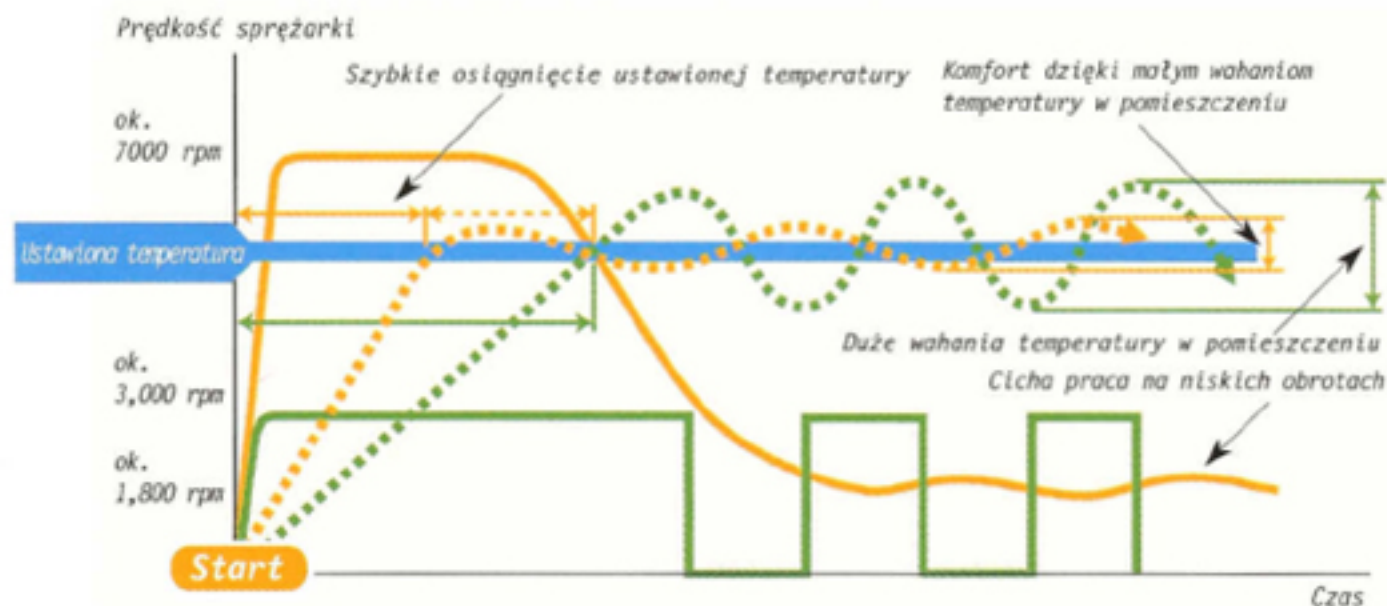


Prędkość obrotowa sprężarki, zmiana temperatury w pomieszczeniu



Porównanie typu inverter i konwencjonalnego

	Typ inverter	Typ konwencjonalny
Czas do osiągnięcia ustawionej temperatury	Szybkie osiągnięcie ustawionej temperatury (1/2 typu konwencjonalnego) Prędkość sprężarki 7000-8000 rpm (wysoka prędkość)	Wymaga czasu Sprężarka pracuje z niską prędkością od 3000-3500 rpm.
Utrzymywanie temperatury w pomieszczeniu	Stabilna temperatura w pomieszczeniu Sprężarka pracuje ze zmienną prędkością: 1800-8000 rpm	Niestabilna temperatura w pomieszczeniu Sprężarka włącza i wyłącza się.
Hałas	Cicha praca Jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest ustabilizowana, sprężarka pracuje z niską prędkością 2000 rpm	Głośna praca Sprężarka włącza się i wyłącza i pracuje z prędkością 3000 rpm, nawet jeżeli temp. pomieszczenia jest stabilna.
Oszczędność energii	Zniwelowanie strat energii Sprężarka pracuje z optymalną prędkością, dostosowaną do ustawionej temperatury	Znaczne straty energii Sprężarka włącza się i wyłącza. Praca z prędkością 3500 rpm.