



Toshiba Super Daiseikai 6.5 (inverter)

RAS-B10 N3KVP-E / RAS-10N3AVP-E

Készülék tulajdonságok :

- Opció: ezüstszínű előlap
- IAQ szűrőrendszer
- Plazmaszűrő
- Levegő ionizátor
- Eco-Logic, energiatakarékos üzemmód
- Párátlanító üzemmód
- Hi-Power megemelt teljesítmény
- Comfort sleep, alvás üzemmód
- 24 órás időkapcsoló
- Korszerű, R-410a hűtőközeg - GWP 1725
- Energia osztály (hűtés-fűtés) A+++ / A++
- SEER érték 8,5
- SCOP érték 4,6

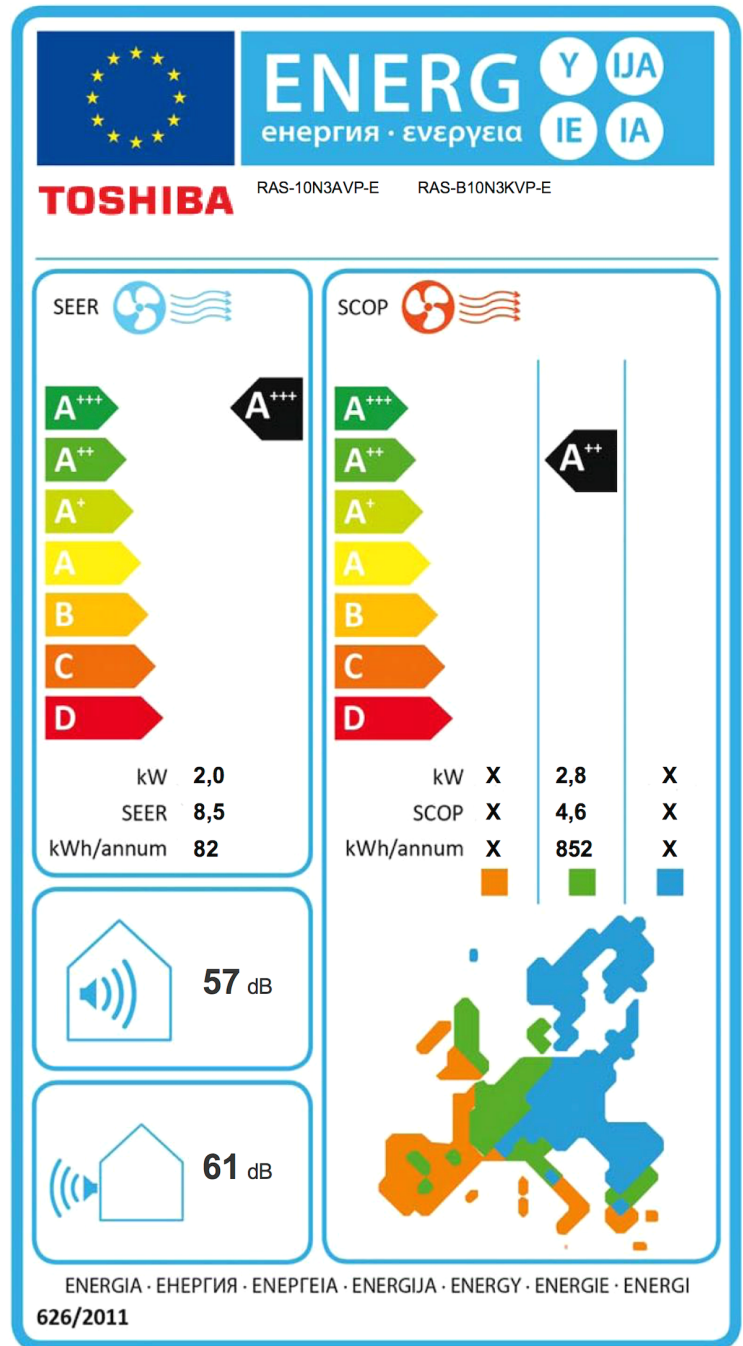


Készülék típus	Teljesítmény (Kw)		Beltéri			Kültéri			Nettó listaár
	hűtés	fűtés	cm	kg	dB(A)	cm	kg	dB(A)	
RAS-B10 N3KVP	2,5	3,2	27,5 x 79,0	10	42	63,0 x 80,0	41	46	339.900 Ft.-
RAS-B13 N3KVP	3,5	4,2	27,5 x 79,0	10	43	63,0 x 80,0	41	48	380.900 Ft.-
RAS-B16 N3KVP	4,5	5,5	27,5 x 79,0	10	45	63,0 x 80,0	41	49	476.900 Ft.-



A légkondicionáló berendezések környezetbarát tervezésére vonatkozó 206/2012/EU Rendelet:

A légkondicionáló berendezések legfontosabb környezetvédelmi jellemzői, a használat közben elfogyasztott energia mennyisége, a hangteljesítményszintje, illetve az üvegházhatást okozó gáz (hűtőközeg) kibocsátását eredményező szivárgása.



A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul a globális felmelegedéshez. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben található R410a hűtőfolyadék GWP-je 1725. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 Kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 1725 -ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 Kilogramm szén-dioxid.

Kérjük, soha ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket!

Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre!