

2 pomieszczenia: AOYG14LAC2 / AOYG18LAC2

3 pomieszczenia: AOYG18LAT3 / AOYG24LAT3

4 pomieszczenia: AOYG30LAT4



2 pomieszczenia



3 pomieszczenia



4 pomieszczenia

Dane techniczne (2 pomieszczenia, 3 pomieszczenia, 4 pomieszczenia)

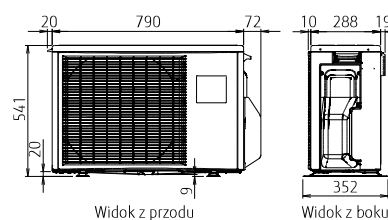
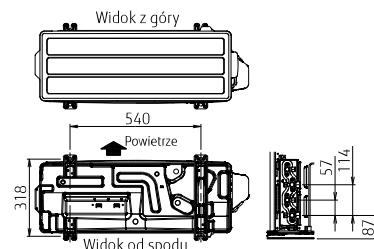
Model			AOYG14LAC2	AOYG18LAC2	AOYG18LAT3	AOYG24LAT3	AOYG30LAT4
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz				
Wydajność nominalna min-maks.)	chłodzenie	kW	4,0 (1,4÷4,4)	5,0 (1,7÷5,6)	5,4 (1,8÷6,8)	6,8 (1,8÷8,5)	8,0 (3,5÷10,1)
	grzanie		4,4 (1,1÷5,4)	5,6 (1,8÷6,1)	6,8 (2,0÷8,0)	8,0 (2,0÷9,2)	9,6 (3,7÷12,0)
EER	chłodzenie	W/W	3,67	3,21	4,00	3,51	3,60
	grzanie		4,27	3,97	4,20	4,00	4,00
Ciepłota akustyczna (wysoki bieg)	chłodzenie	dB(A)	47	50	48	48	50
	grzanie		49	51	49	49	51
Moc akustyczna (wysoki bieg)	chłodzenie	dB(A)	61	63	65	68	68
	grzanie		63	64	67	70	70
Przepływ powietrza	chłodzenie/grzanie	m³/h	1 850/1 850	2 050/2 050	3 050/2 750	3 300/3 300	3 500/3 300
Wymiary netto W x S x G		mm	540×790×290	540×790×290	700×900×330	700×900×330	830×900×330
Masa		kg(lbs)	37 (82)	38 (84)	55 (121)	55 (121)	68 (150)
Średnica przyłączy	ciecz	mm	6,35×2	6,35×2	6,35×3	6,35×3	6,35×4 (*6,35×3, 9,52)
	gaz		9,52 × 2	9,52 × 2 (*9,52, 12,70)	9,52 × 2, 12,70 (*9,52 × 3)	9,52 × 2, 12,70 (*9,52 × 3)	9,52 × 2, 12,70 × 2 (*9,52 × 3, 12,70) (*9,52 × 2, 12,70, 15,88)
Maks. długość instalacji	łącznie / każda	m	30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25	70 / 25
Maks. różnica poziomów	Między jedn. zewn. i każdą jedn. wewn.	m	15	15	15	15	15
	Między jedn. wewn.		10	10	10	10	10
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	10 do 46	10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	0 do 46
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-10 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)
	Fabryczna ilość	kg(CO ₂ eq-T)	1,25 (2,610)	1,30 (2,714)	2,20 (4,594)	2,20 (4,594)	3,30 (6,890)

* Połączenie z zaworem wymaga zastosowania redukcji.

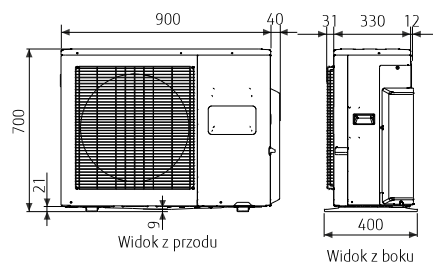
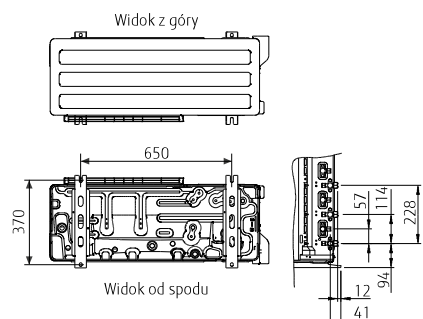
Wymiary

(Jednostki : mm)

2 pomieszczenia: AOYG14LAC2/AOYG18LAC2



3 pomieszczenia: AOYG18LAT3/AOYG24LAT3



4 pomieszczenia: AOYG30LAT4

