

# Dveřní clony

TOSHIBA nabízí dveřní clony ve třech různých standardních provedeních.

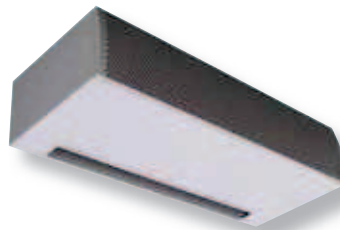
Tyto modely jsou kombinovány s účinnými venkovními jednotkami řady Digital Inverter a Super Digital Inverter.

Kromě standardních modelů jsou možná individuální řešení na míru (jiné barvy, provedení).

## Technické výhody

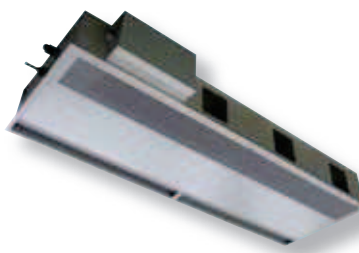
- Rychlá instalace. Řídící elektronika je namontována a nakonfigurována již ve výrobě.
- Žádné další elektrické napájení do vnitřní jednotky
- Jednotky jsou osazeny pertlovým napojením
- Dobrý servisní přístup
- 3 polohy nastavení výstupní klapky
- Všechny clony jsou osazeny vaničkou pro odtávání. Vlhkost, která se vytvoří na vnitřní jednotce během odtávání, je při dalším provozu topení odpařena.

## VOLNĚ VISÍCÍ (CH)



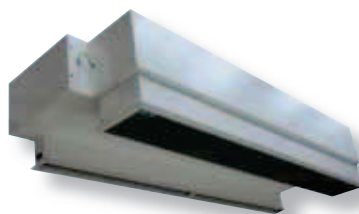
Vhodná pro instalaci nad dveře. Celá jednotka je viditelná.

## KAZETOVÁ (UH)



Vhodná pro instalaci do zdvojeného stropu nad dveřmi. Spodní panel je viditelný.

## MEZISTROPNÍ (BH)



Vhodná pro instalaci nad zdvojený strop u dveří. Viditelná je sací a výdechová mřížka.

**Volně visící**

 Technická data **Dveřní clony**

Model	RAV-CT	100CH-M	100CH-L	150CH-M	150CH-L	200CH-M	200CH-L	250CH-M	250CH-L
Výkonový kód	PS	3,00	3,00	4,00	4,00	5,00	5,00	6,00	6,00
Topný výkon	kW	8,00	8,00	11,20	11,20	14,00	14,00	16,00	16,00
COP (RAV-SP_ATP)	W/W	3,62	3,62	4,04	4,04	3,81	3,81		
COP (RAV-SP_AT8)	W/W			4,04	4,04	3,81	3,81	3,48	3,48
COP (RAV-SM_ATP)	W/W	3,32	3,32	3,75	3,75			3,41	3,41
Průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	1520	2100	2280	2800	3040	4200	3800	4900
Elektrický příkon	kW	0,56	0,82	0,74	1,11	0,93	1,64	1,11	1,92
Hladina hluku	dB(A)	54	55	55	56	56	57	57	58
Hmotnost	kg	54	57	85	87	115	117	147	149
Rozměry (V × Š × H)	mm	260 × 1210 × 490		260 × 1710 × 490		260 × 2210 × 490		260 × 2710 × 490	

**Kazetová**

 Technická data **Dveřní clony**

Model	RAV-CT	100UH-M	100UH-L	150UH-M	150UH-L	200UH-M	200UH-L	250UH-M	250UH-L
Výkonový kód	PS	3,00	3,00	4,00	4,00	5,00	5,00	6,00	6,00
Topný výkon	kW	8,00	8,00	11,20	11,20	14,00	14,00	16,00	16,00
COP (RAV-SP_ATP)	W/W	3,62	3,62	4,04	4,04	3,81	3,81		
COP (RAV-SP_AT8)	W/W			4,04	4,04	3,81	3,81	3,48	3,48
COP (RAV-SM_ATP)	W/W	3,32	3,32	3,75	3,75			3,41	3,41
Průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	1520	2100	2280	2800	3040	4200	3800	4900
Elektrický příkon	kW	0,56	0,82	0,74	1,11	0,93	1,64	1,11	1,92
Hladina hluku	dB(A)	54	55	55	56	56	57	57	58
Hmotnost	kg	49	52	105	107	111	113	135	137
Rozměry (V × Š × H)	mm	260 × 1050 × 780		260 × 1550 × 780		260 × 2050 × 780		260 × 2550 × 780	

**Mezistropní**

 Technická data **Dveřní clony**

Model	RAV-CT	100BH-M	100BH-L	150BH-M	150BH-L	200BH-M	200BH-L	250BH-M	250BH-L
Výkonový kód	PS	3,00	3,00	4,00	4,00	5,00	5,00	6,00	6,00
Topný výkon	kW	8,00	8,00	11,20	11,20	14,00	14,00	16,00	16,00
COP (RAV-SP_ATP)	W/W	3,62	3,62	4,04	4,04	3,81	3,81		
COP (RAV-SP_AT8)	W/W			4,04	4,04	3,81	3,81	3,48	3,48
COP (RAV-SM_ATP)	W/W	3,32	3,32	3,75	3,75			3,41	3,41
Průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	1520	2100	2280	2800	3040	4200	3800	4900
Elektrický příkon	kW	0,56	0,82	0,74	1,11	0,93	1,64	1,11	1,92
Hladina hluku	dB(A)	54	55	55	56	56	57	57	58
Hmotnost	kg	77	80	113	115	143	145	185	187
Rozměry (V × Š × H)	mm	405 - 485 × 1105 × 720		405 - 485 × 1605 × 720		405 - 485 × 2105 × 720		405 - 485 × 2605 × 720	