

Znak towarowy	KALORIK
Model	ACM1010-KALORIK
PO NUMBER	PO-181285
Poziom mocy akustycznej wewnątrz , dB (A)	65
Czynnik chłodniczy	R290
Współczynnik potencjału tworzenie efektu cieplarnianego, GWP	3
Wyciek czynnika chłodniczego wpływa na zmianę klimatu. W razie uwolnienia do atmosfery czynnik chłodniczy z niższym współczynnikiem potencjału tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie klimatu niż czynnik chłodniczy z wyższym współczynnikiem GWP. To urządzenie zawiera płynny czynnik chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 3. Oznacza To, że w przypadku uwolnienia 1 kg tego czynnika chłodniczego do atmosfery, oddziaływanie na globalne ocieplenie w okresie 100 lat byłoby 3 razy wyższe niż 1 kg CO ₂ . Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy instalacji czynnika chłodniczego ani nie należy rozbierać instalacji. W każdym przypadku należy zwrócić się o pomoc do fachowca.	-
Tryb chłodzenia	-
Oznaczenie EER	2,6
Zużycie energii, kWh/60 minut	0,8
Znamionowa wartość chłodzenia, kW	2,1
Tryb grzania	-
Oznaczenie COP	
Zużycie energii, kWh/60 minut	
Znamionowa wydajność grzania, kW	
Zużycie energii 0.8 w kWh na 60 minut na podstawie wyników testu przeprowadzonego w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania i miejsca, w którym się ono znajduje.	-