

## Karta Produktu

Dostawca	TOSHIBA	
Model	Jednostka zewnętrzna	HWS-1605H8R-E
	Jednostka wewnętrzna	HWS-1405XWHT9-E
	Zbiornik c.w.u.	-

### Dla celów ogrzewania

Aplikacja	Zastosowanie niskotemperaturowe (temperatura wylotu wody 35°C)	
Klasa efektywności energetycznej - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	A++
	Klimat umiarkowany	10 kW
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodny	12 kW
	Klimat ciepły	12 kW
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	5212 kWh
	Klimat chłodny	8976 kWh
	Klimat ciepły	3329 kWh
Efektywność energetyczna - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	159%
	Klimat chłodny	130%
	Klimat ciepły	183%

### 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)	43 dB(A)
Moc akustyczna (CDU)	69 dB(A)
Poza szczytem	-

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

#### Dane kontaktowe

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

## Karta Produktu

Dostawca	TOSHIBA	
Model	Jednostka zewnętrzna	HWS-1605H8R-E
	Jednostka wewnętrzna	HWS-1405XWHT9-E
	Zbiornik c.w.u.	-

### Dla celów ogrzewania

Aplikacja	Zastosowanie średnotemperaturowe (temperatura wylotu wody 55°C)	
Klasa efektywności energetycznej - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	A++
	Klimat umiarkowany	10 kW
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodny	11 kW
	Klimat ciepły	10 kW
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	6154 kWh
	Klimat chłodny	10563 kWh
	Klimat ciepły	3161 kWh
Efektywność energetyczna - ogrzewanie	Klimat umiarkowany	130%
	Klimat chłodny	100%
	Klimat ciepły	160%

### 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)	43 dB(A)
Moc akustyczna (CDU)	69 dB(A)
Poza szczytem	-

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

#### Dane kontaktowe:

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