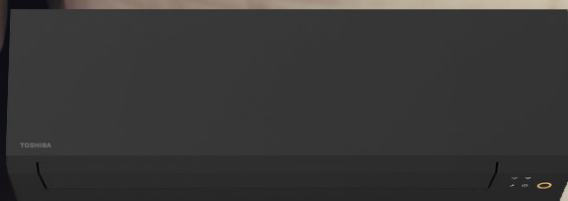
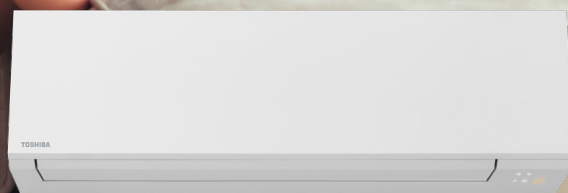


Greenline

Edge^{v2}

DESIGN
TIL DIT
HJEM



TOSHIBA

VELKOMMEN TIL A+++ ENERGI

Greenline Edge er designet til at give optimal komfort i A+++ opvarmning og kølefunktion. Dette sørger for at du får et perfekt indeklima og besparelser.

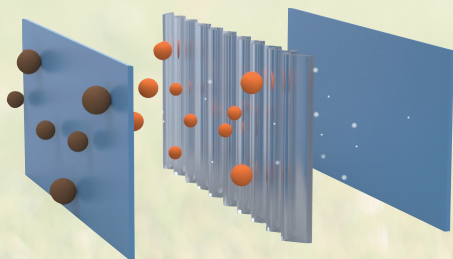
Høj effektivitet store besparelser

Med en energiklasse i A+++ ved opvarmning, og A++ ved køling, sørger Greenline Edge for at du opnår de optimale besparelser, hele året rundt.

Toshiba Ultra Pure Filter sundt indeklima

Filtrene i Greenline Edge fanger partikler med en diameter helt ned til 2,5micrometer (PM2,5).

- Studier har fundet en forbindelse mellem eksponering for fine partikler i luften og lunge/kroniske sygdomme.
- Toshiba Ultra pure filter opfanger op til 94% af PM2,5 partikler, som sikrer dig et sundt og godt indeklima.



⁽¹⁾ <https://www.health.ny.gov/environmental/>
⁽²⁾ Nantong deli purification equipment factory Co, Ltd.

Komplet stilhed

Toshiba innoverer konstant sine produkter, for ikke kun at tilfredstille dig, men også for at overgå dine forventninger.

Greenline Edge's silent funktion halverer lyden af den udvendige enhed, mens Quiet funktionen reducerer lyden, på den indvendige enhed.

Komfort på et helt nyt niveau selv ved -25°C

Greenline Edge kan prale af en række funktioner, der sørger for den mest optimale komfort, selv i de hårdeste omstændigheder.



Dens effektivitet vil sørge for varme, selv ved -25°C.

Design og pålidelighed

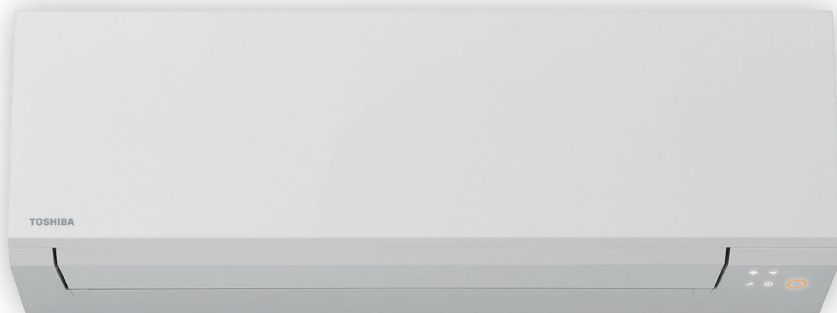
Innovation, effektivitet, pålidelighed, energibesparelser og respekt for miljøet. Disse værdier er grundstene i, hvad vi gør hos Toshiba.

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

Inverter Air Conditioner Teknologi opfundet af Toshiba

SEER op til 7,7	SCOP op til 5.1	Varme drift ned til -25°C
 Udvendtigt støjniveau helt ned til 38 dB(A)	 Indvendigt støjniveau ned til 19 dB(A)	

EDGE DESIGN



Effektiv & æstetisk

Med sine rene linjer og sit flotte matte design, passer Greenline Edge ind i ethvert hjem.



Greenline

Edge black^{v2}



DESIGN

Greenline Edge leveres også med et elegant mat sort design.



WIFI

Den sorte version leveres med indbygget Wifi.

SMART CONTROL

Den sorte versions fjernbetjening er også udført i mat sort design, og med udvidede funktioner.



LØSNINGER TIL VELVÆRE

Designet for at maksimere din komfort og tilbyder fjernbetjenings funktioner, der gør hverdagen enklere.

Hada Care

Indstil louveren til at give en mere indirekte indblæsning, som sikrer en mere ensartet rumtemperatur og mindsker risikoen for at utørre din hud.

3D Airflow

3D luftstyring med 6 grundindstillinger leverer ubegrænset komfort og maksimal luftstyring af rummet.

Silent Operation (udvendig enhed)

Toshiba's unikke støjreduktions funktion, 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 i varme funktion

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

Uge Timer

Varmepumpen kan programmeres til 4 forskellige indstillinger pr. dag. Indstillingerne kan være tænd/sluk, temperatur, driftstilstand og blæserhastighed.

GØR DIN VARME- PUMPE INTELLIGENT

Styr din komfort
ude såvel som
hjemme

Start opvarmningen i sommerhuset, eller indstil Greenline Edge til køl på en varm sommer dag, alt imens du er på farten. Med Toshiba's WIFI funktioner kan du styre alle varmepumpens funktioner overalt i verdenen.



- Energi monitorering - hold øje med hvor meget energi din varmepumpe bruger, direkte i appen.
- Smart speaker - kompatibel med Google Home Assistant & Amazon Alexa.



TOSHIBA

GREENLINE EDGE SORT & HVID R32 - TEKNISK DATA

		Greenline Edge-25	Greenline Edge-35
Varme kapacitet	kW	3,2	4,2
Driftsområde, Varme (min. - max.)	kW	(1,0 - 7,2)	(1,0 - 7,7)
Optagen effekt (min - rated - max)	kW	(0,2 - 0,65 - 2,4)	(0,2 - 0,92 - 2,5)
Pdesignh	kW	2,7	3,6
COP	W/W	4,92	4,57
SCOP		5,1	5,1
Energimærkning		A+++	A+++
Varmekapacitet ved -10°C	kW	4,1	4,5
Varmekapacitet ved -15°C	kW	3,8	4,0
Varmekapacitet ved -20°C	kW	3,2	3,3
Varmekapacitet ved -25°C	kW	2,6	2,7
Køle kapacitet	kW	2,8	3,5
Driftsområde, Køl (min. - max.)	kW	(1,1 - 3,5)	(1,3 - 4,5)
Optagen effekt (min - rated - max)	kW	(0,22 - 0,63 - 0,87)	(0,26 - 0,85 - 1,37)
Pdesignc	kW	2,8	3,5
EER	W/W	4,44	4,12
SEER		7,7	7,3
Energimærkning		A++	A++

GREENLINE EDGE SORT & HVID R32 Indvendige enhed

Indvendørs enhed				
Luftmængde (Høj)	m³/h - l/s	Køling	696 - 192	738 - 204
Luftmængde (Lav)	m³/h - l/s	Køling	336 - 93	336 - 93
Lydtrykniveau (Høj/Lav (quiet))	dB(A)	Køling	42/25 (19)	43/25 (19)
Lydeffektniveau (Høj)	dB(A)	Køling	55	56
Luftmængde (Høj)	m³/h - l/s	Varme	828 - 229	840 - 232
Luftmængde (Lav)	m³/h - l/s	Varme	336 - 93	336 - 93
Lydtrykniveau (Høj/Lav (quiet))	dB(A)	Varme	45/25 (19)	45/25 (19)
Lydeffektniveau (Høj)	dB(A)	Varme	58	58
Dimensioner (hxbxd)	mm		293x800x226	293x800x226
Vægt	kg		10	10

GREENLINE EDGE SORT & HVID R32 Udvendig enhed

Udendørs enhed			RAS-25J2AVSG-ND	RAS-35J2AVSG-ND
Luftmængde (max)	m³/h - l/s	Køling	1920 - 532	1980 - 548
Lydtrykniveau (Silent-funktion)	dB(A)	Køling	45 (39)	47 (41)
Lydeffektniveau (Høj)	dB(A)	Køling	58	60
Driftsområde	°C	Køling	-15~46	-15~46
Luftmængde (max)	m³/h - l/s	Varme	1920 - 532	1980 - 548
Lydtrykniveau (Silent-funktion)	dB(A)	Varme	47 (41)	48 (42)
Lydtrykniveau	dB(A)	Varme	60	61
Driftsområde	°C	Varme	-25~24	-25~24
Dimensioner (hxbxd)	mm		550x780x290	550x780x290
Vægt	kg		38	38
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 grundstenene 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



TOSHIBA Air Conditioning participates in the ECP program for Comfort Air Conditioners (AC). Check ongoing validity of certificate: www.eurovent-certification.com