

TOSHIBA

SHORAI EDGE

—
Újragondolt formavilág
és teljesítmény



www.toshiba-klima.hu



AZ EDGE FORMAVILÁGA



Belső
szépség

Tegye széppé belső terét az új, stílusos, modern formavilággal. Egyenes vonalvezetésének, matt felületkezelésének és a csövezéshez előre elkészített, láthatatlan kivágásainak köszönhetően az új SHORAI Edge tökéletesen illeszkedik bármilyen belső térbe.



ÜDVÖZÖLJÜK AZ A+++ ENERGIAOSZTÁLYBAN

A SHORAI Edge készüléket úgy terveztük meg, hogy optimális komfortot kínáljon az A+++ energiaosztályú fűtési, ill. hűtési módban, ezzel lehetővé téve a valódi energiamegtakarítást.



Abszolút **csend**

A Toshiba folyamatosan újításokon dolgozik, hogy a felhasználók elvárásainak megfelelően, kiváló légkondicionálást garantálhasson. A zaj csökkentésére és a komfort növelésére a SHORAI Edge „Silent” funkciója a felére csökkenti a kültéri egység zajszintjét, míg a „Quiet” funkció a beltéri egység által kibocsátott zajt csökkenti, hogy Ön nyugodtan alhasson éjszaka.

Testre szabott **jó közérzet**

Az innovatív SHORAI Edge új technológiát kínál, melynek neve „HADA CARE”, és amely javítja a léghozzájárulást a helyiségben, továbbá megőrzi a bőr hidratáltságát.



Kényeztesse magát **A+++ energiahatékonysággal**

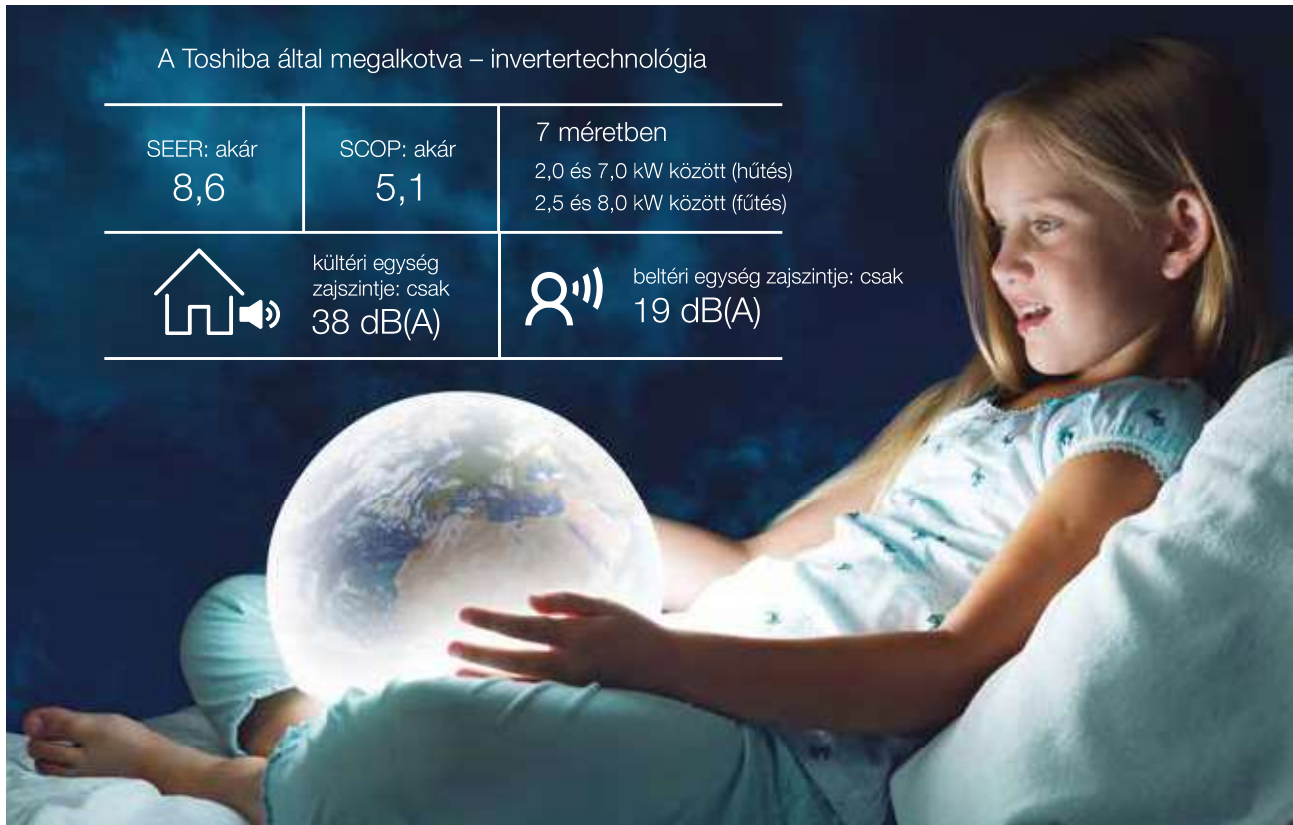
Saját piaci szegmensében a SHORAI Edge kínálja a legjobb részterhelési hatékonyságot, köszönhetően annak, hogy a fűtés és a hűtés is A+++ energiahatékonyságú.

Telepítés egyenesen a dobozból

Egyszerű, optimalizált szerelés, köszönhetően a csövezéshez szükséges kivágások megjelölésének. Ez gyorsabb telepítést tesz lehetővé.

A Toshiba által megalkotva – invertertechnológia

SEER: akár 8,6	SCOP: akár 5,1	7 méretben 2,0 és 7,0 kW között (hűtés) 2,5 és 8,0 kW között (fűtés)
 kültéri egység zajszintje: csak 38 dB(A)	 beltéri egység zajszintje: csak 19 dB(A)	

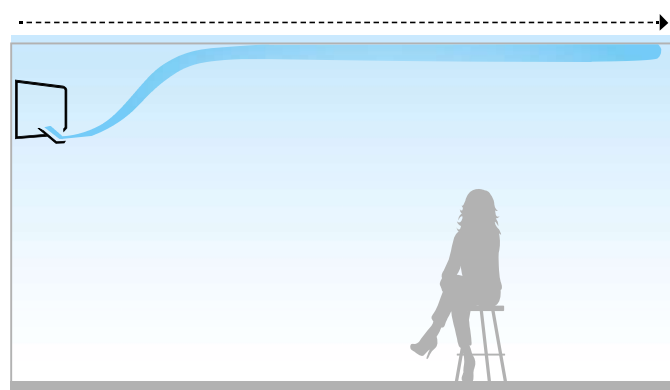


INNOVATÍV JÓ KÖZÉRZET

HADA Care Flow (hűtési mód)

- Állítsa be a légterelő pozícióját olyan közvetett légáramlás létrehozására, melynél a helyiség hőmérsékletének homogenizálása érdekében jobb a légelosztás.

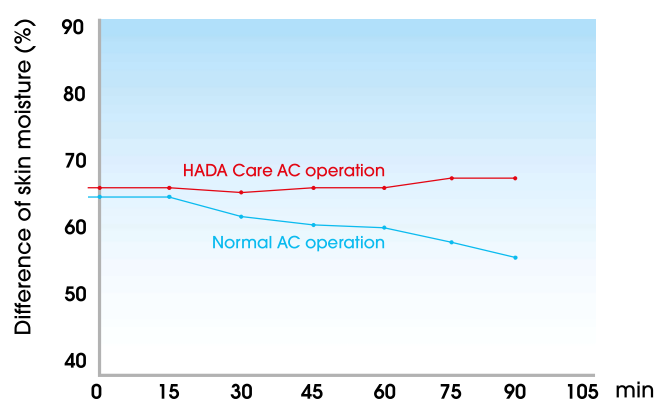
Akár 7 m-es légelosztási távolság



A teszhelyiség hossza >10 m volt*

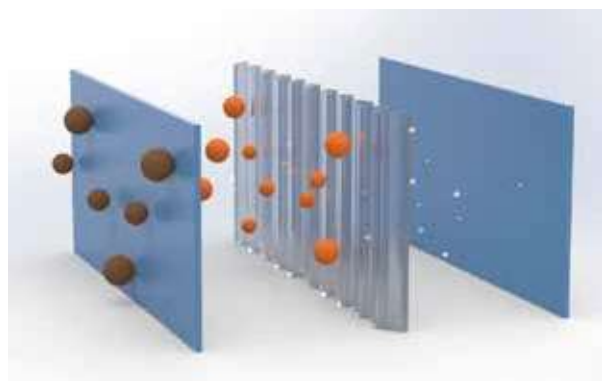
- A Toshiba HADA Care üzemmód olyan feltételeket teremt, mely nem veszi igénybe a szép bőrt.

A bőr nedvességtartalmának eltolódása
működő klímaberendezés esetén



A Toshiba Magic Coil

- A hőcserélőn lévő speciális bevonattal ellátott anyagnak köszönhetően a készülék folyamatosan, a kondenzvízzel együtt kiüríti a szennyezőanyagokat.



A Toshiba Ultra Pure szűrő

94%-os PM2.5 tisztítási hatékonyság

- PM2.5 érték olyan részecskékre utal, melyek a légszennyezésből származnak és átmérőjük kisebb, mint 2,5 mikrométer.
- A kutatások szoros összefüggést mutattak ki a finom részecskéknél való kitétség, valamint a tüdőbetegség vagy súlyosabb krónikus betegségek között.
- A Toshiba Ultra Pure szűrő a PM2.5 részecskéknél akár 94%-át is felfogja, így egészséges élettereket teremt az otthonokban (1).

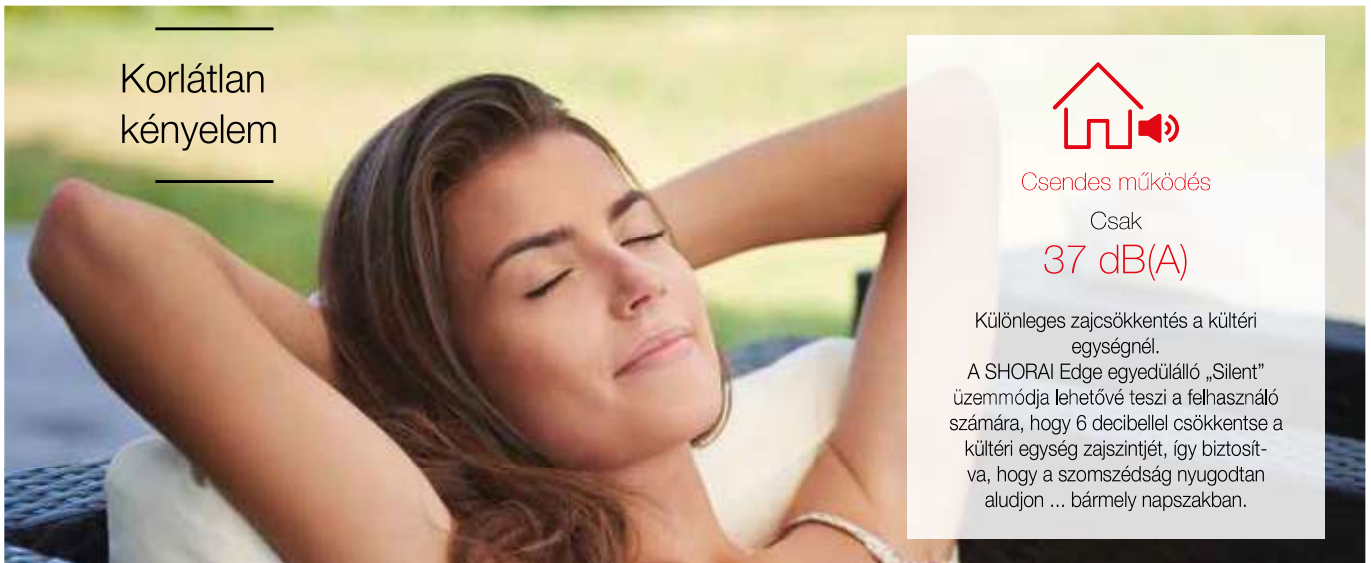
(1) Nantong deli purification equipment factory Co, Ltd.

ABSZOLÚT CSEND

A Toshiba mindig újításokon dolgozik, hogy a felhasználót szem előtt tartva, kiváló légkondicionálást garantálhasson. A SHORAI Edge kültéri egysége a piac legcsendesebb készüléke a névleges üzem tekintetében. A készülék „Quiet” funkciója csökkenti a beltéri egység zaját, hogy Ön garantáltan mélyen alhasson.



Ultraszendes rendszer
Kevesebb, mint
19 dB(A)



Korlátlan
kényelem



Csendes működés

Csak

37 dB(A)

Különleges zajscsökkentés a kültéri egységénél.

A SHORAI Edge egyedülálló „Silent” üzemmódja lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy 6 decibellel csökkentse a kültéri egység zajszintjét, így biztosítva, hogy a szomszédság nyugodtan aludjon ... bármely napszakban.

KÉNYEZTESSE MAGÁT JAPÁN MINŐSÉGGEL

Formavilág és megbízhatóság

Innováció, hatékonyság, nagy fokú megbízhatóság, energia-megtakarítás, a környezet tisztelőben tartása. Ezek a fontos értékek képezik mindennek a lényegét, amit a Toshiba vállalatnál teszünk.

A Toshiba több mint 50 éve kínálja ügyfelei számára a hibátlan japán minőség garantált pontosságát és szakértelmét.



A Toshiba innovatív invertertechnológiája

A Toshiba innovatív forgódugattyús kompresszort alkalmazó technológiája a példaértékű teljesítményt kombinálja a kiemelkedő megbízhatósággal. Az ingadozások minimalizálása révén állandó hőmérsékletet biztosít, növeli a hatékonyságot, ugyanakkor kiküszöböli a véletlen zaj kockázatát.

A Toshiba invertertechnológiája lehetővé teszi a SHORAI Edge készülék számára, hogy bármikor szabályozhassa a fűtési és hűtőtelsítményt úgy, hogy az igénynek megfelelően módosítja a kompresszor fordulatszámát.



MEGOLDÁS A JÓ KÖZÉRZETHEZ

Az Ön kényelmének maximalizálására készült, így a Toshiba olyan távoli funkciókat kínál, melyek egyszerűbbé teszik a mindennapi életet.



HADA CARE

Állítsa be a légterelő pozícióját olyan, közvetett légáramlás létrehozására, melynél a helyiség hőmérsékletének homogenizálása érdekében jobb a léghelosztás.

3D Airflow

A készülék 3D Smart Airflow légáramlási rendszerrel, független légterelőkkal és 6 mintával van ellátva a korlátlan kényelem érdekében (csak a 18-as, 22-es és 24-es méret esetében).

Csendes működés (kültéri egység)

A Toshiba egyedülálló zajcsökkentő funkciója 6 decibellel csökkenti a kültéri egység zajszintjét az Ön szomszédjai kényelme érdekében.

„Quiet” üzemmód (beltéri egység)

Nyomja meg a FAN gombot a sebesség módosításához, és válassza ki a „Quiet” üzemmódot a csendes zajszinten való működéshez.

Heti időzítő

A heti időzítő lehetővé teszi, hogy be- és kikapcsolási időpontokat állítson be, illetve 24 óránként működő programokat is beállíthat. Akár napi 4 különböző beállítást és heti 7 különböző programot is megadhat.

8 °C-os fűtés

Megvédi az otthonát és ingóságait a fagyos hőmérsékletektől, amíg Ön távol van. Tökéletes választás télen.

Fireplace a fűtési módban

A Toshiba egyedülálló Fireplace üzemmódba optimális diffúziós hőt kínál az Ön kandallójából vagy egyéb hőforrásokból, amihez a beltéri ventilátort folyamatosan kis sebességgel működteti, még akkor is, ha ki van kapcsolva a kompresszor.

Igény szerinti leolvasztás

Bizonyos szélsőséges körülmények között bármikor manuálisan elvégezhető a leolvasztás a SET gomb 5 másodpercig tartó megnyomásával.

Vezeték nélküli adapter támogatása

Minden egységbe be van építve a kiskereskedelmi alkalmazások területén való könnyebb telepítés kedvéért.

Comfort sleep

Az alvás alatti optimális kényelem érdekében, állítsa be, hogy a hőmérséklet 1 óra elteltével 1 °C-kal, majd 2 óra elteltével újabb fokkal emelkedjen. Ezt a hőmérsékletet a készülék reggelig tartja.

A Toshiba távirányítója, beleértve az előre beállított funkciókat is a következőket kínálja: teljesítmény kiválasztása és ECO üzemmód az energiaszámlák csökkentésére, Comfort Sleep funkció a helyiség éjszakai hőmérsékletének optimalizálására, valamint Hi Power funkció az ultragyors hűtés vagy fűtés érdekében.

Végezetül a SHORAI Edge egy igazán intuitív rendszer, melynek rendkívül egyszerű a használata.

- Az automatikus újraindítást követően eltárolja a légterelők helyzetét, ezzel minimalizálva a fennakadásokat, és maximalizálva az Ön kényelmét.
- Áramkimaradás után automatikusan újraindul, és öndiagnosztikát végez. Az egységen lévő LED-ek lehetővé teszik, hogy egy pillantásra láthassa, mely funkciók aktívak.



TEGYE INTELLIGENSSÉG A KLÍMÁJÁT

Fokozza a kényelmét otthon vagy távolról



Szabja testre saját kényelmét, találja meg a családjának tökéletesen megfelelő hűtési vagy fűtési szintet, bármikor, bárhol. Ha otthon tartózkodik, egyszerűen cserélje le az infravörös távirányítót az intuitív intelligens alkalmazásra. Az alkalmazás egyszerű hozzáférést biztosít Önnek a

klímaberendezéséhez amikor úton van, így kényelmét saját életmódjához igazíthatja!

Az összes klímakonvektor-modellben megtalálható Wi-Fi modul láthatatlan, köszönhetően a beépített vezeték nélküli adapternek.



5 felhasználó
10 egység

Vegye át a teljes irányítást saját kényelme felett a Toshiba Home AC Control alkalmazás segítségével. Egyszerűen használhatja okostelefonján vagy táblagépen, otthon és útközben is.

Haza szeretne menni, és azonnal az ideális hőmérsékletet szeretné élvezni?

Egyszerűen használja az alkalmazást az állapot gyors és egyszerű ellenőrzéséhez, módosítsa saját kényelmét, bárhol is van.

8°C Holiday Frost Protection üzemmód

Fireplace üzemmód

Láthatatlan Wi-Fi modul

Hi POWER Boost üzemmód

Csendes kondenzációs egység a kültéri egység zajszintjének csökkentésére

Könnyű ütemezési funkció saját komfortjának és az energiaszámlák optimalizálása érdekében

SHORAI Edge

BELTÉRI EGYSÉG KÜLTÉRI EGYSÉG		RAS-B07J2KVSG-E RAS-07J2AVSG-E	RAS-B10J2KVSG-E RAS-10J2AVSG-E	RAS-B13J2KVSG-E RAS-13J2AVSG-E	RAS-B16J2KVSG-E RAS-16J2AVSG-E	RAS-18J2KVSG-E RAS-18J2AVSG-E	RAS-B22J2KVSG-E RAS-22J2AVSG-E	RAS-B24J2KVSG-E RAS-24J2AVSG-E
Hűtőteljesítmény	kW ❄️	2,00	2,50	3,50	4,60	5,00	6,10	7,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW ❄️	0,89 - 2,90	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10	1,20 - 5,30	1,20 - 6,00	1,39 - 6,70	1,70 - 7,70
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW ❄️	0,19/0,39/0,67	0,19/0,54/0,79	0,25/0,90/1,12	0,34/1,35/1,72	0,35/1,42/2,00	0,36/1,99/2,20	0,38/2,25/2,55
EER hatásfok	W/W ❄️	5,13	4,63	3,89	3,41	3,52	3,07	3,11
SEER hatásfok	❄️	8,50	8,60	8,60	7,80	7,80	7,30	6,30
Energiaosztály	❄️	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C ❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW 🔥	2,50	3,20	4,20	5,50	6,00	7,00	8,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW 🔥	0,90 - 3,60	0,90 - 4,80	1,00 - 5,30	1,10 - 6,50	1,10 - 6,50	1,15 - 7,50	1,70 - 8,80
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW 🔥	0,16/0,50/0,80	0,16/0,70/1,23	0,20/1,08/1,55	0,24/1,52/1,90	0,25/1,59/1,75	0,26/1,88/2,10	0,29/2,35/2,75
COP hatásfok	W/W 🔥	5,00	4,57	3,89	3,62	3,77	3,72	3,40
SCOP hatásfok	❄️	5,10	5,10	5,10	4,60	4,60	4,60	4,10
Energiaosztály	❄️	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A+
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C 🔥	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Tápfeszültség	V/F+N/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A	10	10	10	16	16	16	16

BELTÉRI EGYSÉG		RAS-B07J2KVSG-E	RAS-B10J2KVSG-E	RAS-B13J2KVSG-E	RAS-B16J2KVSG-E	RAS-18J2KVSG-E	RAS-B22J2KVSG-E	RAS-B24J2KVSG-E
Légáramlás	m³/h	660	660	732	768	990	1032	1122
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A) ❄️	19/22/40	19/22/40	19/23/43	21/25/44	26/31/44	27/34/45	28/35/47
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A) 🔥	19/23/40	19/23/40	19/23/43	22/26/44	26/31/44	27/34/46	28/35/48
Méreték (Ma x Sz x Mh)	mm	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245
Súly	kg	10	10	10	10	14	14	14

KÜLTÉRI EGYSÉG		RAS-07J2AVSG-E	RAS-10J2AVSG-E	RAS-13J2AVSG-E	RAS-16J2AVSG-E	RAS-18J2AVSG-E	RAS-22J2AVSG-E	RAS-24J2AVSG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A) ❄️	44	44	46	48	48	49	50
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A) 🔥	46	46	48	50	50	51	52
Szivóoldali vezeték-Ø	mm (coll)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Vezetékhoossz (min.)	m	2	2	2	2	2	2	2
Vezetékhoossz (max.)	m	20	20	20	20	20	20	25
Magasságkülönbség (max.)	m	12	12	12	12	12	12	15
Kompresszor típusa		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Hűtőközeg		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Hűtőközeg töltésmennyisége	kg	0,55	0,55	0,80	0,80	1,10	1,10	1,14
Méreték (Ma x Sz x Mh)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300
Súly	kg	26	26	30	33	34	34	42

TARTOZÉKOK	LEÍRÁS	TARTALMAZZA
Távírányító	Infravörös távírányító mellékelve	✓
RB-N101S-G	TOSHIBA Home klímavezérlés – vezeték nélküli WiFi-vezérlés /Seiya (24), Shorai Edge, Shorai Premium (18,22,24), Daiseikai 9	
818F0036	IAQ szűrőcsík	
818F0023	Aktívzenes katechin szűrőcsík	
TCB-IFCB5-PE	Kártya a klímaberendezés külső be-/kikapcsolásához, ablaknyitás-érzékelő modul	
TCB-PX100-PE	Burkolat az ablaknyitás-érzékelő külső szereléséhez	



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



Better Air Solutions

www.toshiba-klima.hu