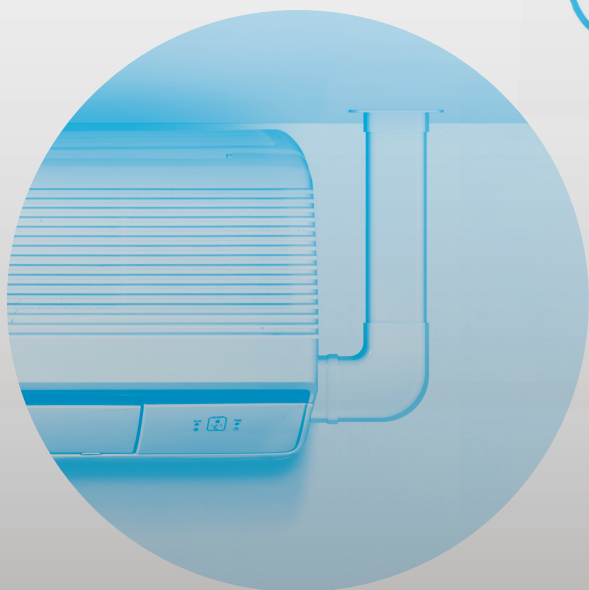
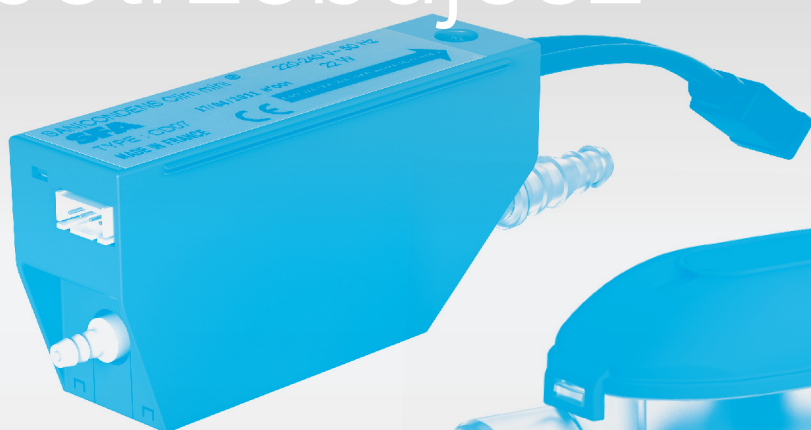


SFA




Pompki do skroplin, których naprawdę potrzebujesz



60 lat doświadczenia
25 oddziałów na całym świecie
Ponad 1000 pracowników



SANICLIM®

NAZWA POMPKI	zastosowanie			rodzaje systemów							miejsce mocowania			
	Klimatyzacja	Chłodzenie	Ogrzewanie	Nścienny	Przewodowy	Pod sufitem	Osuszacz	Klimatyzator stojący	Klimatyzator kasetonowy	Lady chłodnicze	Dowolnie	W urządzeniu	Pod urządzeniem	Listwy instalacyjne
 Sanicondens® Clim Mini	•			•	•	•	•				•	•		•
 Sanicondens® Clim Pack	•			•	•	•	•				•	•		•
 Sanicondens® Deco	•			•			•						•	

- MONTAŻ KLIMATYZATORA W DOWOLNYM MIEJSCU
- ŁATWOŚĆ MONTAŻU BEZ WYKONYWANIA DUŻYCH PRAC
- DYSKRETNE PRODUKTY

SPRAWDŹ, CZY POMPA JEST ODPOWIEDNIA DLA TWOJEGO KLIMATYZATORA:

Powszechnie przyjmuje się, że ilość skroplin z klimatyzatora wynosi około od 0,5 do 0,8 l/h na kW mocy chłodzenia (wartość ta może się znacznie zwiększyć w pomieszczeniach o bardzo wysokiej wilgotności). Dla przykładu: klimatyzator o mocy 5 kW wytwarza od 2,5 do 4l/h skroplin. Aby wykonać w pełni funkcjonalną i sprawną instalację dostosowaną do klimatyzatora, ważne jest, aby brać pod uwagę straty ciśnienia: odległość modułu sterowania od pompy, wysokość tłoczenia i odległość pozioma tłoczenia.

