

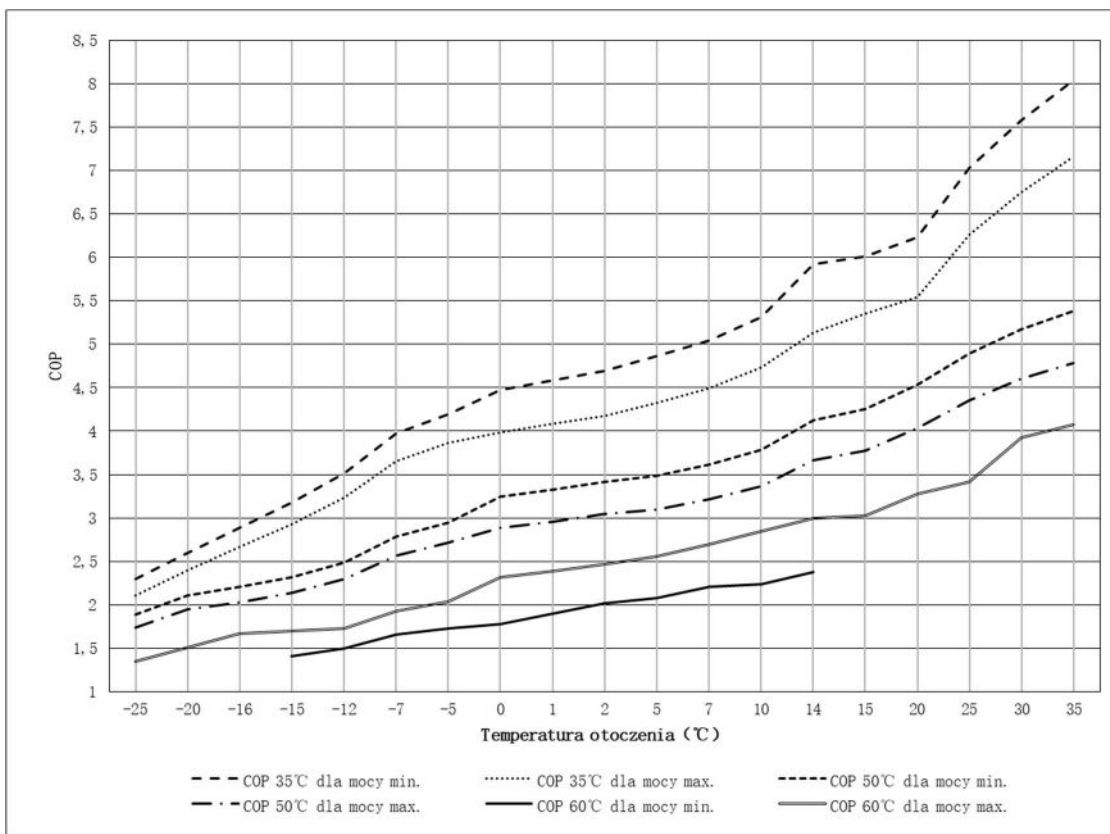


## Pompy ciepła KIPI HERO PREMIUM R290

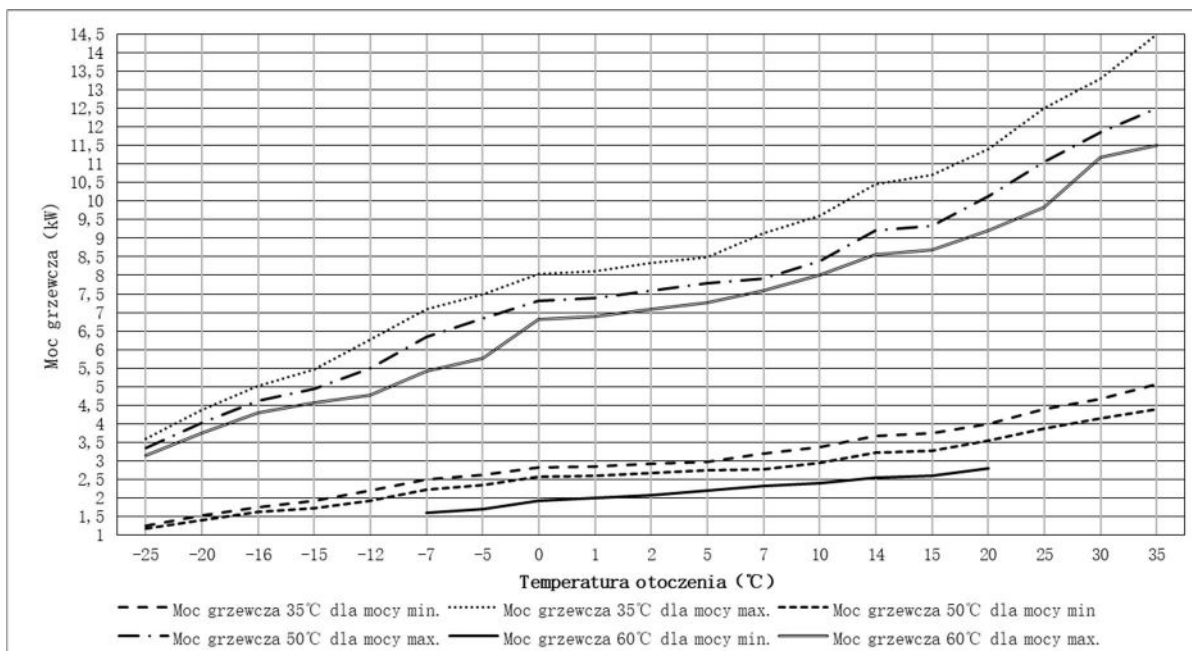


BTI GUMKOWSKI Sp. z o.o. Sp.k.  
ul. Obornicka 71, 62-002 Suchy Las  
NIP: 972 125 12 63  
REGON: 302 832 793  
[www.bti-gumkowski.pl](http://www.bti-gumkowski.pl)

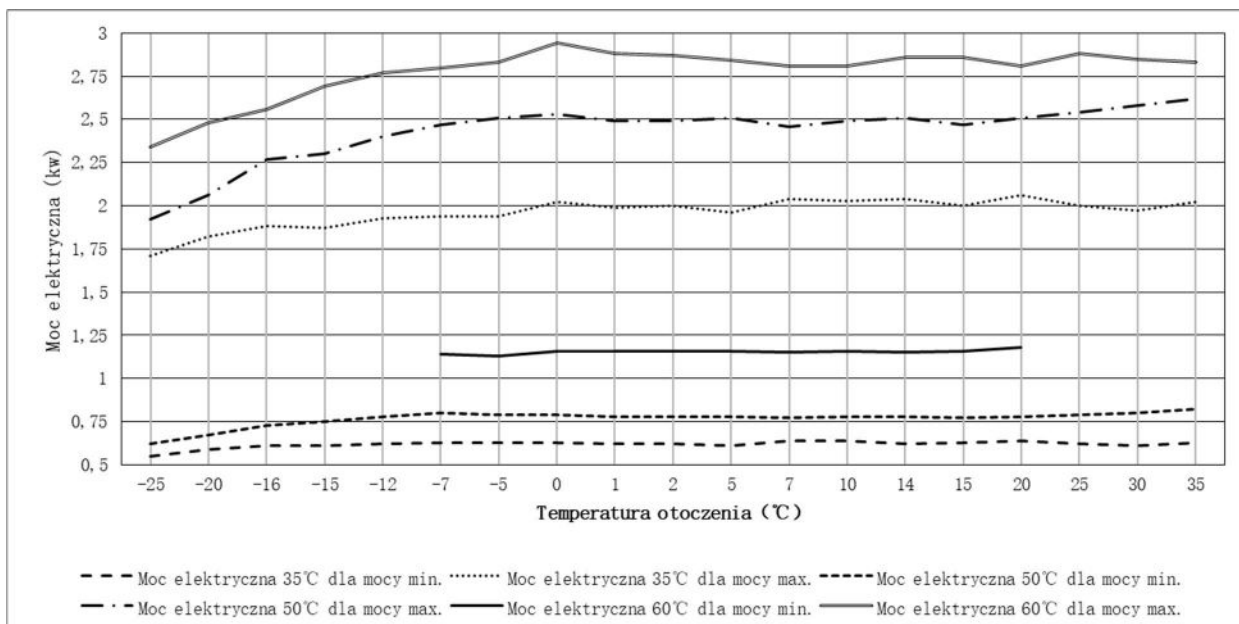
wersja: 2022.05.23



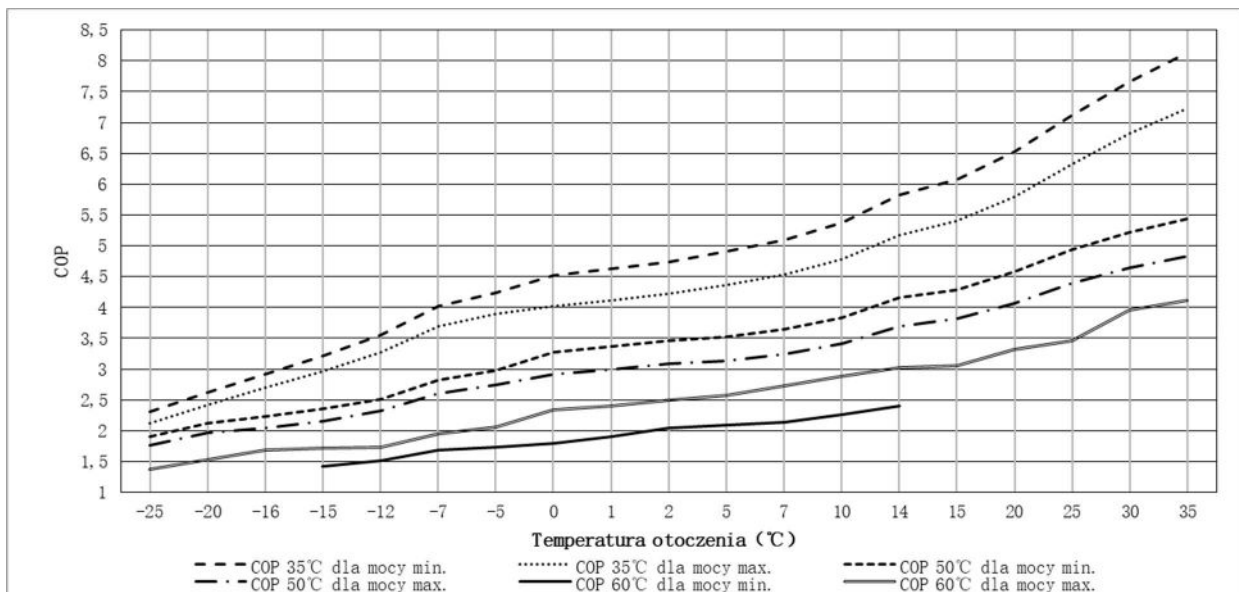
Rysunek 1 - Hero Premium R290 Q9 - Współczynnik wydajności w funkcji temperatury otoczenia dla różnych nastaw temperatur wody w instalacji oraz dla minimalnej i maksymalnej mocy sprężarki



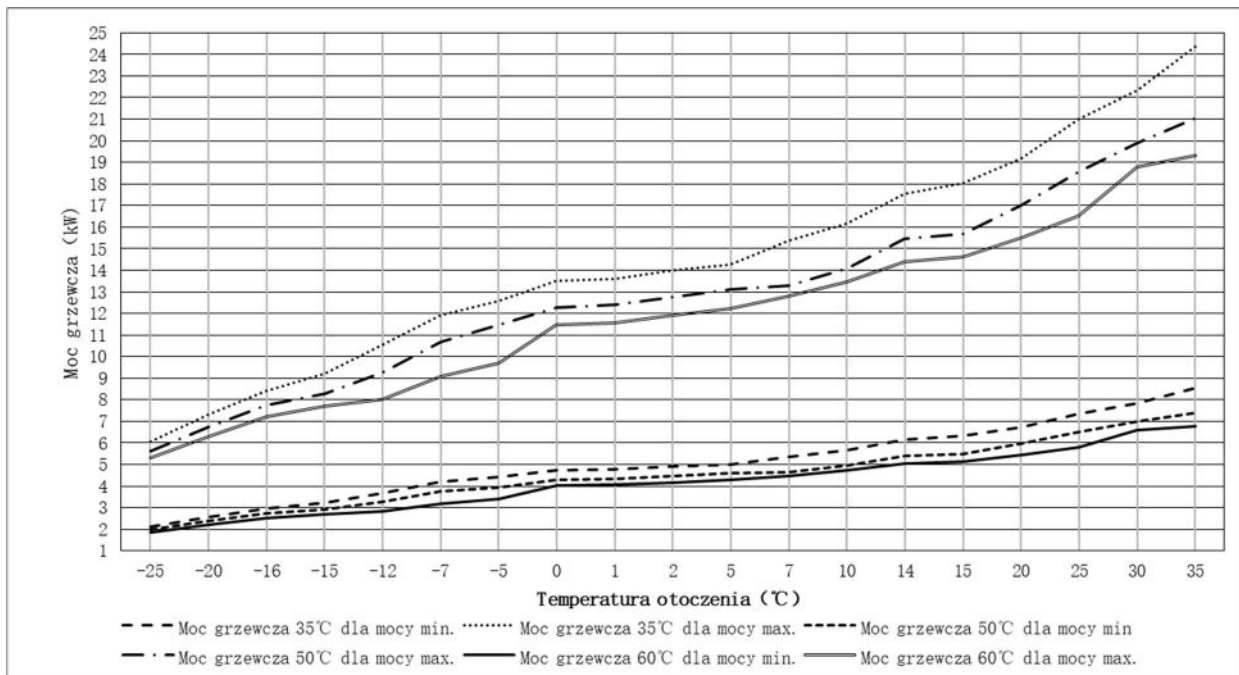
Rysunek 2 - Hero Premium R290 Q9 - Moc grzewcza w funkcji temperatury otoczenia dla różnych nastaw temperatur wody w instalacji oraz dla minimalnej i maksymalnej mocy sprężarki



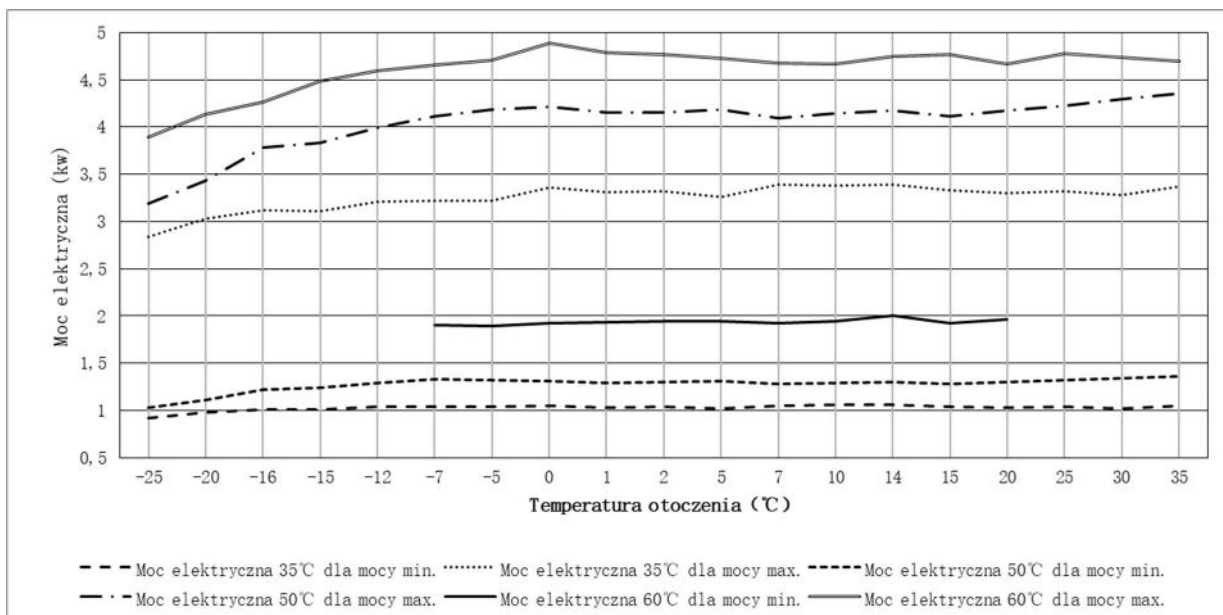
Rysunek 3 - Hero Premium R290 Q9 - Moc elektryczna w funkcji temperatury otoczenia dla różnych nastaw temperatur wody w instalacji oraz dla minimalnej i maksymalnej mocy sprężarki



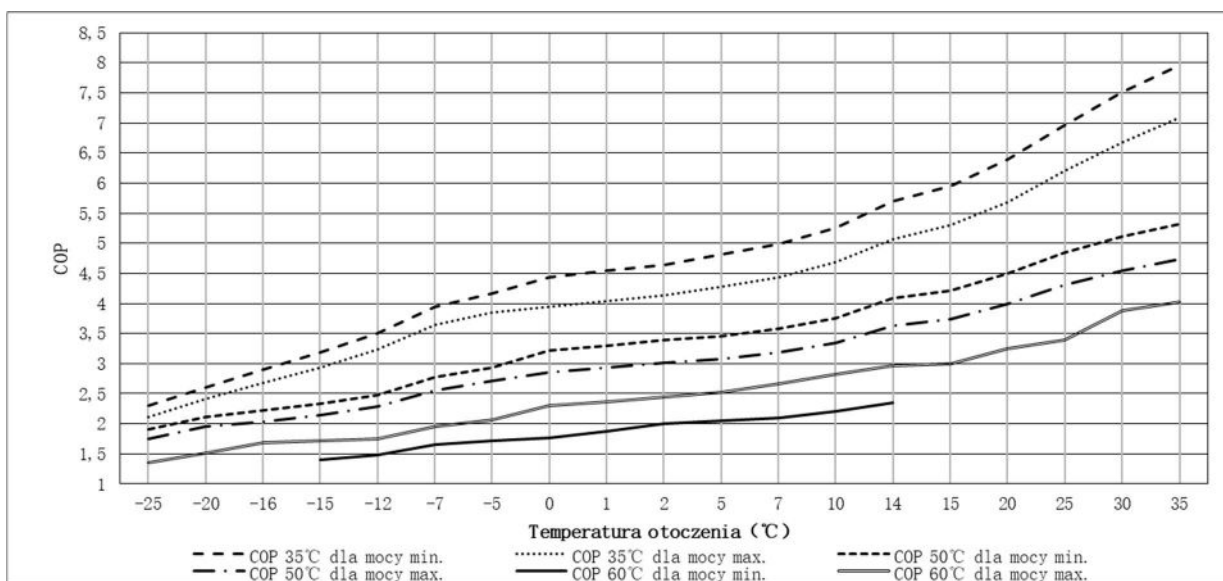
Rysunek 4 - Hero Premium R290 Q15 - Współczynnik wydajności w funkcji temperatury otoczenia dla różnych nastaw temperatur wody w instalacji oraz dla minimalnej i maksymalnej mocy sprężarki



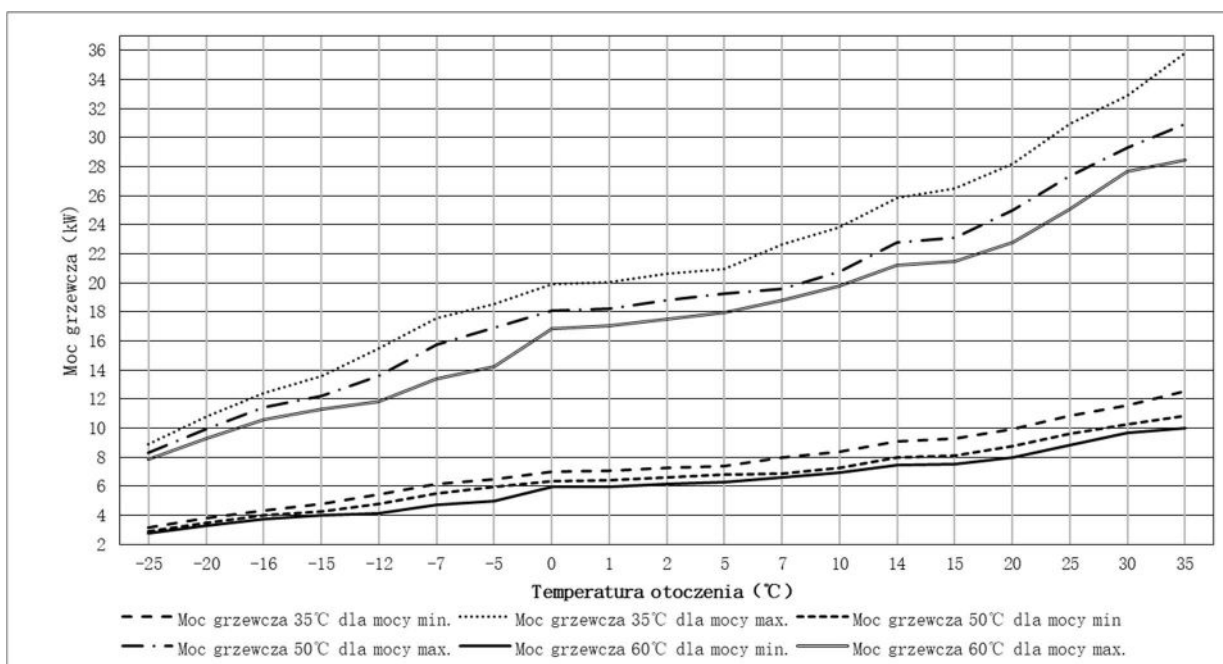
Rysunek 5 - Hero Premium R290 Q15 - Moc grzewcza w funkcji temperatury otoczenia dla różnych nastaw temperatur wody w instalacji oraz dla minimalnej i maksymalnej mocy sprężarki



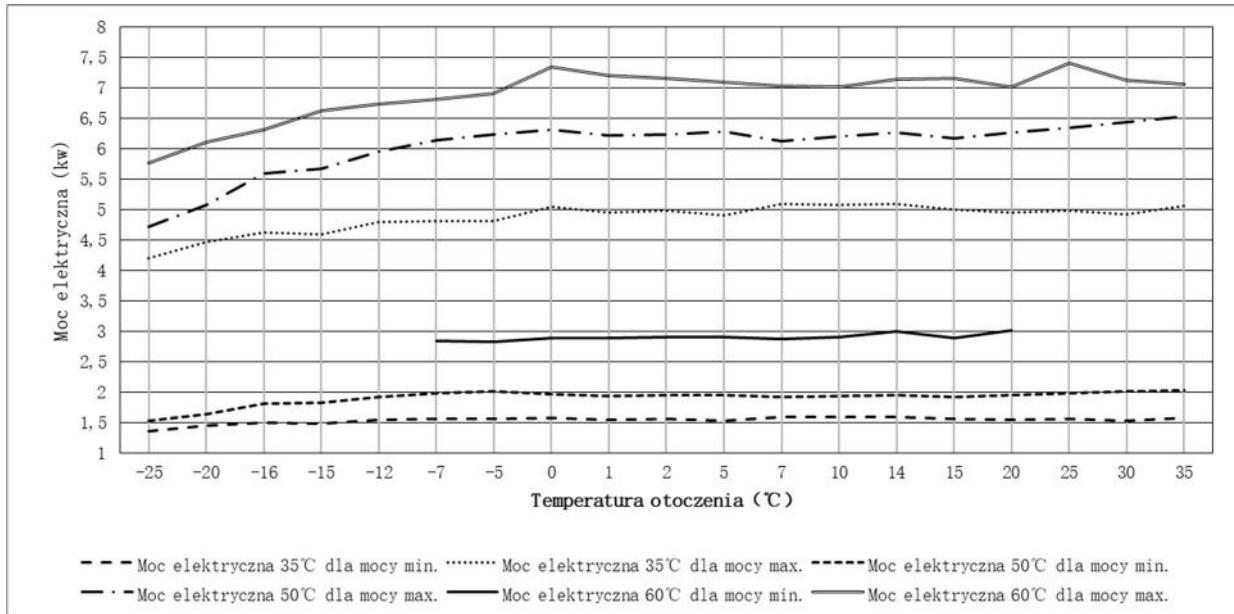
Rysunek 6 - Hero Premium R290 Q15 - Moc elektryczna w funkcji temperatury otoczenia dla różnych nastaw temperatur wody w instalacji oraz dla minimalnej i maksymalnej mocy sprężarki



Rysunek 7 - Hero Premium R290 Q22 - Współczynnik wydajności w funkcji temperatury otoczenia dla różnych nastaw temperatur wody w instalacji oraz dla minimalnej i maksymalnej mocy sprężarki



Rysunek 8 - Hero Premium R290 Q22 - Moc grzewcza w funkcji temperatury otoczenia dla różnych nastaw temperatur wody w instalacji oraz dla minimalnej i maksymalnej mocy sprężarki



Rysunek 9 - Hero Premium R290 Q22 - Moc elektryczna w funkcji temperatury otoczenia dla różnych nastaw temperatur wody w instalacji oraz dla minimalnej i maksymalnej mocy sprężarki