

Karta Produktu

Dostawca	TOSHIBA	
Model	Jednostka zewnętrzna	HWT-801H8W-E
	Jednostka wewnętrzna	HWT-1101XWHT9W-E
	Zbiornik c.w.u.	-

Dla celów ogrzewania

Aplikacja	Low Temperature application (indoor outlet water temperature 35°C)	
Klasa efektywności energetycznej - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	A+++
	Klimat umiarkowany	9.00 kW
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodny	8.00 kW
	Klimat ciepły	9.00 kW
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	3945.00 kWh
	Klimat chłodny	4878.00 kWh
	Klimat ciepły	1868.00 kWh
Efektywność energetyczna - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	177.00%
	Klimat chłodny	151.00%
	Klimat ciepły	246.00%

Dla celów c.w.u.

Deklarowany profil obciążeń	-	
Klasa efektywności energetycznej - c.w.u.	Klimat umiarkowany	-
	Klimat umiarkowany	- kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej	Klimat chłodny	- kWh
	Klimat ciepły	- kWh
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	Klimat umiarkowany	-%
	Klimat chłodny	-%
	Klimat ciepły	-%

Moc akustyczna (IDU)	38.00 dB(A)
Moc akustyczna (CDU)	61.00 dB(A)
Poza szczytem	-

Precautions on installation & maintenance are available in Installation Manuals and Service Manuals

Contact details

Toshiba Carrier Europe S.A.S
Route de Thil, 01120, Montluel, France

Karta Produktu

Dostawca	TOSHIBA	
Model	Jednostka zewnętrzna	HWT-801H8W-E
	Jednostka wewnętrzna	HWT-1101XWHT9W-E
	Zbiornik c.w.u.	-

Dla celów ogrzewania

Aplikacja	Medium Temperature application (indoor outlet water temperature 55°C)	
Klasa efektywności energetycznej - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	A++
	Klimat umiarkowany	8.30 kW
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodny	7.00 kW
	Klimat ciepły	9.00 kW
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	5097.00 kWh
	Klimat chłodny	5818.00 kWh
	Klimat ciepły	2649.00 kWh
Efektywność energetyczna - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	132.00%
	Klimat chłodny	120.00%
	Klimat ciepły	173.00%

Dla celów c.w.u.

Deklarowany profil obciążeń	-	
Klasa efektywności energetycznej - c.w.u.	Klimat umiarkowany	-
	Klimat umiarkowany	- kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej	Klimat chłodny	- kWh
	Klimat ciepły	- kWh
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	Klimat umiarkowany	-%
	Klimat chłodny	-%
	Klimat ciepły	-%

Moc akustyczna (IDU)	38.00 dB(A)
Moc akustyczna (CDU)	61.00 dB(A)
Poza szczytem	-

Precautions on installation & maintenance are available in Installation Manuals and Service Manuals

Contact details

Toshiba Carrier Europe S.A.S
Route de Thil, 01120, Montluel, France