

ANDE CUBE

KLIMATYZATOR PRZENOŚNY

OPIS URZĄDZENIA

Klimatyzatory przenośne **CUBE** są przeznaczone do wszystkich tych miejsc, gdzie nie ma możliwości montażu tradycyjnej klimatyzacji. Aby zainstalować klimatyzator nie trzeba instalatora, a uruchomienie zajmuje parę minut. Ciepłe powietrze odprowadzane jest z pomieszczenia za pomocą rury wylotowej dostępnej w zestawie. Można ją zamontować w oknie lub w ścianie.

Najważniejsza cecha to **mobilność**. W każdej chwili można łatwo przenieść urządzenie do innego pomieszczenia w czym pomagają kółka zamontowane do podstawy. Zastosowany czynnik chłodniczy **R290** charakteryzuje się dobrymi właściwościami termodynamicznymi oraz niewielkim oddziaływaniem na środowisko naturalne.

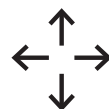


GRZANIE I CHŁODZENIE



Pełna moc chłodzenia osiągnąta jest już po 30 sekundach, a pełna moc grzania już po 60 sekundach, co gwarantuje natychmiastowy komfort przebywania w każdym pomieszczeniu.

W PEŁNI MOBILNY



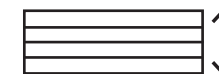
W każdej chwili można łatwo przenieść urządzenie do innego pomieszczenia w czym pomagają kółka zamontowane do podstawy obudowy.

FUNKCJA TURBO



Idealny w przypadku chęci szybkiej zmiany temperatury powietrza w pomieszczeniu. Wystarczy wybrać tą funkcję, aby klimatyzator działał skuteczniej na większych obrotach.

AUTOMATYCZNY RUCH ŻALUZJI AUTO SWING



Dzięki funkcji Auto Swing, specjalne żaluzje poruszają się w górę i w dół, zapewniając rozchodzenie się powietrza na całe pomieszczenie.

CECHY URZĄDZENIA



ANDE

SPECYFIKACJA

			AND-09/MC	AND-12/MC	AND-12/MC-H
		Ph-V-Hz	1Ph-220-240V-50Hz	1Ph-220-240V-50Hz	1Ph-220-240V-50Hz
Chłodzenie	Wydajność znamionowa	W	2 400	3 400	3 400
	EER	W/W	2,6	2,6	2,6
	Prąd znamionowy	W	1 000	1 300	1 300
	Napięcie znamionowe	A	4,40	5,80	5,80
Grzanie	Wydajność znamionowa	W	/	/	2 700
	COP	W/W	/	/	2,7
	Prąd znamionowy	W	/	/	1 000
	Napięcie znamionowe	A	/	/	4,60
Maksymalny pobór mocy		W	1050	1450	1450
Maksymalny pobór prądu		A	4,80	8,00	8,00
Zabezpieczenie		A	16	16	16
Przepływ powietrza		m ³ /h	380	390	390
Maksymalny pobór mocy		dB(A)	64/63.5/63	64/63.5/63	64/63.5/63
Maksymalny pobór prądu		m ³ /h	550	550	550
Wymiary netto (szer./ wys. /głęb.)		mm	415*710*345	466*720*362	466*720*362
Wymiary brutto ((szer./ wys. /głęb.)		mm	480*885*405	545*885*435	545*885*435
Waga netto/brutto		Kg	31.5/36.5	33/38	33.5/38.5
Wydajność osuszania		l/24h	1,3	1,6	1,6

