

## Karta Produktu

Dostawca	TOSHIBA	
Model	Jednostka zewnętrzna	HWT-1401H8W-E
	Jednostka wewnętrzna	HWT-1401XWHT9W-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	11.00 kW
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodny	11.00 kW
	Klimat ciepły	11.00 kW
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	5053.00 kWh
	Klimat chłodny	7101.00 kWh
	Klimat ciepły	2229.00 kWh
Efektywność energetyczna - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	183.00%
	Klimat chłodny	155.00%
	Klimat ciepły	256.00%

### 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)	40.00 dB(A)
Moc akustyczna (CDU)	62.00 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-1401H8W-E
	Jednostka wewnętrzna	HWT-1401XWHT9W-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	11.00 kW
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodny	11.00 kW
	Klimat ciepły	11.00 kW
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	6567.00 kWh
	Klimat chłodny	8912.00 kWh
	Klimat ciepły	3080.00 kWh
Efektywność energetyczna - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	138.00%
	Klimat chłodny	122.00%
	Klimat ciepły	184.00%

### 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)	40.00 dB(A)
Moc akustyczna (CDU)	62.00 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