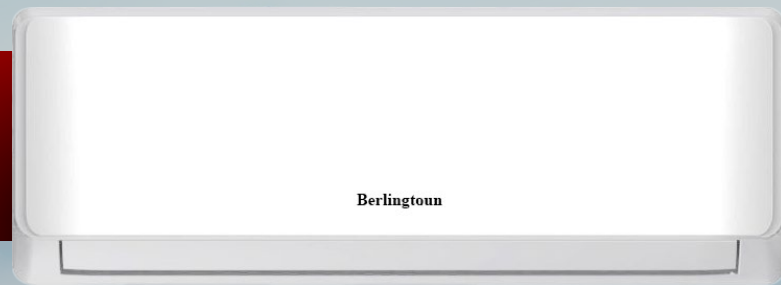


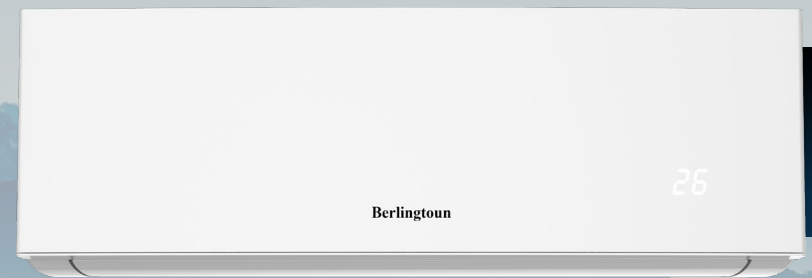
Berlington

Системы
кондиционирования

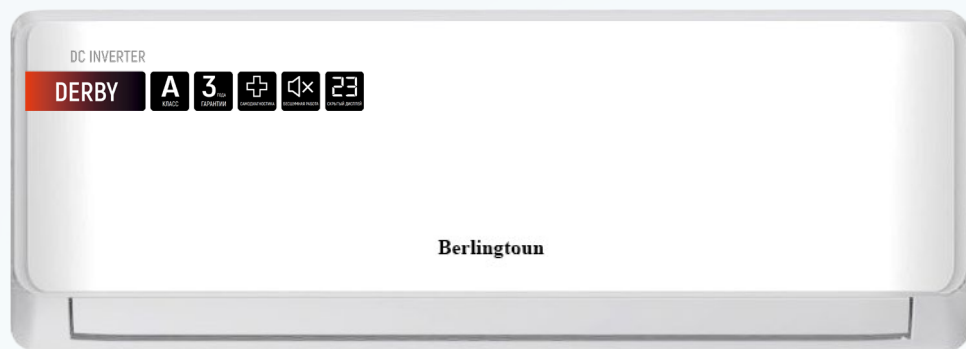
DERBY SERIES



BRISTOL SERIES



СЕРИЯ DERBY



Беспроводной пульт дистанционного управления.
В комплекте.

R410

On/Off

Inverter

ПРЕИМУЩЕСТВА

A
CLASS

Энергоэффективность

3
ГОДА

Гарантия



Авторестарт



Ночной режим



Бесшумная работа,
24дБ у 07 модели

LED

Скрытый дисплей



Моющийся фильтр



Режим Turbo



Самодиагностика



Регулировка
вертикальных жалюзи



Автоматическое
размораживание



Функция осушения

ХАРАКТЕРИСТИКИ



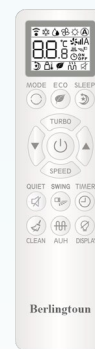
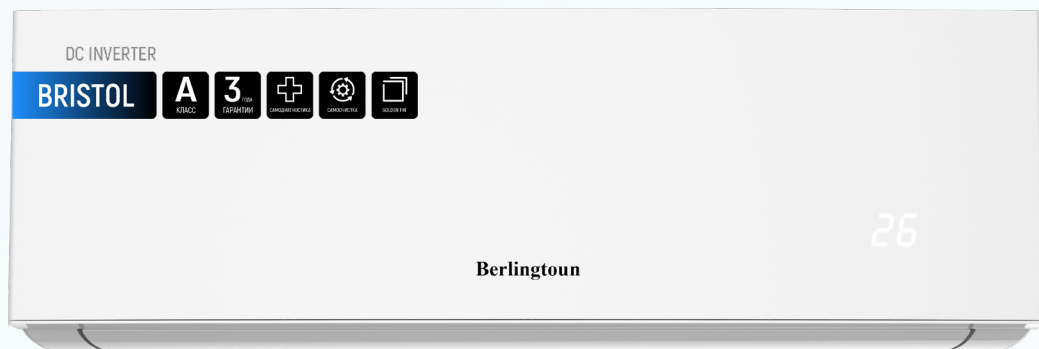
Внутренний блок			BR-07MBST1/IN	BR-09MBST1/IN	BR-12MBST1/IN	BR-18MBST1/IN	BR-24MBST1/IN	BR-30MBST1/IN	BR-36MBST1/IN
Наружный блок			BR-07MBST1/OUT	BR-09MBST1/OUT	BR-12MBST1/OUT	BR-18MBST1/OUT	BR-24MBST1/OUT	BR-30MBST1/OUT	BR-36MBST1/OUT
Производительность	Охлаждение	кВт	2150	2700	3550	5305	7100	8100	10500
	Нагрев	кВт	2250	2800	3650	5530	7380	8000	10200
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	670	841	1106	1655	2210	2691	3488
	Нагрев	кВт	623	776	1011	1530	2044	2492	3177
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,01	3,01
	Нагрев (COP)		3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,21	3,21
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м3/ч	450	500	580	850	950	1150	1200
Уровень шума (выс.~тих.)	Внутренний блок	дБА	33~24	33~24	36~26	39~28	41~32	46~32	47~32
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	700x250x190	700x250x190	710x290x190	910x320x230	970x320x230	1100x320x230	1100x320x230
	Наружный блок	мм	680x420x250	680x420x250	680x420x250	790x530x290	790x530x290	833x655x322	900x700x337
Вес	Внутренний блок	кг	7	8	9	11	12	14	14
	Наружный блок	кг	21	22	25	36	39	48	55
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A / 0.40	R-410A / 0.51	R-410A / 0.62	R-410A / 1.15	R-410A / 1.60	R-410A / 1.40	R-410A / 2.50
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Диаметр для газа	дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	5/8

ХАРАКТЕРИСТИКИ | INVERTER



Внутренний блок			BR-07MBIN1/IN	BR-09MBIN1/IN	BR-12MBIN1/IN	BR-18MBIN1/IN	BR-24MBIN1/IN
Наружный блок			BR-07MBIN1/OUT	BR-09MBIN1/OUT	BR-12MBIN1/OUT	BR-18MBIN1/OUT	BR-24MBIN1/OUT
Производительность	Охлаждение	кВт	2200 (500~2650)	2700 (600~3350)	3600 (1400-4200)	5320 (1600-5700)	7050 (2700-7800)
	Нагрев	кВт	2300 (500-2700)	2780 (600-3390)	3550 (1300-4100)	5350 (1800-6000)	7100 (2300-8700)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	680 (150~1000)	840 (150~1200)	1121 (420-1560)	1612 (400-2200)	2136 (650-2900)
	Нагрев	кВт	637 (150~1250)	770 (150~1250)	983 (430-1600)	1482 (600-2300)	1967 (600-2900)
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3,21	3,21	3,21	3,30	3,30
	Нагрев (COP)		3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м3/ч	500	500	600	1000	1200
Уровень шума (выс.~тих.)	Внутренний блок	дБА	33~24	33~24	36~26	41~28	45~32
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	700x250x190	700x250x190	700x250x190	910x320x230	910x320x230
	Наружный блок	мм	700x540x280	700x540x280	700x540x280	720x520x255	790x530x290
Вес	Внутренний блок	кг	8	8	9	11	13
	Наружный блок	кг	23	26	28	36	42
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A / 0.47	R-410A / 0.54	R-410A / 0.70	R-410A / 0.98	R-410A / 1.22
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Диаметр для газа	дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2

СЕРИЯ BRISTOL



Беспроводной пульт дистанционного управления.
В комплекте.

R410

On/Off

Inverter

ПРЕИМУЩЕСТВА

A
CLASS

Энергоэффективность

3
ГОДА

Гарантия



Авторестарт



Ночной режим



Self Clean - функция самоочистки



Антикоррозийное покрытие Golden Fin



Защита от плесени



Режим Turbo



Самодиагностика



Регулировка вертикальных жалюзи



Интеллектуальное размораживание



Функция осушения

ХАРАКТЕРИСТИКИ | INVERTER



Внутренний блок			BR-07CIN1/IN	BR-09CIN1/IN	BR-12CIN1/IN	BR-18CIN1/IN	BR-24CIN1/IN
Наружный блок			BR-07CIN1/OUT	BR-09CIN1/OUT	BR-12CIN1/OUT	BR-18CIN1/OUT	BR-24CIN1/OUT
Производительность	Охлаждение	кВт	2100 (615~2780)	2550 (660~2930)	3450 (660~4100)	4950 (1610~5500)	6850 (1110~7910)
	Нагрев	кВт	655 (230~1250)	795 (250~1300)	1075 (250~1450)	1545 (350~2050)	2125 (450~3000)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	655 (230~1250)	795 (250~1300)	1075 (250~1450)	1545 (350~2050)	2125 (450~3000)
	Нагрев	кВт	610 (230~1350)	730 (250~1450)	1000 (250~1650)	1390 (350~2150)	1940 (450~3000)
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3,21	3,21	3,21	3,20	3,22
	Нагрев (COP)		3,61	3,63	3,61	3,60	3,61
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м3/ч	450	500	550	850	1200
Уровень шума (выс.~тих.)	Внутренний блок	дБА	37~29	37~29	39~30	42~33	46~37
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	720x201x270	720x201x270	790x199x270	900x218x291	1025x238x320
	Наружный блок	мм	660x530x240	630x530x240	660x530x240	780x560x270	860x720x320
Вес	Внутренний блок	кг	6.5	6.7	7	10.5	13
	Наружный блок	кг	21.5	21.5	22	28	44
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A / 0.53	R-410A / 0.61	R-410A / 0.70	R-410A / 0.93	R-410A / 1.30
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Диаметр для газа	дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18~52	18~52	18~52	18~52	18~52
	Нагрев	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24