

Toshiba Suzumi Plus (inverter) RAS-B10 N3KV2-E / RAS-10 N3AV2-E

Készülék tulajdonságok:

- Opció: ezüst színű előlap
- IAQ szűrőrendszer
- Eco (környezetbarát) üzemmód
- Párátlanító üzemmód
- Hi-Power megemelt teljesítmény
- Automatikus hibadiagnosztika
- Automatikus újraindulás
- 24 órás időkapcsoló
- Korszerű, R-410a hűtőközeg - GWP 1725
- Energia osztály (hűtés-fűtés) A++ / A+
- SEER érték 6,7
- SCOP érték 4,0

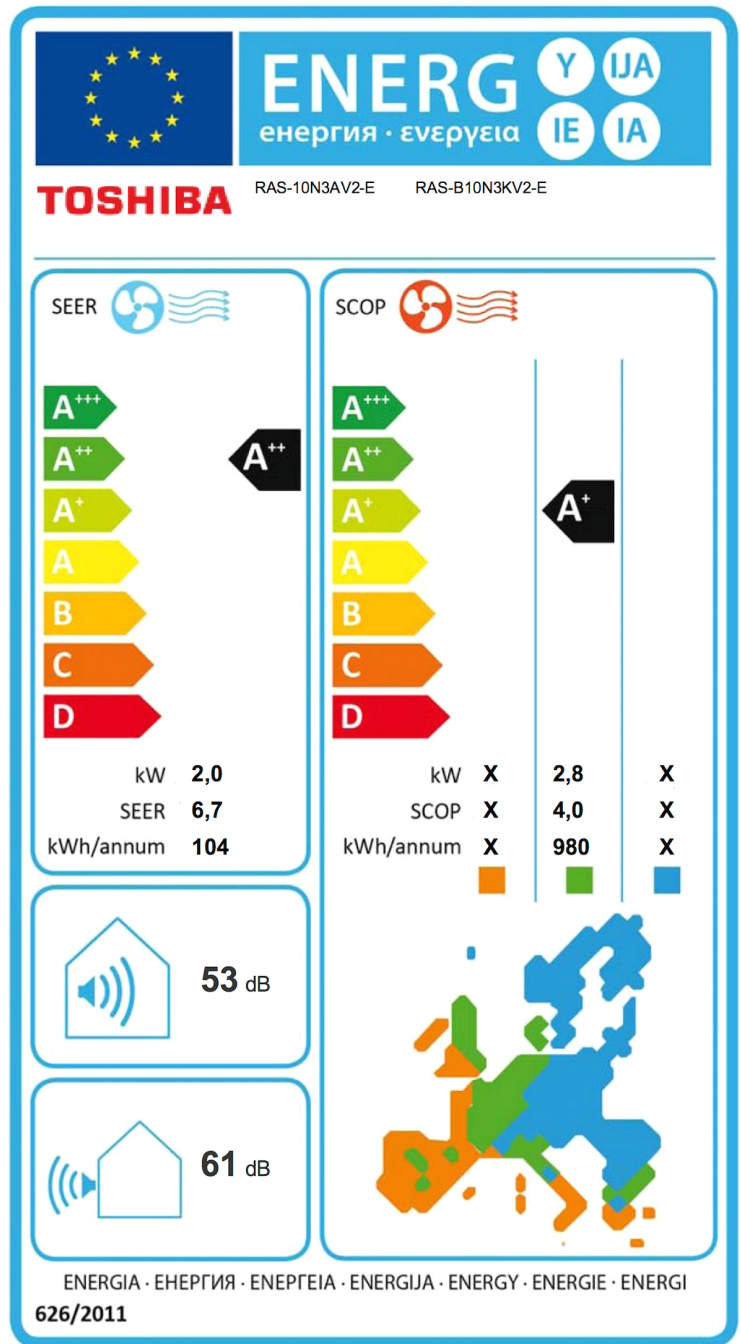


Készülék típus	Teljesítmény (Kw)		Beltéri			Kültéri			Nettó listaár
	hűtés	fűtés	cm	kg	dB(A)	cm	kg	dB(A)	
RAS-B10 N3KV2	2,5	3,2	27,5 x 79,0	10	38	55,0 x 78,0	33	46	235.900 Ft.-
RAS-B13 N3KV2	3,5	4,2	27,5 x 79,0	10	39	55,0 x 78,0	33	48	274.900 Ft.-
RAS-B16 N3KV2	4,5	5,5	27,5 x 79,0	10	45	55,0 x 78,0	39	49	326.900 Ft.-
RAS-B18 N3KV2	5	5,8	32,0 x 105,0	13	44	55,0 x 78,0	39	49	386.900 Ft.-
RAS-B22 N3KV2	6	7	32,0 x 105,0	13	47	55,0 x 78,0	41	53	435.900 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 -szer 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!