

**TOSHIBA** Leading Innovation >>>



Vydáno 1. června 2009.  
Ceny sklad Praha, procleno.  
Doporučené ceny bez DPH pro koncového zákazníka v ČR.

## Ceník tepelného čerpadla



### **ESTIA TEPELNÉ ČERPADLO**

tepelné čerpadlo vzduch-voda  
pro byty, rodinné domy a kanceláře

**2009/2010**

## ESTIA - tepelné čerpadlo vzduch-voda

### ESTIA Venkovní jednotky



Toshiba Twin-Rotary kompresor  
 Konstrukce obdobně jako RAV S-DI  
 Pln inverterové řízení  
 Až 30 m délky rozvod chladiva  
 Možnost chlazení (při použití fan-coil)



Typ venkovní jednotky	Tepelný výkon		Účinnost		Rozměry v/š/h (mm)	Hlučnost (dB/1m)	Příkon / Proud		Cena venkovní jednotky Kč bez DPH
	Topení (kW)	Chlazení (kW)	Topení (COP)	Chlazení (EER)			Topení (kW / A)	Chlazení (kW / A)	

#### Tepelné čerpadlo

HWS-802H-E	8,0	6,0	4,08	2,13	890x900x320		1,96 / 8,6 1f / 230V	2,13 / 9,4 1f / 230V	57 250,-
HWS-1102H-E	11,2	10,0	4,66	3,52	1340x900x320		2,40 / 10,5 1f / 230V	3,52 / 15,3 1f / 230V	63 000,-
HWS-1402H-E	14,0	11,0	4,45	4,08	1340x900x320		3,15 / 13,7 1f / 230V	4,08 / 17,9 1f / 230V	73 600,-

\* COP "Coefficient of Performance" - koeficient využitelnosti energie v režimu topení (množství tepla získaného z tepelného zdroje na jednotku spotřebované elektrické energie) - eno dle normovaných parametrů )  
 EER "Energy Efficiency Rating" - koeficient využitelnosti energie v režimu chlazení (množství chladiva získaného z tepelného zdroje na jednotku spotřebované elektrické energie) - eno dle normovaných parametrů )

### ESTIA Hydro vnitřní jednotky



Kompaktní provedení "jako kotel"  
 Elektrické p řídané topení  
 Provozní teploty výstupu  
 Topení: 20 - 55°C  
 Chlazení: 10 - 30°C  
 řízení dvou teplotních zón  
 Integrovaný speciální dálkový ovladač  
 (součástí jednotky)  
 Možno ovladač přemístit nebo přidat druhý

Typ hydro vnitřní jednotky	Kompatibilní s venkovní jednotkou...	Rozměry v/š/h (mm)	Elektrické topení p řídané (při nízké teplotě)	Příkon hydrojedn. (kW / A)	Cena vnitřní jedn. Kč bez DPH
----------------------------	--------------------------------------	--------------------	--	----------------------------	-------------------------------

#### Tepelné čerpadlo

HWS-802XWHM3-E	HWS-802H-E (8,0kW/6,0kW)	925x525x355	3 kW; 1-fáze; 230V	3,0 / 13,0 1f / 230V	83 250,-
HWS-802XWHT6-E		925x525x355	6 kW; 3-fáze; 400V	6,0 / 8,7 3f / 400V	86 700,-
HWS-1402XWHM3-E	HWS-1102H-E (11,0/10,0kW) - HWS-1402H-E (14,0/11,0kW)	925x525x355	3 kW; 1-fáze; 230V	3,0 / 13,0 1f / 230V	109 900,-
HWS-1402XWHT6-E		925x525x355	6 kW; 3-fáze; 400V	6,0 / 8,7 3f / 400V	112 900,-
HWS-1402XWHT9-E		925x525x355	9 kW; 3-fáze; 400V	9,0 / 13,0 3f/400V	113 600,-



**TOSHIBA** Leading Innovation >>>

Váš autorizovaný prodejce:



**TOSHIBA** autorizované zastoupení pro R

KLIMA - CLASSIC, s.r.o.  
Kbelská 618/44, 198 00 Praha 9  
tel.: 281 012 612, fax: 281 012 600

Pobočka Morava:  
kancelář Kyjov  
tel.: 607 622 662

info: 800 554 622 (klímac)  
e-mail: [toshiba@klima-classic.cz](mailto:toshiba@klima-classic.cz)  
<http://www.toshiba-klima.cz>