

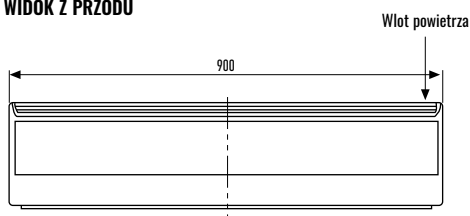
ELEKTRYCZNA KURTyna POWIETRZNA

Kurtyna powietrzna obniża ogólne koszty ogrzewania bądź chłodzenia, gdyż zatrzymuje ciepłe lub chłodne powietrze w budynku. Firma Panasonic oferuje elektryczne kurtyny powietrzne w dwóch wielkościach – 900 mm i 1200 mm. Kurtyny doskonale nadają się do rozdzielania stref, przyczyniając się do oszczędności energii.

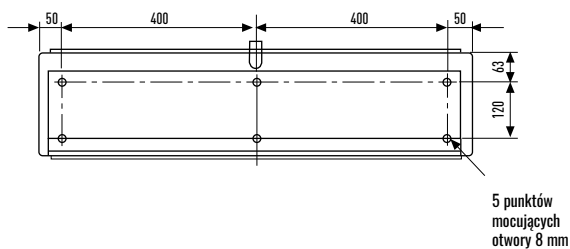
			FY-10ESPNAH	FY-10ELPNAH
Długość			900	1.200
Moc	Tryb Hi (wysoki)	W	71,5	96
	Tryb Lo (niski)	W	61,5	74
Prąd	Tryb Hi (wysoki)	A	0,40	0,54
	Tryb Lo (niski)	A	0,29	0,35
Prędkość przepływu powietrza	Tryb Hi (wysoki)	m/s	13,0	13,1
	Tryb Lo (niski)	m/s	11,1	11,0
Objętościowy przepływ powietrza	Tryb Hi (wysoki)	m ³ /h	750	1.000
	Tryb Lo (niski)	m ³ /h	630	830
Poziom hałas	Tryb Hi (wysoki)	dB(A)	46	46
	Tryb Lo (niski)	dB(A)	42	41
Ciężar		kg	11	14

Wymiary jednostki wewnętrznej FY-10ESPNAH

WIDOK Z PRZODU

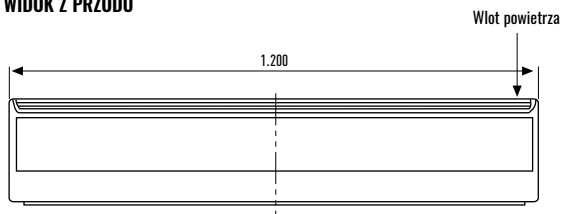


WIDOK Z TYŁU

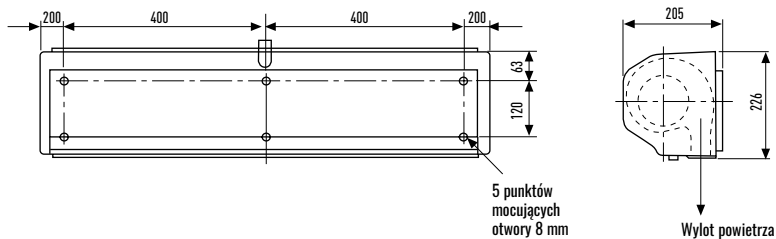


Wymiary jednostki wewnętrznej FY-10ELPNAH

WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z TYŁU





Charakterystyka techniczna

- 2 wielkości: 900 mm i 1.200 mm
- Mocny nawiew powietrza (10 m/s)
- Bardzo ciche – tylko 42 dB

Cechy

KOMFORT

- Łatwa zmiana kierunku nawiewu powietrza za pomocą ręcznej kierownicy powietrza

ŁATWA OBSŁUGA

- Wbudowany przełącznik prędkości (wysoka / niska)

ŁATWA INSTALACJA I KONSERWACJA

- Prosta instalacja
- Kompaktowy rozmiar ułatwia instalowanie i ustawienie w dowolnym miejscu

