

Pompa ciepła typu monoblok

Seria TERMA



A++



Grzanie



Chłodzenie

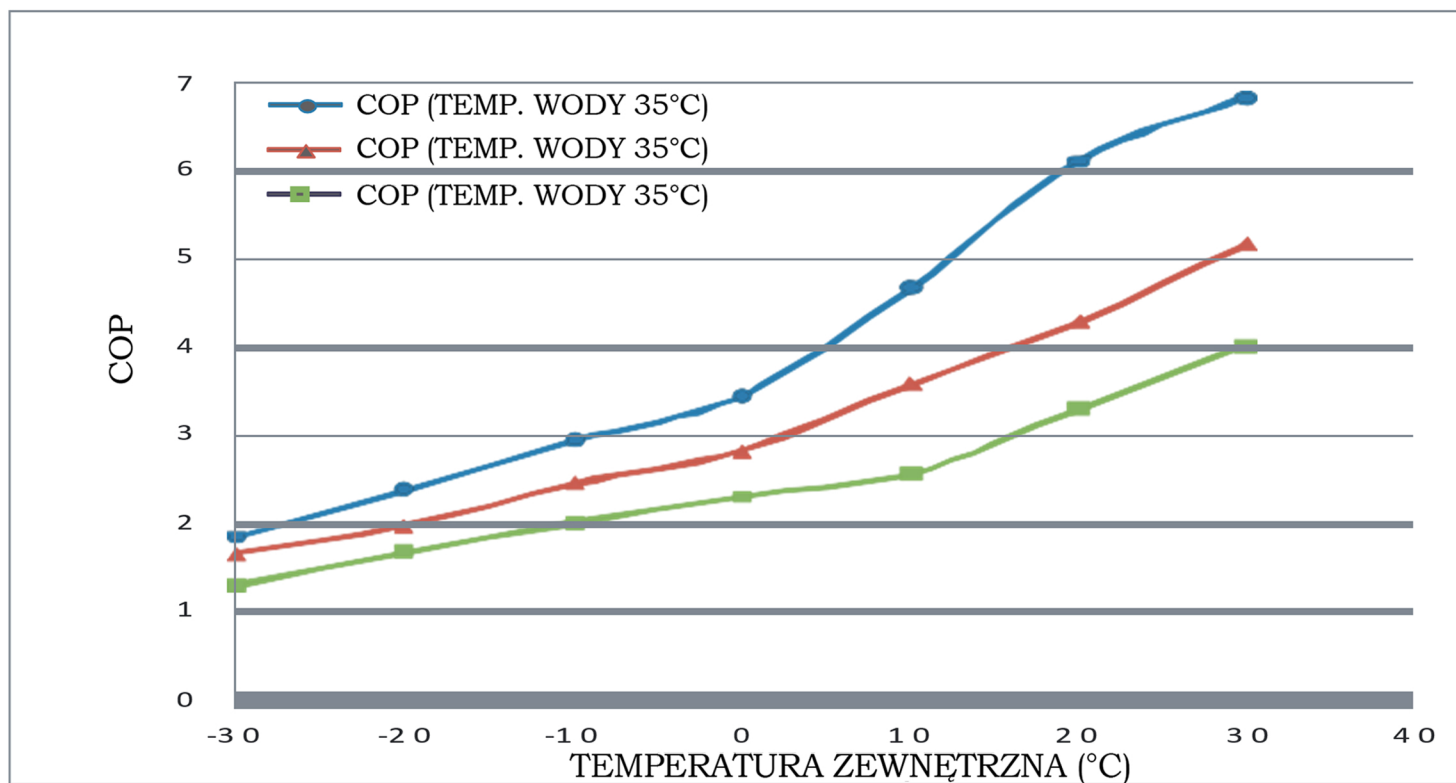
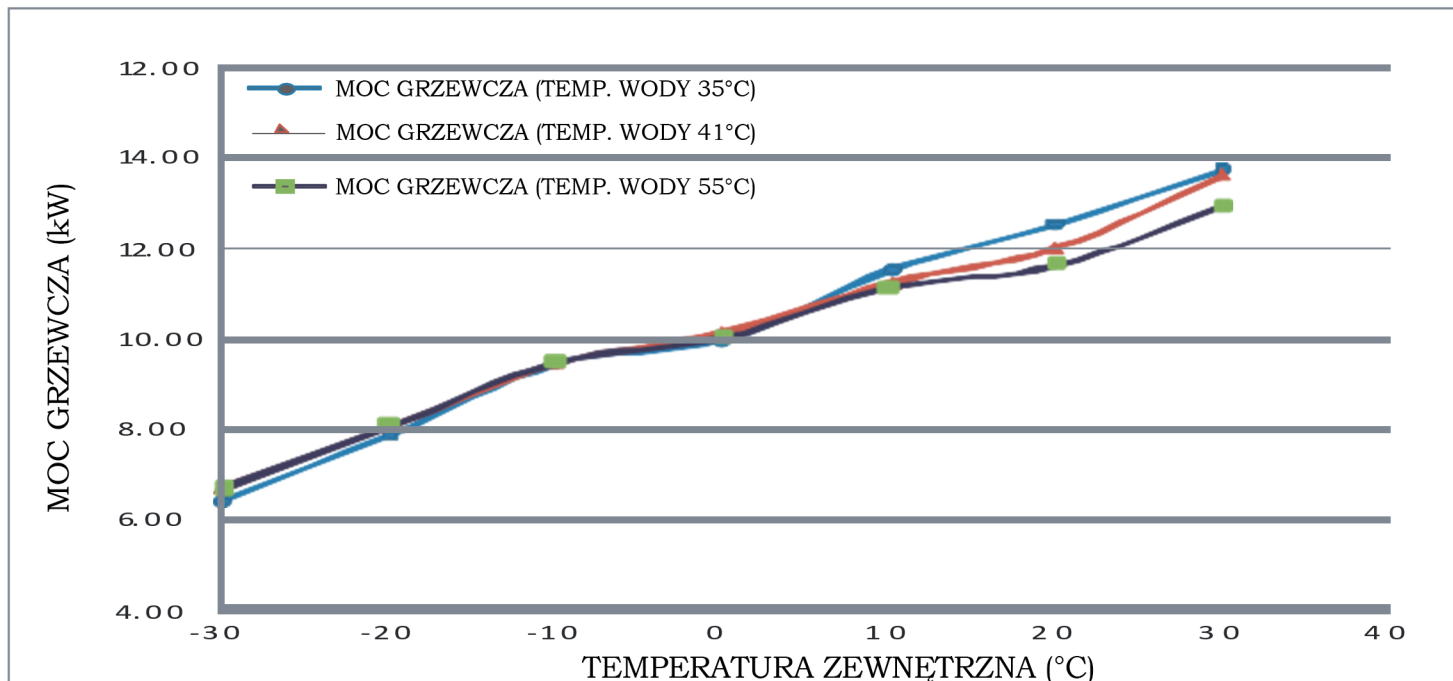


C.W.U

Sprężarka
TOSHIBA

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Model | BLN-012TA1 |
| Typ | Pompa ciepła typu MONOBLOK |
| Zasilanie | 220-240V/50HZ |
| Wydajność grzewcza dla A7/W35 | |
| Moc grzewcza (kW) | 12 (3.2-12.8) |
| Pobór mocy (kW) | 2.60 |
| Współczynnik COP | 4.62 |
| Wydajność grzewcza dla A7/W55 | |
| Moc grzewcza (kW) | 10 (3.1-10.9) |
| Pobór mocy (kW) | 2.82 |
| Współczynnik COP | 3.54 |
| Wydajność chłodnicza A35/W7 | |
| Moc chłodnicza (kW) | 8 (2.6-9.1) |
| Pobór mocy (kW) | 2.25 |
| Współczynnik EER | 3.56 |
| Maksymalny pobór mocy (kW) | 5.30 |
| Znamionowy prąd wejściowy (A) | 32.0 |
| Czynnik chłodniczy | R32 |
| Waga netto (kg) | 75 |
| Wymiary (mm) (szer. x głęb. x wys.) | 1005x375x800 |
| Poziom mocy akustycznej (dB) | 58 |
| Sprężarka | Inwerterowa |
| Zakres roboczy temperatur | -30°C do 48°C |

SZCZEGÓŁY NA WYKRESACH



WYMIARY I BUDOWA

