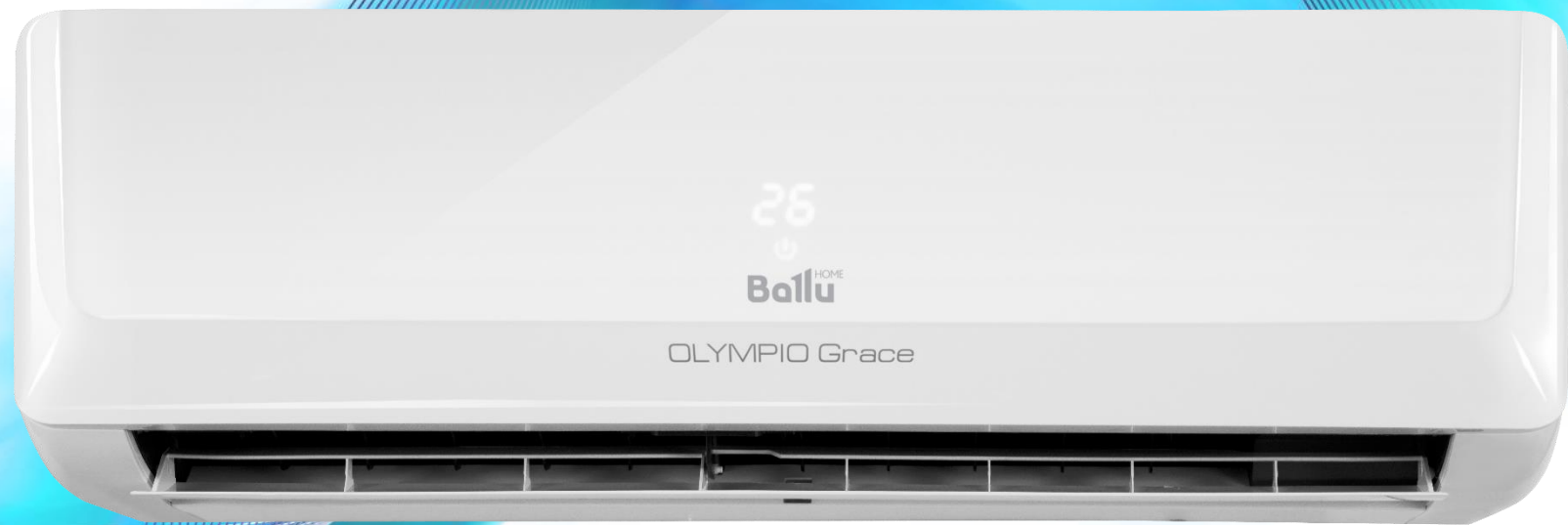


**Ballu**®  
главный  
по климату



# OLYMPIO GRACE

NEW 2022

# ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ КОМФОРТА

Работа по таймеру

Климат контроль i-Feel

Подсветка дисплея пуль ДУ

Блокировка кнопок пульта ДУ  
(защита от детей)

Возможность выключения подсветки  
дисплея

Держатель пульта (в комплекте)



## И НЕМНОГО БОЛЬШЕ...

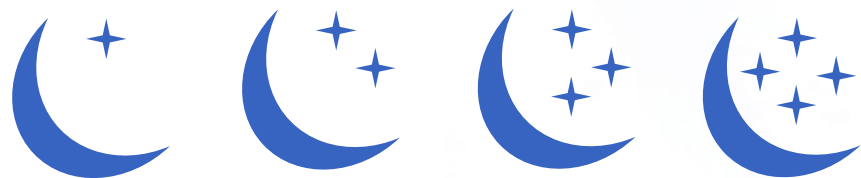
Управление горизонтальными и  
вертикальными жалюзи с пульта ДУ

Эко режим

Дежурный обогрев +8°C

# 4 ВАРИАНТА РЕЖИМА СНА

Ночью температура воздуха снижается, ко времени пробуждения повышается. Благодаря 4 режимам сна, можно подобрать оптимальные настройки температуры для комфортного сна и пробуждения.



Также в режиме сна кондиционер снижает скорость работы вентилятора для снижения уровня шума.



# КЛИМАТ КОНТРОЛЬ SMART

В зависимости от температуры в помещении кондиционер автоматически подбирает режим работы

Температура в помещении

Режим

↓ 21°C



21°C-23°C



23°C-26°C

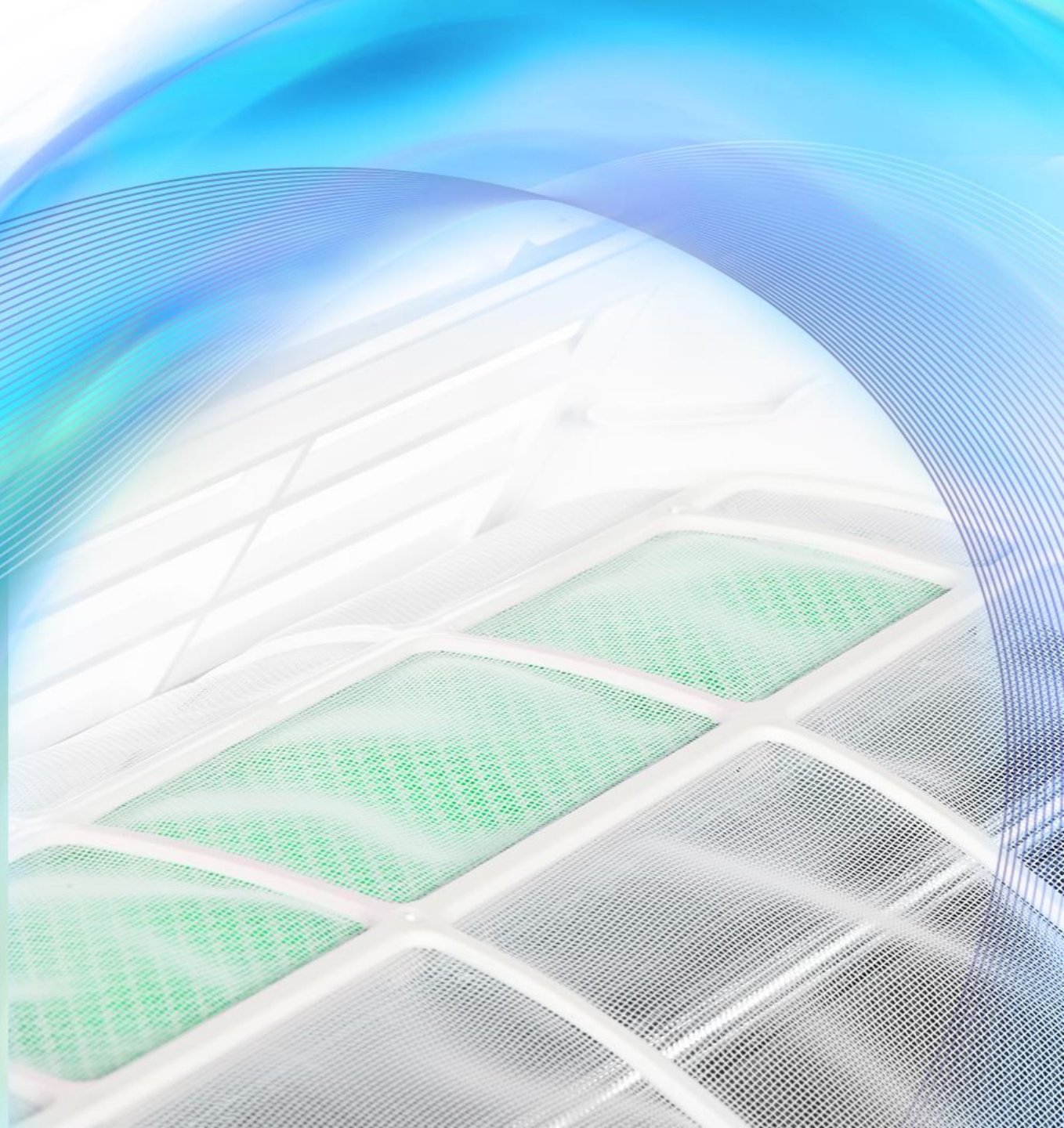


↑ 26°C



# КАТЕХИНОВЫЙ ФИЛЬТР

Изготовленный из чайных листьев и признанный «природным антисептиком», он эффективно обеззараживает воздух от вредных микроорганизмов.



# ПЛОТНОЕ ПРИЛЕГАНИЕ БЛОКА К СТЕНЕ

ВЫВОД ДРЕНАЖА  
В ОБЕ СТОРОНЫ



# НАДЕЖНЫЙ НАРУЖНЫЙ БЛОК

## СЕТКА НА ТЕПЛОБМЕННИК

защита ламелей  
безопасность монтажа

## КОРОБ НА ВЕНТИЛИ

защита от попадания осадков,  
пыли и грязи

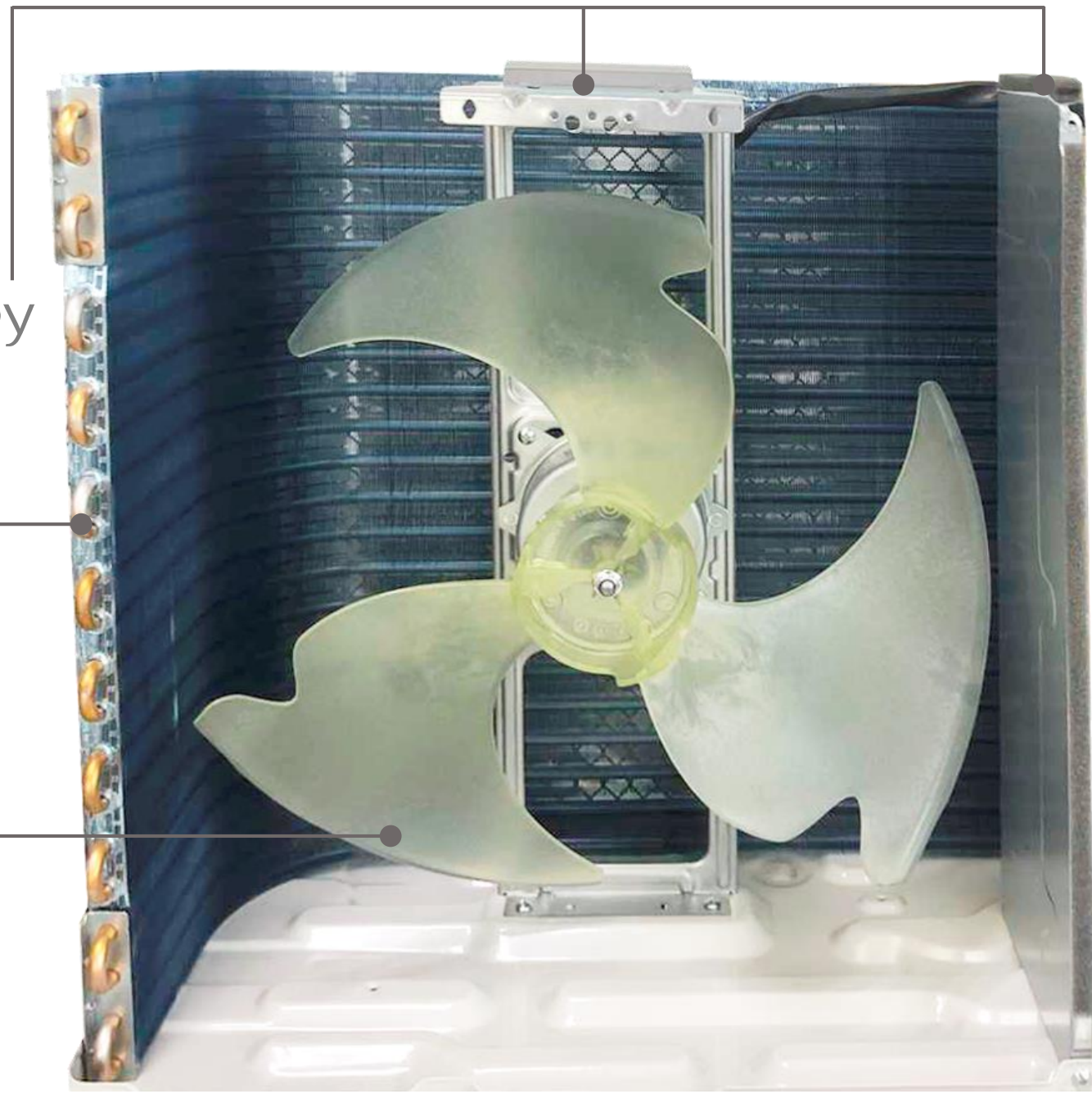


# НАДЕЖНЫЙ НАРУЖНЫЙ БЛОК


ВИБРОИЗОЛЯЦИЯ ПО ПЕРИМЕТРУ  
для снижения шума

ПОЛНОРАЗМЕРНЫЙ  
ТЕПЛООБМЕННИК  
11 КАЛАЧЕЙ

СПЕЦИАЛЬНАЯ ФОРМА  
ЛОПАСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА  
для снижения шума и повышения  
производительности







ТИХИЕ  
НАРУЖНЫЕ  
БЛОКИ

**51 дБ(А)**

# 5 ЛЕТ

## ГАРАНТИЯ НА КОМПРЕССОР



**Ballu**® ГЛАВНЫЙ  
ПО КЛИМАТУ

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Параметр / Модель		BSG/in-07HN1_22Y	BSG/in-09HN1_22Y	BSG/in-12HN1_22Y	BSG/in-18HN1_22Y	BSG/in-24HN1_22Y
		BSG/out-07HN1_22Y	BSG/out-09HN1_22Y	BSG/out-12HN1_22Y	BSG/out-18HN1_22Y	BSG/out-24HN1_22Y
Производительность (охлаждение)	BTU	7 097	8 530	10 918	17 401	23 202
	кВт	2,08	2,50	3,20	5,10	6,80
Производительность (обогрев)	BTU	7 506	8 701	10 918	17 742	23 884
	кВт	2,20	2,55	3,20	5,20	7,00
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/ч	500/1600	500/1600	500/1800	1050/2300	1050/3500
Уровень шума (внутренний/внешний блок)	дБ(А)	23/51	25/52	30/55	34/54	35/56
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	650	780	1000	1590	2120
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	610	710	890	1440	1940
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	2,9/2,7	3,5/3,2	4,5/4	7,2/6,5	9,6/8,8
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	780X270X206	780X270X206	780X270X206	960X315X227	1002x315x238
Размеры внешнего блока (ШхВхГ)		660x482x240	660x482x240	715x482x240	780x540x260	860x667x310
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	7/8,5	8/10	8/10	12,5/14,5	12,5/14,5
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	22/24	23/25	26/28,5	38/41	45/49
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4"/ 3/8"	1/4"/ 3/8"	1/4"/ 1/2"	1/4"/ 1/2"	1/4"/ 5/8"
Максимальная длина магистрали	м	15	15	15	20	20
Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	10
Хладагент/вес	г	R410A/530	R410A/530	R410A/710	R410A/1040	R410A/1170
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		+18°C~+43°C / -7°C~+24°C				
Марка компрессора		RECHI	RECHI	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	HIGHLY-HITACHI