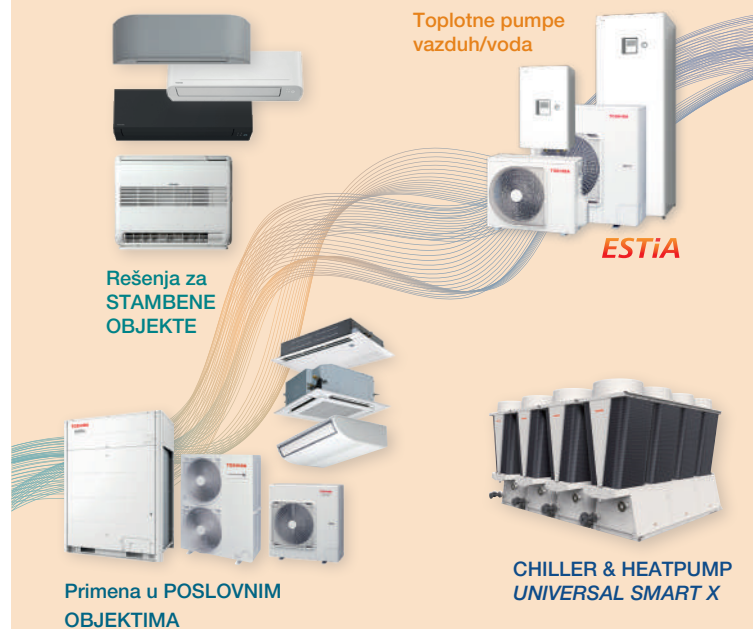


TOSHIBA kvalitet – tamo gde je to potrebno.

Od tridesetih godina prošlog veka, TOSHIBA proizvodi sisteme svih veličina i za različite primene.



Rešenja za
STAMBENE
OBJEKTE

Primena u POSLOVNIM
OBJEKTIMA

CHILLER & HEATPUMP
UNIVERSAL SMART X

www.toshiba-aircondition.com

Vaš TOSHIBA stručnjak:



Nesnimogovornost za štamparske i pravopisne greške. SRB/ESTIA R410A/V01/06.2024. Odgovorno telo za sadržaj: AIR-COND International GmbH, Haushamer StraÙe 2, AT-8054 Graz-Seiersberg, Austrija. Telefon: +43 316 8089, office@air-cond.com, fotografija: AIR-COND International, Adobe Stock. Ovlašćen od strane Carrier Corporation kao distributer TOSHIBA HLK proizvoda za Austriju, Srednju i Istočnu Evropu

ESTiA

Toplotna pumpa
vazduh/voda



BESKONAČNO
PRIRODNO
GREJANJE

Posebne karakteristike:

- › Fleksibilno rešenje za grejanje
- › Pouzdano grejanje do temperature **spoljašnjeg vazduha od -25 °C**
- › Odlične vrednosti efikasnosti



EFIKASNOST U POGLEDU TROŠKOVA

Ekonomičan grejni sistem kako prilikom nabavke, tako i za vreme rada i to zahvaljujući niskoj potrošnji struje.



EKOLOŠKI

Korišćenje vazduha kao izvora energije je CO₂ neutralno i bez emisije.



MAKSIMALNI KOMFOR

Mala veličina uređaja uz maksimalnu efikasnost. Prostor za odlaganje goriva nije potreban. Jednostavne opcije upravljanja.



SVESTRAN

Može se kombinovati sa podnim grejanjem, Fancoil uređajima, radiatorima, postojećim grejnim sistemima, fotonaponskim sistemima ili toplotnim solarnim kolektorom.



POUZDAN

ESTIA jedinice karakteriše pouzdanost i dugovečnost.

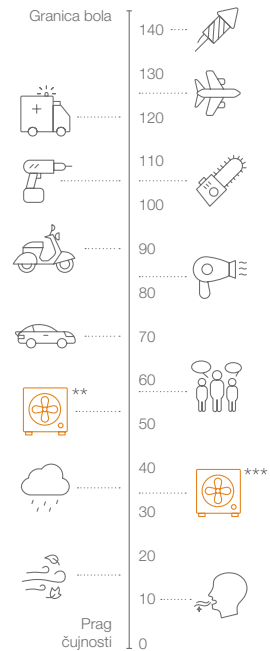


MOGUĆNOST DOBIJANJA SUBVENCIJA

EHPA i Keymark sertifikati dobijeni od nezavisnih, eksternih instituta.

Izuzetno tih ESTIA uređaj

NIVO ZVUČNOG PRITISKA dB(A)*



Toplotna pumpa ESTIA u spoljašnjem prostoru radi veom tiho, tako da ne ometa komšije.



* Podaci važe za referentne vrednosti
 ** ESTIA merena na odstojanju od 1 m
 *** ESTIA merena na odstojanju od 5 m

ESTIA R410A Hidro-unutrašnja jedinica – Standard

- > 1-fazna / 3-fazna
- > Klasa energetske efikasnosti A+++
- > Radni opseg -20 do +43°C
- > Temperatura razvodne vode pri grejanju do +65°C
- > Rezervni grejač 9 kW



Spoljašnja jedinica	Električno napajanje	Kapacitet grejanja (kW)	Broj radnih časova godišnje	COP (W/W)	Zvučni pritisak danju/noću (db (A))	Dimenzije (mm)
HWS-1105H8-E	380-415/3+N/50	11,20	4,42	4,80	51/46	1340 x 900 x 320
HWS-1405H-E	220-240/1+N/50	14,00	4,03	4,50	52/46	1340 x 900 x 320
HWS-1405H8-E	380-415/3+N/50	14,00	4,23	4,44	52/46	1340 x 900 x 320
HWS-1605H8-E	380-415/3+N/50	16,00	4,10	4,30	53/46	1340 x 900 x 320

Unutrašnja jedinica

HWS-1405XWHT9-E	u zavisnosti od kapaciteta spoljašnje jedinice				-	-	925 x 525 x 355
-----------------	--	--	--	--	---	---	-----------------

ESTIA R410A Hidro-unutrašnja jedinica – Hi Power

- > 3-fazna
- > Klasa energetske efikasnosti A+++
- > Radni opseg -25 °C do +43 °C
- > Temperatura razvodne vode pri grejanju do +65°C
- > Rezervni grejač 9 kW



Spoljašnja jedinica	Električno napajanje	Kapacitet grejanja (kW)	Broj radnih časova godišnje	COP (W/W)	Zvučni pritisak danju/noću (db (A))	Dimenzije (mm)
HWS-P805H8R-E	380-400/3+N/50	8,00	-	4,68	52/46	1340 x 900 x 320
HWS-P1105H8R-E	380-415/3+N/50	11,20	-	4,80	50/46	1340 x 900 x 320
HWS-P1405H8R-E	380-415/3+N/50	14,00	-	4,44	51/46	1340 x 900 x 320

Unutrašnja jedinica

HWS-P805XWHT9-E	u zavisnosti od kapaciteta spoljašnje jedinice				-	-	925 x 525 x 355
HWS-P1105XWHT9-E	u zavisnosti od kapaciteta spoljašnje jedinice				-	-	925 x 525 x 355