

DC-Инверторные сплит-системы PLATINUM



Pt Platinum series

- A+**
КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ
- 21 дБ(A)**
УРОВЕНЬ ШУМА
- 4**
НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА
- iON+ COMBO-4**
СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ
- i FEEL**
КЛИМАТ КОНТРОЛЬ
- 5**
ЛЕТ ГАРАНТИИ НА КОМПРЕССОР



Вы получите гораздо больше мощности при высочайшем уровне энергоэффективности. Этот DC-инверторный кондиционер работает безупречно тихо. В 2017 году легендарная серия Platinum и Platinum Black стала еще лучше. Уровень энергоэффективности A+, невероятно низкий уровень шума 21дБ(A) и увеличенная производительность 10 000 и 13 000 BTU. Самые совершенные технологии сконцентрированы здесь, в Platinum series.

Супернизкий уровень шума — 21дБ



Управление потоком воздуха в 4-х направлениях

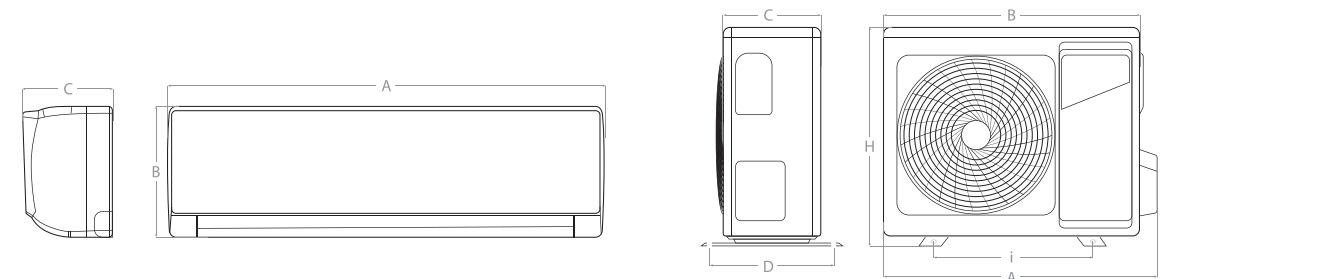


2 варианта цветового исполнения



Цвет «Черный бархат»*

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
Platinum DC			
BSPI/in-10HN1/WT/EU	780	270	212
BSPI/in-13HN1/WT/EU	780	270	212
BSPI/in-18HN1/WT/EU	960	315	230
BSPI/in-24HN1/WT/EU	1131	315	230
Platinum Black DC			
BSPI/in-10HN1/BL/EU	780	270	212
BSPI/in-13HN1/BL/EU	780	270	212

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Platinum DC						
BSPI/out-10HN1/WT/EU	733	660	240	264	482	438
BSPI/out-13HN1/WT/EU	733	660	240	264	482	438
BSPI/out-18HN1/WT/EU	892	830	287	314	634	565
BSPI/out-24HN1/WT/EU	948	885	366	390	795	662
Platinum Black DC						
BSPI/out-10HN1/BL/EU	733	660	240	264	482	438
BSPI/out-13HN1/BL/EU	733	660	240	264	482	438

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSPI/in-10HN1/**/EU BSPI/out-10HN1	BSPI/in-13HN1/**/EU BSPI/out-13HN1	BSPI/in-18HN1/**/EU BSPI/out-18HN1	BSPI/in-24HN1/**/EU BSPI/out-24HN1
Цвет		** black (BL) / white (WT)	** black (BL) / white (WT)	** white (WT)	** white (WT)
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,9 (1,4-3,0) / 2,9 (1,4 - 3,0)	3,5 (1,5-3,6) / 3,8 (1,5-4,1)	5,0 (2,5-5,75) / 5,2 (2,25 - 6,25)	6,6 (2,3-7,3) / 7,1 (2,3-8,0)
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	10000/10000	12000/13000	17000/18000	22500/24500
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A	A/A	A/A	A/A
Европейский класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A+ / A	A+ / A	A++ / A+	A++ / A+
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/ч	550/1600	580/1600	900/2800	1100/4000
Уровень шума внутреннего блока	дБ(A)	21	23	33	35
Напряжение питания	B~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	9,05 (0,35~1,25) / 0,74 (0,35~1,3)	1,19 (0,36~1,45) / 1,14 (0,38~1,5)	1,54 (0,65-2,25) / 1,46 (0,6~2,1)	1,96 (0,65-2,6) / 1,88 (0,63~3,1)
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	A	4,0/3,4	5,3/5,1	6,9/6,6	8,7/8,4
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	780x270x212	780x270x212	960x315x230	1131x315x230
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	660x482x240	660x482x240	830x634x287	885x795x366
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	830x260x335	830x260x335	1022x302x380	1220x310x400
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	780x530x315	780x530x315	980x665x385	1050x910x500
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	8,0/9,5	8,0/9,5	12,0/14,0	13,0/16,0
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	22/24	23/25	38/42	56/61
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Хладагент	г	R410A / 620	R410A / 850	R410A / 1320	R410A / 1850
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)		-10°C ~ +13°C / -15°C ~ +24°C		-15°C ~ +43°C / -15°C ~ +24°C	
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	HIGLY-HITACHI

*Модели BSPI-10/13HN1/Black.