

# Мобильные кондиционеры SMART



В новом сезоне промышленный концерн Ballu расширил легендарную линейку мобильных кондиционеров SMART новой серией SMART Electronic с электронным управлением и современным дизайном, а также профессиональной серией SMART PRO, способной охлаждать помещения площадью до 50 м<sup>2</sup>.

Все модели Ballu SMART имеют высокий класс энергоэффективности, соответствующий классу «А». Также в приборах установлена система фильтрации воздуха STOP DUST, эффективно задерживающая пыль. Автоматические вертикальные жалюзи свободно поворачиваются на 180°, распределяя воздушный поток по всему помещению.\*

## Универсальное решение для любых помещений



\* ВРАС-СЕ

## Широкий модельный ряд

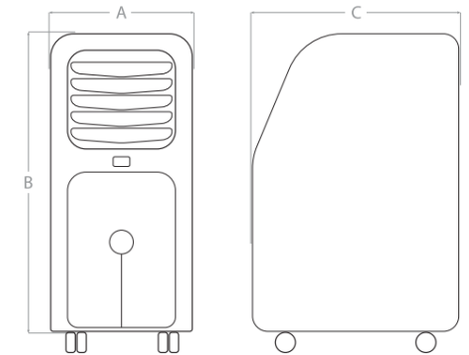


SMART E ВРАС-СЕ\_17Y    SMART M ВРАС-СМ    SMART PRO ВРАС-СЕ

## Эргономичный пульт с режимом реального времени



## Установочные размеры и габариты



Модель	А, мм	В, мм	С, мм	Л, мм	Д, мм
<b>SMART механика / электроника</b>					
ВРАС-07 СМ/СЕ_17Y	283	700	506	1500	130
ВРАС-09 СМ/СЕ_17Y	283	700	506	1500	130
ВРАС-12 СМ/СЕ_17Y	283	700	506	1500	130
ВРАС-15 СЕ	365	775	568	1500	150
ВРАС-16 СЕ	365	775	568	1500	150
ВРАС-18 СЕ	365	775	568	1500	150

## Технические характеристики

Параметр / Модель		ВРАС-07 СМ, ВРАС-07 СЕ_17Y	ВРАС-09 СМ, ВРАС-09 СЕ_17Y	ВРАС-12 СМ, ВРАС-12 СЕ_17Y	ВРАС-15 СЕ	ВРАС-16 СЕ	ВРАС-18 СЕ
Производительность (охлаждение)	кВт	2,05	2,64	3,22	4,4	4,6	5,5
Производительность (охлаждение)	BTU	7000	9000	11000	15000	16000	18000
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A	A	A	A	A	A
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	330	330	330	450	520	450
Уровень шума	дБ(А)	45	45	45	50	52	54
Напряжение питания	В/ГцФ	220-240/50,1	220-240/50,1	220-240/50,1	220-240/50,1	220-240/50,1	220-240/50,1
Номинальная мощность (охлаждение)	кВт	0,78	0,95	1,25	1,68	1,75	2,18
Номинальный ток (охлаждение)	А	3,4	4,1	5,5	7,5	8	9,8
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	270x695x480 - СМ, 283x700x506 - СЕ_17Y			365x775x568		
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	540x865x335 - СМ, 560x865x330 - СЕ_17Y			435x860x720		
Вес нетто/брутто	кг	25/29	26/30	28/32	40/47	42/49	45/52