

СПЛИТ-СИСТЕМА VAROSSO DC INVERTER

Уникальный кондиционер с функцией комплексной очистки воздуха

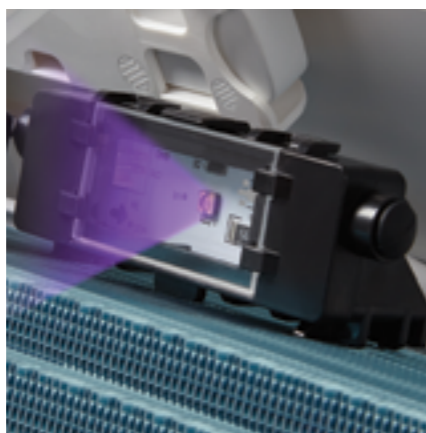
Кондиционеры Zanussi не только охлаждают и обогревают воздух у вас дома, но и заботятся о качестве вашего воздуха: специальные системы фильтрации и современные технологии помогают защитить вас и ваших близких от микробов, вирусов и бактерий. Приборы серии Varosso DC обладают тройной системой очистки воздуха: UVC-излучатель, генератор холодной плазмы, 2 комплекта антивирусных фильтров.



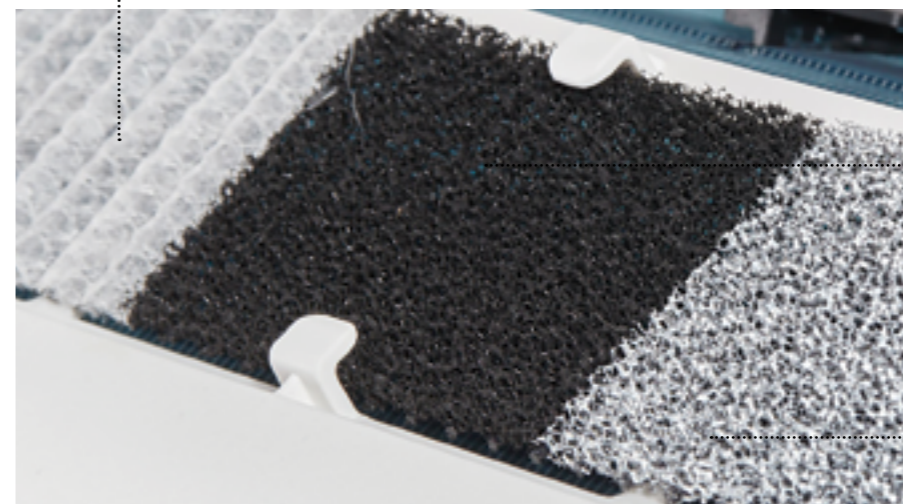
Эффективный обогрев помещения при -20°C на улице.

Чистый воздух у вас дома

UVC-генератор создает ультрафиолетовое излучение 240-280нм, проникает внутрь клетки и разрушает структуру вируса.



Фотокаталитический антибактериальный фильтр эффективно, уничтожает до 99,5% бактерий и вирусов.



Угольный фильтр устраняет неприятные запахи, нейтрализует формальдегиды и химические газы, вредные для человека.

Фильтр с ионами серебра существенно снижает концентрацию пыли, бактерий и аллергенов. Использование фильтра позволяет снизить риск заболевания сезонными простудами.

Технология Gentle Wind - деликатный поток воздуха

Инверторная сплит-система Вароссо DC оснащена уникальными перфорированными жалюзи, благодаря которым поток воздуха плавно и равномерно распределяется в помещении. Просто выберите режим «охлаждение» и нажмите кнопки «FAN» и «MUTE» на пульте дистанционного управления.



Удобное управление

Для комфортного пользования, сплит-система оснащена инновационным пультом управления с большим дисплеем.



BAROCCO DC INVERTER



Флагман нового поколения Barocco DC создан с применением самых современных технологий для поддержания комфортного климата в вашем доме. Встроенная в корпус ультрафиолетовая лампа уничтожает микробы, защищая ваш организм от бактерий и вирусов. Генератор холодной плазмы наполняет помещение свежим воздухом, что улучшает самочувствие и тонизирует. Инновационная технология Gentle Wind создает равномерное рассеивание потока воздуха благодаря перфорированным жалюзи.

Безопасный и энергоэффективный фреон R32 в сочетании с инверторной технологией выводят кондиционеры Barocco на высочайший европейский класс энергоэффективности SEER «A++». Управляйте работой одного или нескольких кондиционеров Zanussi легким касанием до экрана смартфона из любой точки мира. Приборы быстро и эффективно создают благоприятный микроклимат, существенно экономя при этом ваши затраты на электроэнергию и эффективно обогревая помещение при -20°C на улице.

Преимущества

- DC-инверторные технологии
- Безопасный и энергоэффективный фреон R32
- Класс энергоэффективности SEER «A++»
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Ультрафиолетовая очистка воздуха от бактерий и вирусов
- Генератор холодной плазмы
- Трехступенчатый антивирусный фильтр
- Технология Gentle Wind - плавный поток воздуха
- 7 скоростей вентилятора
- Управление по Wi-Fi из любой точки мира
- Работа в широком диапазоне напряжения 165~265 В
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Гарантия 5 лет



ZACS/I-09 HB/A22/N8
ZACS/I-12 HB/A22/N8
ZACS/I-18 HB/A22/N8
ZACS/I-24 HB/A22/N8



BAROCCO DC INVERTER				
Модель	ZACS/I-09 HB/A22/N8	ZACS/I-12 HB/A22/N8	ZACS/I-18 HB/A22/N8	ZACS/I-24 HB/A22/N8
Тип кондиционера	инверторная сплит-система			
Тип фреона	R32			
Средняя площадь помещения	25	35	50	70
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	8871 (3207-11260)/ 8974 (3207-11464)	11601 (3412-12863)/ 11703 (3412-13000)	17401 (4265-20131)/ 17504 (4265-20745)	23338 (6244-26682)/ 24055 (6312-27160)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	805 (240-1380)/ 706 (240-1550)	1053 (290-1500)/ 922 (290-1730)	1579 (330-2350)/ 1382 (340-2550)	2118 (410-2800)/ 1900 (420-3000)
Напряжение, В/Гц	220-240/50			
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	4,7/4,2	5,8/4,7	8,2/7,2	9,8/8,6
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Уровень звукового давления, дБА	Внутренний блок	19	20	28
	Наружный блок	49	50	54
Расход воздуха, м³/час	Внутренний блок	560	560	820
	Наружный блок	1150	1150	1150
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	790×275×192	790×275×192	920×306×195
	Наружный блок	777×498×290	777×498×290	853×602×349
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	860×345×265	860×345×265	990×382×266
	Наружный блок	818×520×325	818×520×325	890×628×385
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	7,0/8,5	9,0/10,5	11,0/13,0
	Наружный блок	24,0/26,0	24,0/26,0	35,0/38,0
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4	1/4	1/4
	Газовые	3/8	3/8	1/2
Максимальная длина трассы, м	25	25	25	25
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	10
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	-15 - +53 / -20 - +30			

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Barocco DC Inverter				Barocco DC Inverter						
ZACS/I-09 HB/A22/N8/In	790	275	192	ZACS/I-09 HB/A22/N8/Out	777	712	290	225	498	415
ZACS/I-12 HB/A22/N8/In	790	275	192	ZACS/I-12 HB/A22/N8/Out	777	712	290	225	498	415
ZACS/I-18 HB/A22/N8/In	920	306	195	ZACS/I-18 HB/A22/N8/Out	853	794	349	314	602	516
ZACS/I-24 HB/A22/N8/In	1100	333	222	ZACS/I-24 HB/A22/N8/Out	920	845	380	347,5	699	586

