

PANAMA

System Trzy w Jednym

- Chłodzenie
- Ogrzewanie za pomocą pompy ciepła
- Ogrzewanie za pomocą wody z CO
- Zastępuje tradycyjne grzejniki

Klimatyzator Panama można zainstalować w dowolnym miejscu na ścianie, na wysokości, która najbardziej nam odpowiada - tak jak split lub przy podłodze. Z racji konstrukcji dedykowany jest głównie do montażu wszędzie tam, gdzie tradycyjne kaloryfery.

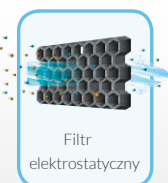
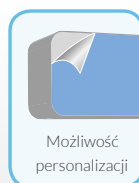
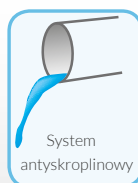
Dzięki wyjątkowej funkcji TRZY w JEDNYM, urządzenie może pracować zimą jako grzejnik wykorzystując wodę z centralnego ogrzewania. Jest to klimatyzator monoblokowy o najniższym poziomie hałasu na rynku i najwyższej sprawności o każdej porze roku, dzięki nowoczesnej automatyce. Dzięki tym parametrom, model Panama nadaje się do pomieszczeń 30-35 m² i jest najlepszym rozwiązaniem do pokoi hotelowych. Rzeczywisty poziom hałasu 26 dB (A) w funkcji CO sprawia, że model wodny inVISE jest preferowany przez hotelarzy ze względu na komfort pracy, niemożliwy do osiągnięcia w przypadku innych klimatyzatorów monoblokowych. Przy podłączeniu do obiegu CO, działa jak tradycyjny grzejnik, a wentylator przyspiesza dystrybucję ciepłego powietrza.

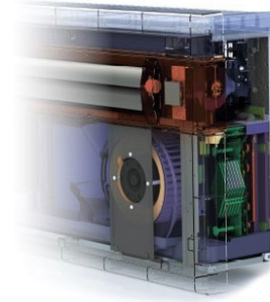
Brak jednostki zewnętrznej.

Optymalny dla pomieszczeń o powierzchni:
Panama 30 - 35m²



Akcesoria opcjonalne:





Komfort i wygoda

Dzięki wlotom powietrza zewnętrznego z rekuperatorem płytowym, możliwe jest obniżenie stężenia CO₂ w pomieszczeniach bez marnowania energii i ciepła.

Dane techniczne

Moc chłodnicza (kW)	2,632
Moc grzewcza (kW)	2,730
Dodatkowa grzałka (kW)	-
Zasilanie (V/Hz)	230 / 50
Pobór mocy elektrycznej w trybie chłodzenia (kW)	0,98
Pobór mocy elektrycznej w trybie grzania (kW)	0,88
Pobór mocy w trybie czuwania (W)	<1
Osuszanie (l / h)	1,2
Prędkość wentylatora	3 + auto
Objętość przetworzonego powietrza (m ³ /h)	400
Głośność pracy (dB)	30 - 35 - 39 - 42
Maksymalny wewnętrzny poziom hałasu (dB)	47
Maksymalny zewnętrzny poziom hałasu (dB)	<43
Czynnik chłodniczy	R410-A
Wymiary jednostki LxHxP (mm)	1000 x 580 x 230
Wymiary opakowania LxHxP (mm)	1235 x 660 x 342
Waga (kg)	41 / 46
Klasa energetyczna w chłodzeniu	A
Klasa energetyczna w ogrzewaniu	A
Szacowane roczne zużycie energii (kWA)	-
Efektywność energetyczna w chłodzeniu EERd	2,67
Efektywność energetyczna w grzaniu COPd	3,10
Średnica otworu w ścianie (mm)	162
Warunki graniczne pracy	-8° / -25°*
Zdalne sterowanie WI-FI	opcja
Akcesoria montażowe	w zestawie
Zdalne sterowanie z wyświetlaczem	tak
Certyfikaty	CE - TUV - ROHS
Systemu odprowadzania skroplin	opcja
AEmina antybakteryjna filtracja powietrza	tak