



COMFORT

SEV-(09/12/18/24)LS



GWARANCJA NAJWYŻSZEGO KOMFORTU

Ciesz się przyjemnym, delikatnym strumieniem powietrza Klimatyzatory Comfort oferują kompletny zestaw funkcji dla zagwarantowania najwyższego poziomu komfortu w pomieszczeniu. Żaluzje powietrzne poruszające się w płaszczyźnie pionowej i poziomej zapewniają doskonałą dystrybucję powietrza i równomierny rozkład temperatury.



Tryb pracy TURBO i funkcja dalekiego nawiewu pozwalają na szybkie osiągnięcie optymalnych warunków, nawet na dużych powierzchniach.



NISKIE KOSZTY EKSPLOATACJI

System klimatyzacji w domu nie musi oznaczać wysokich rachunków za prąd. Seria Comfort oferuje najnowsze rozwiązania technologiczne i szereg funkcjonalności, pozwalających na znaczne obniżenie kosztów eksploatacji. Wykorzystywana przez klimatyzatory SEVRA technologia inwerterowa gwarantuje nie tylko niezawodność i wysoką wydajność urządzeń,



ale także energooszczędność. Funkcja oszczędzania energii oraz tryb czuwania „Standby” umożliwiają pracę klimatyzatora ze zredukowanym poborem energii elektrycznej.



Model			SEV-09LS	SEV-12LS	SEV-18LS	SEV-24LS
Wydajność	Chłodzenie	[kW]	2,55 (0,5 - 2,9)	3,5 (0,8 - 3,7)	5,3 (1,0 - 5,5)	7,03 (1,2 - 7,6)
	Ogrzewanie	[kW]	2,65 (0,5 - 3,0)	3,5 (0,9 - 3,8)	5,4 (1,0 - 5,9)	7,05 (1,1 - 8,3)
Zużycie energii	Chłodzenie	[W]	830	1100	1650	2200
	Ogrzewanie	[W]	805	980	1500	1960
Pobór prądu	Chłodzenie	[A]	3,41	4,87	7,31	9,75
	Ogrzewanie	[A]	3,19	4,32	6,65	8,67
Maksymalny pobór prądu	[A]		8,0	9,5	12,0	16,0
Maksymalny pobór mocy	[W]		1,5	1,9	2,9	3,7
SEER	[-]		6,39	6,24	6,55	6,36
SCOP	[-]		4,04	4,10	4,07	4,32
Klasa energetyczna	Chłodzenie	[-]	A++	A++	A++	A++
	Ogrzewanie	[-]	A+	A+	A+	A+
Zasilanie	[V-Ph-Hz]		220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz
Zasilanie do	[-]		jedn. zewnętrznej	jedn. zewnętrznej	jedn. zewnętrznej	jedn. zewnętrznej
Przewody zasilające	[N x mm]		3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Zabezpieczenie	[A]		C16	C16	C16	C20
Model jednostki wewnętrznej	[-]		SEV-09LS/I	SEV-12LS/I	SEV-18LS/I	SEV-24LS/I
Przepływ powietrza	[m ³ /h]		580	580	900	1150
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]		≤ 41	≤ 44	≤ 46	≤ 48
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]		≤ 52	≤ 51	≤ 57	≤ 59
Wymiary jednostki	[mm]		800x300x198	800x300x198	970x315x235	1100x330x235
Waga netto	[kg]		7,5	8,0	12,0	15,0
Model jednostki zewnętrznej	[-]		SEV-09LS/O	SEV-12LS/O	SEV-18LS/O	SEV-24LS/O
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]		≤ 51	≤ 51	≤ 55	≤ 57
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]		≤ 60	≤ 61	≤ 63	≤ 65
Orurowanie	Długość instalacji	[m]	3 - 20	3 - 20	3 - 20	3 - 25
	Różnica wysokości	[m]	10	10	10	15
Przyłącza rur (średnica zewnętrzna)	Ciecz	[mm(cale)]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	[mm(cale)]	3/8	3/8	1/2	5/8
	Skropliny	[mm]	16	16	16	18
Czynnik chłodniczy	Typ	[-]	R32	R32	R32	R32
	Ilość fabryczna	[g]	530	600	1280	1440
	Dawka dodatkowa	[g/m]	20	20	20	30
	GWP	[-]	675	675	675	675
Zakres pracy (temperatura zewnątrz)	Chłodzenie	[°C]	-10	-10	-10	-10
	Ogrzewanie	[°C]	-15	-15	-15	-15
Typ sprężarki	[-]		rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
Wymiary jednostki	[mm]		730x545x285	730x545x285	800x545x315	900x700x350
Waga netto	[kg]		25,0	25,0	35,0	45,0

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.

Dane techniczne, wygląd i funkcje urządzeń mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.

* Klasa efektywności energetycznej podana dla pracy w trybie chłodzenia.

