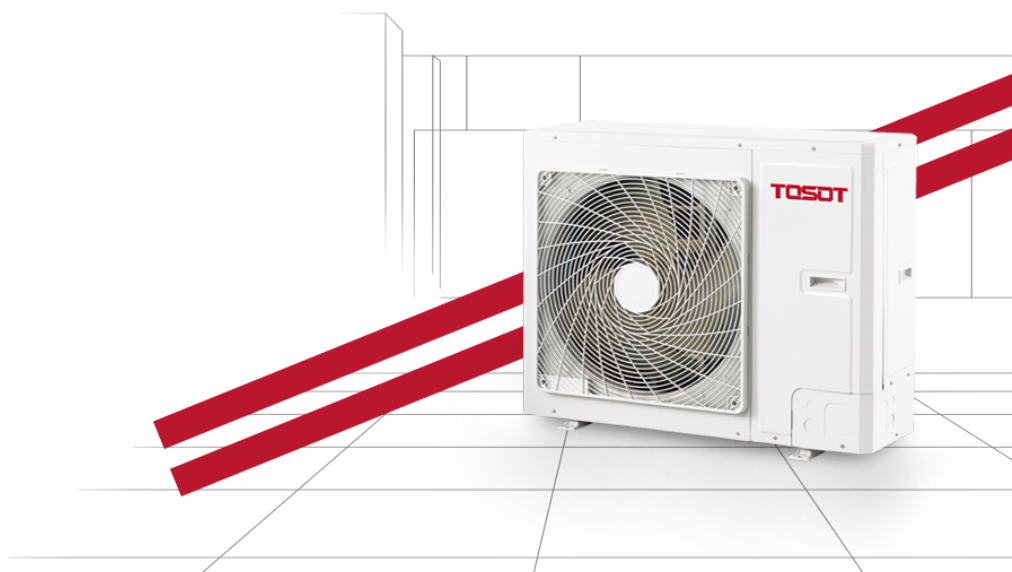


## Pompy ciepła powietrze-woda

### Jednostka zewnętrzna wysokotemperaturowa

-  Złoczone lamele skraplacza
-  Funkcja oszczędzania energii
-  Inteligentne odszranianie
-  Funkcja cichej pracy
-  Samodiagnoza
-  Wysoka sprawność



MODEL			TRS-CQ8.0Pd/NaD-K(O)	TRS-CQ10Pd/NaD-K(O)
Wydajność* <sup>1</sup>	Chłodzenie	kW	8.20	9.70
	Grzanie	kW	8.00	9.20
Pobór mocy* <sup>1</sup>	Chłodzenie	kW	1.86	2.46
	Grzanie	kW	1.85	2.19
EER* <sup>1</sup>		W/W	4.41	3.94
COP* <sup>1</sup>		W/W	4.32	4.20
Wydajność* <sup>2</sup>	Chłodzenie	kW	5.50	6.90
	Grzanie	kW	7.70	9.00
Pobór mocy* <sup>2</sup>	Chłodzenie	kW	1.85	2.34
	Grzanie	kW	2.26	2.65
EER* <sup>2</sup>		W/W	2.97	2.95
COP* <sup>2</sup>		W/W	3.41	3.40
Ilość czynnika	R410A	kg	5.30	5.30
Temperatura ciepłej wody użytkowej		°C	40~80	40~80
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	53.00	53.00
	Grzanie	dB(A)	54.00	54.00
Wymiary (dł. x szer. x wys.)		mm	980x427x788	980x427x788
Waga urządzenia		kg	85.00	85.00
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50

\*<sup>1</sup> Wydajność oraz pobór mocy podawany jest dla poniższych warunków:

Chłodzenie	Temperatura wody w instalacji: 23°C/18°C	Temperatura zewnętrzna: 35°C DB/24°C W
Grzanie	Temperatura wody w instalacji: 30°C/35°C	Temperatura zewnętrzna: 7°C DB/6°C WB

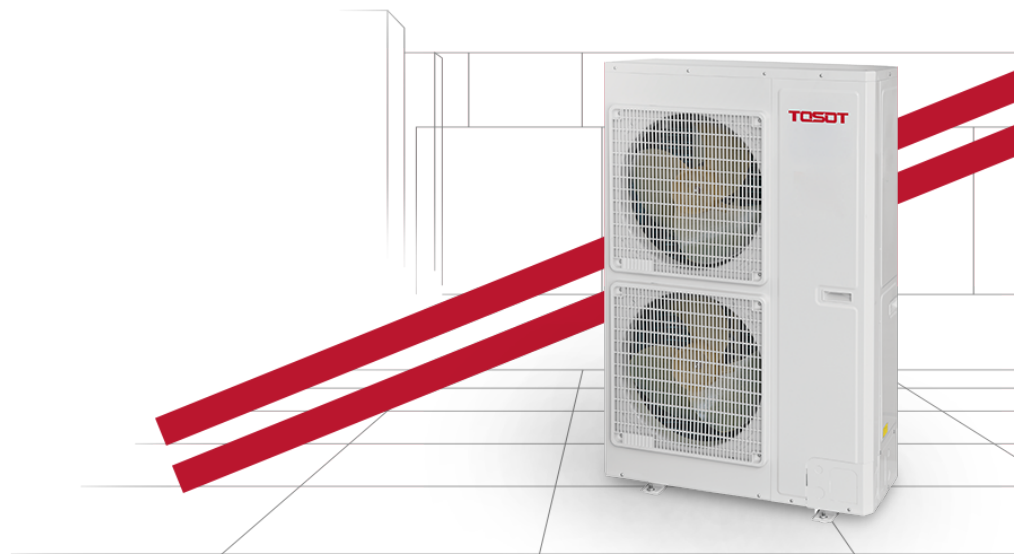
\*<sup>2</sup> Wydajność oraz pobór mocy podawany jest dla poniższych warunków:

Chłodzenie	Temperatura wody w instalacji: 12°C/7°C	Temperatura zewnętrzna: 35°C DB/24°C WB
Grzanie	Temperatura wody w instalacji: 40°C/45°C	Temperatura zewnętrzna: 7°C DB/6°C WB

## Pompy ciepła powietrze-woda

### Jednostka zewnętrzna wysokotemperaturowa

-  Złoczone lamele skraplacza
-  Funkcja oszczędzania energii
-  Inteligentne odszranianie
-  Funkcja cichej pracy
-  Samodiagnoza
-  Wysoka sprawność



MODEL			TRS-CQ12Pd/NaD-M(O)	TRS-CQ14Pd/NaD-M(O)
Wydajność* <sup>1</sup>	Chłodzenie	kW	13.50	14.00
	Grzanie	kW	12.00	14.00
Pobór mocy* <sup>1</sup>	Chłodzenie	kW	3.46	3.68
	Grzanie	kW	2.67	3.33
EER* <sup>1</sup>		W/W	3.90	3.80
COP* <sup>1</sup>		W/W	4.49	4.20
Wydajność* <sup>2</sup>	Chłodzenie	kW	9.60	10.00
	Grzanie	kW	12.00	12.80
Pobór mocy* <sup>2</sup>	Chłodzenie	kW	3.02	3.22
	Grzanie	kW	3.24	3.56
EER* <sup>2</sup>		W/W	3.18	3.11
COP* <sup>2</sup>		W/W	3.70	3.60
Ilość czynnika	R410A	kg	5.30	5.30
Temperatura ciepłej wody użytkowej		°C	40.00~80.00	40.00~80.00
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	57.00	57.00
	Grzanie	dB(A)	57.00	57.00
Wymiary (dł. x szer. x wys.)		mm	900x412x1345	900x412x1345
Waga urządzenia		kg	126.00	126.00
Zasilanie		V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50

\*<sup>1</sup> Wydajność oraz pobór mocy podawany jest dla poniższych warunków:

Chłodzenie	Temperatura wody w instalacji: 23°C/18°C	Temperatura zewnętrzna: 35°C DB/24°C W
Grzanie	Temperatura wody w instalacji: 30°C/35°C	Temperatura zewnętrzna: 7°C DB/6°C WB

\*<sup>2</sup> Wydajność oraz pobór mocy podawany jest dla poniższych warunków:

Chłodzenie	Temperatura wody w instalacji: 12°C/7°C	Temperatura zewnętrzna: 35°C DB/24°C WB
Grzanie	Temperatura wody w instalacji: 40°C/45°C	Temperatura zewnętrzna: 7°C DB/6°C WB

## Pompy ciepła powietrze-woda

### Jednostka wewnętrzna wysokotemperaturowa

-  Złoczone lamele skraplacza
-  Funkcja oszczędzania energii
-  Inteligentne odszranianie
-  Funkcja cichej pracy
-  Samodiagnoza
-  Wysoka sprawność



MODEL			TRS-CQ8.0Pd/NaD-K(I)	TRS-CQ10Pd/NaD-K(I)	TRS-CQ12Pd/NaD-M(I)	TRS-CQ14Pd/NaD-M(I)
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Temperatura wody zasilającej	Chłodzenie <sup>1</sup>	°C	7.00	7.00	7.00	7.00
	Chłodzenie <sup>2</sup>	°C	18.00	18.00	18.00	18.00
	Grzanie <sup>3</sup>	°C	35.00	35.00	35.00	35.00
	Grzanie <sup>4</sup>	°C	45.00	45.00	45.00	45.00
Pompa wodna	Pobór mocy	W	140.00	140.00	140.00	140.00
	Przepływ wody	l/min	10.50	10.50	10.50	10.50
Grzałka elektryczna	Moc	kW	6.00	6.00	6.00	6.00
	Kombinacja	kW	3 kW*2	3 kW*2	3 kW*2	3 kW*2
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	31.00	31.00	31.00	31.00
Przyłącza rurowe (czynniki)	Gaz	mm	15.90	15.90	15.90	15.90
	Ciecz	mm	9.52	9.52	9.52	9.52
Wymiary (dł. x szer. x wys.)		mm	981x500x324	981x500x324	981x500x324	981x500x324
Waga urządzenia		kg	56.00	56.00	58.00	58.00

*1	Chłodzenie płaszczynowe
*2	Chłodzenie klimakonwektorami
*3	Ogrzewanie płaszczynowe
*4	Ogrzewanie klimakonwektorami