



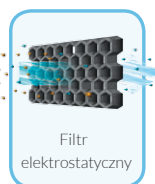
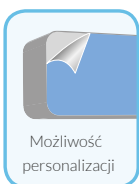
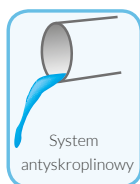
OSLO 4.0 Najmocniejszy na rynku
3.48 Kw chłodzenie
4.20 Kw grzanie

OSLO 4.0/3.0

Moc bez kompromisów

Klimatyzatory Oslo 4.0 lub 3.0 są przeznaczone do montażu przy podłodze, ale także na ścianie jak split. Jest to najpotężniejsza maszyna monoblokowa na świecie i bez konkurencji w mocy grzania i chłodzenia. Dzięki dużej mocy cieplnej, Oslo 4.0 może klimatyzować pomieszczenia o powierzchni 40-50 m², nawet przy bardzo wysokich temperaturach. Znajduje zastosowanie w sklepach, dużych salonach, w pomieszczeniach narażonych na obciążenia termiczne: z dużą ilością okien lub słabo ocieplonymi ścianami. Profesjonalne komponenty sprawiają, że jest to niezawodny i trwały produkt do intensywnego i ciągłego użytkowania latem i zimą.

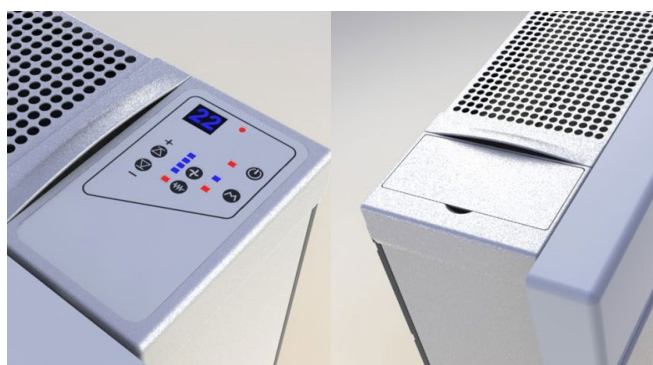
Akcesoria opcjonalne:



Optymalny dla pomieszczeń o powierzchni:

Oslo 3.0 <30m²
Oslo 4.0 <50m²





Klimatyzator OSLO 4.0 jest wyposażony we wbudowane elementy sterujące, za pomocą których można zarządzać wszystkimi funkcjami maszyny (nie dostępne w wersji 3.0). Pilot można po użyciu przechowywać w wygodnym schowku. Brak jednostki zewnętrznej.

Dane techniczne

	Oslo 3.0	Oslo 4.0
Moc chłodnicza (kW)	2,932	3,480
Moc grzewcza (kW)	3,030	4,200
Dodatkowa grzałka (kW)	-	-
Zasilanie (V/Hz)	230 / 50	230 / 50
Pobór mocy elektrycznej w trybie chłodzenia (kW)	1,1	1,33
Pobór mocy elektrycznej w trybie grzania (kW)	0,97	1,34
Pobór mocy w trybie czuwania (W)	<1	<1
Osuszanie (l / h)	0,88	1,4
Prędkość wentylatora	3 + auto	3 + auto
Objętość przetworzonego powietrza (m ³ /h)	410	480
Głośność pracy (dB)	37 - 40 - 46	37 - 44 - 48
Maksymalny wewnętrzny poziom hałasu (dB)	<44	<50
Maksymalny zewnętrzny poziom hałasu (dB)	<43	<55
Czynnik chłodniczy	R410-A (0,64 kg)	R410-A (0,68 kg)
Wymiary jednostki LxHxP (mm)	1000 x 580 x 245	1000 x 580 x 245
Wymiary opakowania LxHxP (mm)	1110 x 630 x 275	1110 x 630 x 275
Waga (kg)	44	45
Klasa energetyczna w chłodzeniu	A	A
Klasa energetyczna w ogrzewaniu	A	A
Szacowane roczne zużycie energii (kWh)	340	470
Efektywność energetyczna w chłodzeniu EERd	2,67	2,61
Efektywność energetyczna w grzaniu COPd	3,11	3,11
Średnica otworu w ścianie (mm)	160	160
Warunki graniczne pracy	-8°	-8°
Zdalne sterowanie WI-FI	opcja	opcja
Akcesoria montażowe	w zestawie	w zestawie
Zdalne sterowanie z wyświetlaczem	tak	tak
Certyfikaty	CE - TUV - ROHS	CE - TUV - ROHS
Systemu odprowadzania skroplin	opcja	opcja
AEmina antybakteryjna filtracja powietrza	tak	tak