VARMEPUMPE UDE SOM HJEMME

Tilpas din komfort og find det bedste køle- eller varmeniveau for din familie til enhver tid, uanset hvor du befinder dig. Uanset om du er hjemme eller væk, kan du drage fordel af den indbyggede trådløse adapter og den intuitive Toshiba Home AC Control-app.

Energiforbrugsmonitoring hjælper dig med at styre dine energiregninger og opnå reelle besparelser.

Intelligente højttalerstemmestyringsfunktioner gør det nemt at regulere din komfort for en lettere hverdag.



\*opgjort d. 13 September 2023

# GØR DIN VARME- PUMPE SMARTERE



## INTELLIGENTE FUNKTIONER FOR EN BEDRE LIVSSTIL

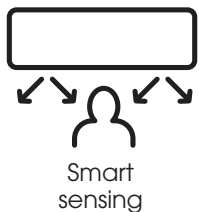
At overgå dine forventninger har altid været i hjertet af alt, hvad vi gør hos Toshiba Air Conditioning. Nyd ro og komfort året rundt med den stilfulde og innovative D10 og Ask.

### SMART SENSING

D10 og Ask har en Smart Sensing kontrolfunktion via en app. Design din egen komfort ved at vælge mellem en indirekte eller direkte luftstrøm.

### MOTION TRACKING

- Forbedret energibesparelse: Funktionen for tilstedeværelses registrering aktiveres efter 20 minutter og 4 timers fravær.
- Registrering af høj aktivitet: Hi-power Cooling-tilstand aktiveres automatisk, når der registreres høj aktivitet i rummet.





**DET ULTIMATIVE  
INDENFOR KOMFORT**

## HADA Care

Indstil louveren til at give en mere indirekte indblæsning, som sikrer en mere ensartet rumtemperatur.

## Fireplace mode

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

## On-demand afrimning

Tryk på Menu-knappen i 5 sekunder for at afrime, når det passer dig (én gang indstilling, én tvungen afrimningscyklus).

## Kraftig afrimning

Toshiba's unikke funktion sikrer, at varmepumpen afrimer selv under de værste vejrforhold.

## Intelligent afrimning

Sikrer dig varme indenfor, og en hurtig afrimning af udedelen.



Fireplace mode



On-demand defrost



Strong defrost



## SUBLIM INDENDØRS LUFT KVALITET

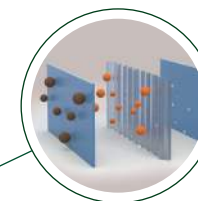
Innovative teknologier, der bidrager til dit velbefindende og hjælper med at skabe sunde og sikre indendørs miljøer.

### Plasma ionizer

Absorberer og nedbryder røg, madlugte og dårlige lugte.

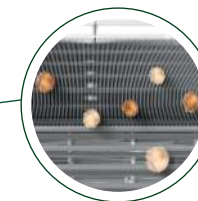


DAISEIKAI



### Ultra Pure filter

Fanger op til 94% af PM 2,5 partikler.



### Resin belagt flade

En særlig belægning af varmevekslerens finner resulterer i en spole, der er lige så ren som ny.

## Specifikationer

			Greenline D10 og Ask 25	Greenline D10 og Ask 35
<b>Varme kapacitet</b>	kW		3.2	4.0
Driftsområde, Varme (min. - max.)	kW		(0.56 - 6.70)	(0.72 - 7.70)
Pdesignh	kW		3.0	3.8
COP	W/W		5.42	5.06
<b>SCOP</b>			<b>5.5</b>	<b>5.4</b>
Energimærkning	H		A+++	A+++
Varmekapacitet ved -10°C	kW	H	5.2	5.8
Varmekapacitet ved -15°C	kW	H	4.9	5.2
Varmekapacitet ved -20°C	kW	H	4.5	4.7
Varmekapacitet ved -25°C	kW	H	3.9	4.1
Varmekapacitet ved -30°C	kW	H	2.9	3.2
<b>Køle kapacitet</b>	kW		2.5	3.5
Driftsområde, Køl (min. - max.)	kW		(0.60 - 4.50)	(0.72 - 5.50)
Pdesignc	kW		2.5	3.5
EER	W/W		5.81	4.73
<b>SEER</b>			<b>10.5</b>	<b>9.5</b>
Energimærkning	C		A+++	A+++

## Udvendige enhed

Outdoor unit			RAS-25N4AVPG-ND	RAS-35N4AVPG-ND
Lydtrykniveau (Silent-funktion #2)	dB(A)	H	47 (41)	49 (43)
Lydeffektniveau (Høj)	dBA	H	60	62
Driftsområde - Opvarmning	°C	H	-30~24	-30~24
Lydtrykniveau (Silent-funktion #2)	dB(A)	C	46 (40)	48 (42)
Lydtrykniveau - Høj	dB(A)	C	59	61
Driftsområde - Køling	°C	C	-15~46	-15~46
Dimensioner (HxBxD)	mm		630x800x300	630x800x300
Vægt	kg		43	43
Kompressor type			DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Flare samlinger (gas-væske)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Minimum rør længde	m		2	2
Maximum rør længde	m		25	25
Maximum højde forskel	m		15	15
Væske forfyldt til antal meter	m		15	15
Kølemiddelmængde	kg		1.15	1.20
Strømforsyning	V-ph-Hz		220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50

C: Køle funktion  
H: Varme funktion

## Indvendige enhed

			Greenline D10 og Ask 25	Greenline D10 og Ask 35
Luftmængde (max)	m³/h - l/s	H	750 - 208	810 - 225
Lyd trykniveau - Høj/lav (quiet)	dB(A)	H	41/24 (19)	41/25 (19)
Lydeffektniveau (Høj)	dB(A)	H	54	54
Luftmængde (max)	m³/h - l/s	C	730 -202	780 - 216
Lyd trykniveau - Høj/lav (quiet)	dB(A)	C	41/24 (19)	41/25 (19)
Lydeffektniveau (Høj)	dB(A)	C	54	54
Dimensioner (HxBxD) - D10	mm		293x930x255	293x930x255
Dimensioner (HxBxD) - Ask	mm		293x940x257	293x940x257
Vægt - Greenline D10/Ask	kg		14/16	14/16



TOSHIBA Air Conditioning participates in the ECP program for Comfort Air Conditioners (A/C). Check ongoing validity of certificate: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



**Better Air Solutions**

Toshiba Carrier Corporation  
A Carrier Company