



**POMPA CIEPŁA, KLIMATYZATOR, GRZEJNIK W JEDNYM.**

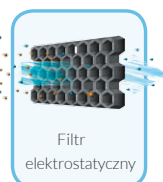
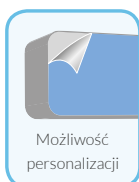
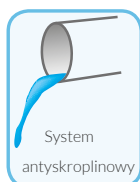
Wyjątkowo kompaktowy, łatwy w montażu, z systemem podgrzewania świeżego powietrza.

## KYOTO

Kyoto został stworzony do instalacji jak tradycyjny split; dzięki unikalnej stylistyce i małej głębokości doskonale integruje się z otoczeniem wymagającym specjalnego designu. Polecany wszędzie tam, gdzie temperatury spadają poniżej zera, a pomieszczenia wymagają podgrzania do ponad 20 °C.

Filtry antibakteryjne AEMINA oczyszczają powietrze z zanieczyszczeń i wielu patogenów obecnych w zamkniętych pomieszczeniach. Brak jednostki zewnętrznej.

### Akcesoria opcjonalne:



**Optymalny dla pomieszczeń o powierzchni:**  
Kyoto 20 - 25m<sup>2</sup>





Kyoto z systemem dystrybucji powietrza optymalizuje jego przepływ.

## Dane techniczne

Moc chłodnicza (kW)	2,330
Moc grzewcza (kW)	2,730
Dodatkowa grzałka (kW)	1,600
Zasilanie (V / Hz)	230 / 50
Pobór mocy elektrycznej w trybie chłodzenia (kW)	0,87
Pobór mocy elektrycznej w trybie grzania (kW)	0,87
Pobór mocy w trybie czuwania (W)	<1
Osuszanie (l / h)	1
Prędkość wentylatora	3 + auto
Objętość przetworzonego powietrza (m <sup>3</sup> /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