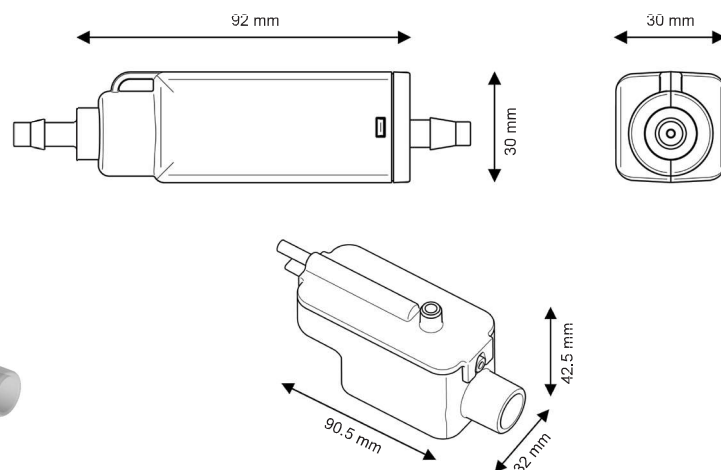
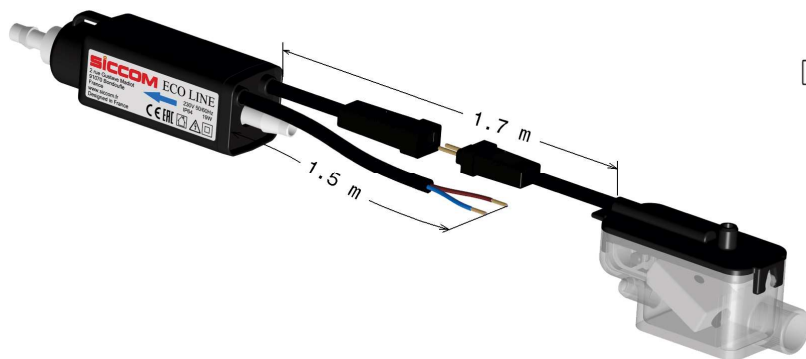


Minipompka rzędowa (elektromagnetyczna), ultrakompaktowa i łatwa w instalacji, do usuwania skroplin z klimatyzatorów o mocy do 10 kW / 36000 BTU.

Nr kat.: DE05SCC600



ECO



Średnica węży
Strona ssąca: 6/9 mm (brak w zestawie)
Strona tłoczna: 6/9 mm (brak w zestawie)

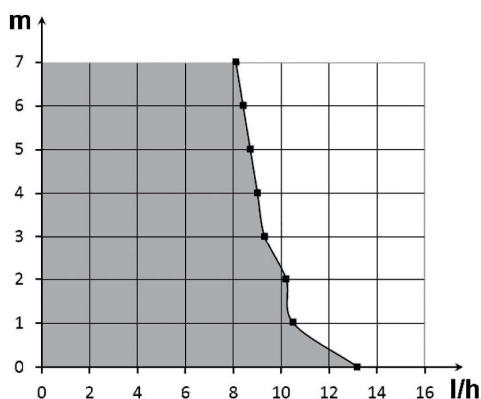
SPECYFIKACJA

Maks. natężenie przepływu	13.2 l/h
Maks. wysokość zasysania	1.5 m
Maks. wysokość podnoszenia	10 m
Moc elektryczna	19W
Napięcie	220-240V 50/60Hz
Alarm*	Brak alarmu
Poziom hałasu	
Stopień ochrony	IP64
Ochrona termiczna	Tak
Współczynnik wykorzystania**	100%
Przewód zasilania	1.5 m
Wymiary	92 x 30 x 30 mm / 90 x 32 x 42 mm
Certyfikaty	CE, UKCA, EAC

* Na życzenie dostępna jest opcja z alarmem.

** W razie potrzeby pompa może pracować przez 100% czasu.

NATĘŻENIE PRZEPŁYWU



ATUTY PRODUKTU

Pompka ULTRAKOMPAKTOWA

Najbardziej kompaktowa pompa na rynku!
Łatwa instalacja w korytku lub wewnątrz klimatyzatora.



Stopień ochrony IP64

Ochrona przed rozpryskami wody i wnikaniem pyłu.



Szybkozłącza

Ułatwienie instalacji i konserwacji.



WODOODPORNY zbiornik z możliwością demontażu

Zbiornik można zdjąć w celu ułatwienia konserwacji, a teraz wyposażono go w wodoodporne uszczelnienie!



Uchwyt do podwieszania

Ten pomysłowy haczyk umożliwia mocowanie lub podwieszanie pompy w dowolnym miejscu (korytko, sufit podwieszany, wewnątrz urządzenia...).



Akcesoria w zestawie

Wszystkie potrzebne akcesoria są dołączone do zestawu.



ZAWARTOŚĆ

Pompa - Zbiornik - Dwustronna taśma klejąca do mocowania zbiornika - Wąż wlotowy - 3 zaciski