

## Karta Produktu

Producent	TOSHIBA	
Model	Jednostka zewnętrzna	HWT-1101HW-E
	Jednostka wewnętrzna	HWT-1101F21MT9W-E
	Zbiornik c.w.u.	-

### Dla celów ogrzewania

Aplikacja	Zastosowanie niskotemperaturowe (wewnętrzna temperatura wody na wylocie 35°C)	
Klasa efektywności energetycznej - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	A+++
	Klimat umiarkowany	9 kW
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodny	8 kW
	Klimat ciepły	9 kW
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	4054 kWh
	Klimat chłodny	4891 kWh
	Klimat ciepły	1935 kWh
Efektywność energetyczna - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	179%
	Klimat chłodny	162%
	Klimat ciepły	249%

### Dla celów c.w.u.

Deklarowany profil obciążeń	XL	
Klasa efektywności energetycznej - c.w.u.	Klimat umiarkowany	A+
	Klimat umiarkowany	1287 kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej	Klimat chłodny	1650 kWh
	Klimat ciepły	1257 kWh
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	Klimat umiarkowany	130%
	Klimat chłodny	117%
	Klimat ciepły	151%

Moc akustyczna (Jedn. wewn.)	44.00 dB(A)
Moc akustyczna (Jedn. zewn.)	60.00 dB(A)
Poza szczytem	-

Środki ostrożności dotyczące instalacji i konserwacji są dostępne w instrukcjach instalacji i serwisowych.

#### Dane kontaktowe

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

## Karta Produktu

Producent	TOSHIBA	
Model	Jednostka zewnętrzna	HWT-1101HW-E
	Jednostka wewnętrzna	HWT-1101F21MT9W-E
	Zbiornik c.w.u.	-

### Dla celów ogrzewania

Aplikacja	Zastosowanie średniotemperaturowe (wewnętrzna temperatura wody na wylocie 55°C)	
Klasa efektywności energetycznej - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	A++
	Klimat umiarkowany	8 kW
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodny	8 kW
	Klimat ciepły	8 kW
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	4728 kWh
	Klimat chłodny	6506 kWh
	Klimat ciepły	2241 kWh
Efektywność energetyczna - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	142%
	Klimat chłodny	123%
	Klimat ciepły	184%

### Dla celów c.w.u.

Deklarowany profil obciążeń	XL	
Klasa efektywności energetycznej - c.w.u.	Klimat umiarkowany	A+
	Klimat umiarkowany	1287 kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej	Klimat chłodny	1650 kWh
	Klimat ciepły	1257 kWh
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	Klimat umiarkowany	130%
	Klimat chłodny	117%
	Klimat ciepły	151%

Moc akustyczna (Jedn. wewn.)	44 dB(A)
Moc akustyczna (Jedn. zewn.)	60.00 dB(A)
Poza szczytem	-

Środki ostrożności dotyczące instalacji i konserwacji są dostępne w instrukcjach instalacji i serwisowych.

#### Dane kontaktowe

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