



TOSHIBA Estia inverteres levegő-víz reverzibilis fűtő-hűtő hőszivattyúk

Inverteres kültéri egységek

Típus	Kialakítás	Elektromos betáp V/f/Hz	Fűtőteljesítmény kW (A7W35) (A0W35)		Hűtőteljesítmény kW (A35W18)	Ár HUF	
HWS-803H-E	Kettős forgódugattyús kompresszor , R410a hűtőközeg, fűtő/hűtő kivitel	230/1/50	8,0	6,5	6,0	591 000	
HWS-1103H-E		230/1/50	11,2	10,1	10,0	653 000	
HWS-1403H-E		230/1/50	14,0	11,2	11,0	764 000	
HWS-1103H8-E		400/3/50	11,2	10,0	10,0	706 000	
HWS-1403H8-E		400/3/50	14,0	10,5	11,0	810 000	
HWS-1603H8-E		400/3/50	16,0	11,5	13,0	949 000	

Beltéri hydro modulok


Típus	Kialakítás	Csatlakozó kültéri mérete	Beépített el. fűtés kW		Ár HUF	
HWS-803XWHM3-E	2 komfort zónás	803	3,0	(1x3)	776 000	
HWS-803XWHT6-E	2 komfort zónás	803	6,0	(2x3)	808 000	
HWS-803XWHT9-E	2 komfort zónás	803	9,0	(3x3)	833 000	
HWS-1403XWHM3-E	2 komfort zónás	1103, 1403, 1603	3,0	(1x3)	1 016 000	
HWS-1403XWHT6-E	2 komfort zónás	1103, 1403, 1603	6,0	(2x3)	1 039 000	
HWS-1403XWHT9-E	2 komfort zónás	1103, 1403, 1603	9,0	(3x3)	1 049 000	




Műszaki információk/beépített típusok

Kompresszor:	Kettős forgódugattyús
Energia osztály:	A
Működési határ:	-20 és +45 C-os külső hőmérséklet, max. 55 C-os fűtővíz hőmérséklet
Zónák:	két fűtési/hűtési zónával szerelve

Kiegészítők Estia inverteres levegő-víz hőszivattyúkhöz

Digitális kezelő	fali	35 000	
HMV tartály	300 l-es tartály	308 000	

Telepítési díjak Estia inverteres levegő-víz hőszivattyúkhöz

Telepítés 1. zónában (Bp-től 120 km-en belül)	5 m-ig	Kül- és beltéri egység telepítése, hűtőközeg vezeték kiépítése, teljes rendszer beüzemelése, egy kiszállás esetén	132 600	
	10 m-ig		149 300	
	20 m-ig		183 600	
	30 m-ig		217 900	
	kiszállásonkénti felár		24 000	
Felár 2. zónában (Bp 120 km-es körzetén kívül)	Tartókonzol	Kültéri berendezéshez	15 000	
	Kábelcsatorna	falon kívüli elburkolásra	2 850	
	PVC védőcső	földben történő elvezetésre	2 600	

* A megadott árak ÁFA nélkül értendők.

** Az árváltoztatás jogát fenntartjuk.