

TECHNOLOGIA UV

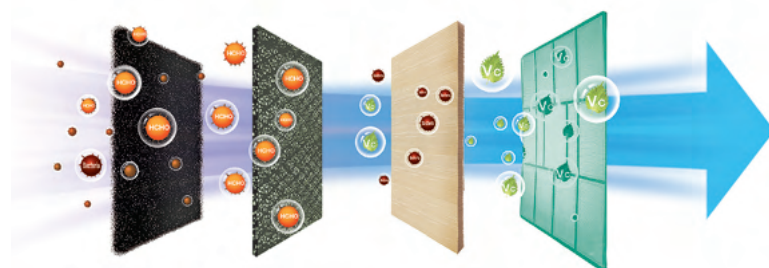
Klimatyzatory Sevra Premium pracują w oparciu o najnowsze technologie, w tym technologię UV. Technologia UV wykorzystuje specjalne lampy UV, które stanowią integralną część klimatyzatora i skutecznie eliminują wirusy, grzyby oraz drobnoustroje. Dzięki temu użytkownicy mogą cieszyć się czystym i zdrowym powietrzem.



ZAAWANSOWANA FILTRACJA

Klimatyzatory PREMIUM posiadają standardowo zainstalowane filtry powietrza (o zwiększonej gęstości, PM 2.5 oraz antybakteryjne), które skutecznie wyłapują unoszące się we wnętrzu zanieczyszczenia. Aby uczynić

środowisko jeszcze bardziej czystym i bezpiecznym, standardowe wyposażenie klimatyzatora można uzupełnić o szereg opcjonalnych filtrów, tworząc zaawansowany system filtracji.



PREMIUM

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



Model			SEV-09QP	SEV-12QP	SEV-18QV	SEV-24QV
Wydajność	Chłodzenie	[kW]	2,7 (0,60 - 3,80)	3,50 (0,80 - 4,10)	5,40 (1,30 - 5,80)	6,70 (1,80 - 7,40)
	Ogrzewanie	[kW]	3,00 (0,80 - 4,20)	3,80 (1,00 - 4,20)	5,60 (1,30 - 6,00)	7,20 (1,80 - 8,20)
Zużycie energii	Chłodzenie	[W]	800	1180	1700	2200
	Ogrzewanie	[W]	850	1100	1600	2200
Pobór prądu	Chłodzenie	[A]	3,80	5,60	7,50	10,00
	Ogrzewanie	[A]	4,10	4,90	7,00	9,50
Maksymalny pobór prądu	[A]		9,5	9,5	12,0	16,0
Maksymalny pobór mocy	[W]		1900	1900	2400	3400
SEER	[-]		6,1	6,1	7,3	6,1
SCOP	[-]		4,00	4,00	4,3	4,0
Klasa energetyczna	Chłodzenie	[-]	A++	A++	A++	A++
	Ogrzewanie	[-]	A+	A+	A+	A+
Zasilanie	[V-Ph-Hz]		220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Zabezpieczenie	[A]		C16	C16	C16	C20
Model jednostki wewnętrznej	[-]		SEV-09QP/I	SEV-12QP/I	SEV-18QV/I	SEV-24QV/I
Przepływ powietrza	[m³/h]		600	600	950	1300
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]		38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]		44/40/39/31/24	44/40/36/32/23	43/40/37/35/30	48/43/40/37/28
Wymiary jednostki	[mm]		761 x 295 x 200	761 x 295 x 200	960 x 316 x 212	1090 328 x 227
Waga netto	[kg]		7,5	7,5	11,0	12,5
Model jednostki zewnętrznej	[-]		SEV-09QP/O	SEV-12QP/O	SEV-18QV/O	SEV-24QV/O
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]		40	42	44	45
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]		50	50	52	53
Orurowanie	Długość instalacji	[m]	20	20	20	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]	560	560	1030	1300
	Dawka dodatkowa	[g/m]	15	15	20	30
Zakres pracy (temperatura zewnętrzna)	GWP	[-]	675	675	675	675
	Chłodzenie	[°C]	-10	-10	-10	-10
Typ sprężarki	Ogrzewanie	[°C]	-20	-20	-20	-20
		[-]	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
Wymiary jednostki	[mm]		705 x 530 x 279	705 x 530 x 279	785 x 530 x 300	900 x 700 x 350
Waga netto	[kg]		22,5	22,5	28,0	39,0

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.

