



ENERGIATAKARÉKOS LÉGFÜGGÖNY

## Légfüggöny



### Főbb

Szabadon függesztett, beépíthető vagy kazettás  
Keringtetett levegős és fűtési funkció  
Egyenként két levegőmozgatási teljesítménnyel érhető el



Légfüggönyös készülék RAV egyhelyiséges rendszerek Digital és Super Digital Inverter kültéri egységekkel 1:1 kombinálva R410A hűtőközeghez. A keringtetett levegős vagy a fűtési funkcióval légszilipet képez a bejáratok környezetében. 8,0 és 16,0 kW között négy teljesítményfokozattal érhető el.



### Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság: COP 3,59-ig
- Nagy teljesítményű hőcserélő
- Auto Diagnose rendszer



### Rugalmasság

- Három beépítési mód: Szabadon függesztett, beépíthető vagy kazettás
- 1,0 és 2,5m közötti ajtószélességekhez
- Maximum 3,2m-es ajtómagasságig



### Részletes műszaki adatok

- Egyszerű szerelést biztosító, levehető felakasztó berendezések
- Opcionálisan elérhető TCB-DP31CE kondenzvíz-emelőszivattyú
- Az infravörös távirányítóhoz külső vevőkészlet kapható
- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- TCC Linken keresztül VRF-vezérlőrendszerhez kapcsolható
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után
- Opcionális redundancia modul kapható



## Légfüggöny kazettás készülék

Műszaki adatok			RAV-CT151UH-L
Fűtőteljesítmény	kW	☀	11,20
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	☀	0,70
COP hatásfok	W/W	☀	3,75
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	☀	-15/+15
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	☀	56
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		2950
Szivóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		15,9 (5/8)
Ajtószélesség	mm		1500
Ajtómagasság (max.)	m		3,20
Hűtőközeg			R410A
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		260 x 1550 x 780
Súly	kg		98

❄ Hűtés ☀ Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <https://www.toshiba-aircondition.com/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



**R410A:** Felhasznált hűtőközeg: R410A

