

# Külmadesse tingimustesse.

## TOSHIBA ilves õhk-vesi soojuspump.

TOODETUD  
JAAPANIS



**Testitud energiatõhus õhk- vesi  
soojuspump eramutesse ruumide ja  
tarbevee soojendamiseks.**

- Efektiivne soojusenergia väikese voolutarbimisega.
- Parim süsteem, kust kütmiseks vajalikku vett ei viida väliskeskkonda.
- Põlvkondlik süsteem, mida saab ühendada olemasoleva küttesüsteemiga ja hiljem ka vajadusel laiendada.
- Toodeetud Jaapanis, kvaliteetsed komponendid ja materjalid tagavad kokkuhoiu ja madala voolutarbimise.
- Erinevad tarbeveeboileri variandid.
- Kõige lihtsamini kasutatav õhk-vesi- soojuspumba süsteem.



## Õhk-vesi soojuspump.

Tagab nimivõimsuse  
kuni -15 C  
välis temperatuurini!



### Parim energiatõhususklass oma võimsusklassis - COP 4.46

- Soojuspump optimeerib Toshiba innovatiivse inverteri abil kütmiss vajadust ja toodab ainult vajaliku kütmiss võimsuse.
- Tootmisel on kasutatud ainult kvaliteetseid komponente ja materjale, mis tagavad süsteemi kõrge efektiivsuse.

### Üks süsteem pakub mitmekülgsed lahendusi.

- Sobib uutele ja renoveeritavatele objektidele.
- Sobib kasutamiseks koos radiaatorite, põrandakütte või puhurkonvektoritega.
- Toodab ka sooja tarbevee.
- Küttevee saab samaaegselt suunata kahte kontuuri ehk kütta madalama temperatuuriga põrandakütte kontuuri ja kõrgema temperatuuriga radiaatorikontuuri.

### Kiire ja lihtne paigaldus

- Hüdromooduli saad turvaliselt paigaldada kõige sobivasse kohta majas.
- Puudub vajadus puurkaevu puurimiseks.
- Kompaktse välisühiku paigaldamisel saab olla väga paindlik.
- Hõlbus paigaldada juba olemasolevatesse küttesüsteemidesse.

### Õige temperatuur õigel ajal

- Soojuspump toodab kogu maja vajaliku soojuse.
- Jahutusfunktsioon.
- Lihtsalt käsitlev juhtpult, millel on mitmekülgsed reguleerimisvõimalused.

### Tehnilised andmed

	HWS-	HWS-P804HR-E
Välismoodul	HWS-	HWS-P804XWHT9-E
Hüdromoodul / sisemoodul		
Küttevõimsus	kW	8.0
Voolutarve – küte	kW	1.79
COP (kasutegur)	W/W	4.46
Jahutusvõimsus	kW	6.0
Voolutarve – jahutus	kW	1.94
EER	W/W	3.10
Sisemooduli mõõt	HxBxT mm	925 x 525 x 355
Sisemooduli kaal	kg	52
Müratase	db(A)	27
Välismooduli mõõt	HxBxT mm	1340x900x320
Välismooduli kaal	kg	92
Müratase	db(A)	49
Kompressor		DC kaksikrotatsioon
Külmaaine		R-410A

