



GOLDND



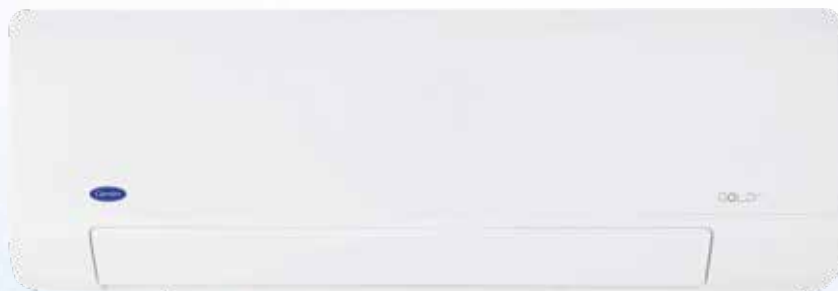
3D въздушен
поток



Ионизатор



Нагреватели
на ваната и на картера



ПРЕВЪЗХОДНА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

Серията GOLD ND е иновативно решение от ново поколение за модерна и удобна климатизация.

С елегантния си вътрешен дизайн, използването на екологичния хладилен агент R-32 и интегрираната Wi-Fi Active функционалност, GOLD ND комбинира стил и съвременни технологии.

Усъвършенстваната 3D въздушна струя и модерното дистанционно управление позволяват автоматично вертикално и хоризонтално разпределение на въздуха, осигурявайки равномерна и комфортна температура във всяко помещение дори при екстремни минусови температури.



ФУНКЦИИ



Филтрация в три нива: витамин С, неутрализиране на неприятни миризми, освежаване



Ионизатор



Вана с нагревател



Нагревател на картера



ECO режим



3D Въздушен поток



Вграден WI-FI



Gear Operation



Турбо режим



Режим "Следвай ме"



Самопочистване



Избягване на директно течение



1W в режим на готовност



Лимитиране на температурния диапазон и индикация за филтъра



Детектор за теч на фреон



Запаметяване на настройките на въздушния поток



Автоматичен рестарт



Нощен режим



8°C Режим на отопление



Отопление/охлаждане при ниски температури

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЪТРЕШНО ТЯЛО ВЪНШНО ТЯЛО		38QHE09D8SHA 42QHE09D8SHA	38QHE12D8SHA 42QHE12D8SHA	38QHE18D8SHA 42QHE18D8SHA	38QHE24D8SHA 42QHE24D8SHA
Охладителна мощност	Btu/h	8.871 (4.503-13.000)	11.942 (4.503-13.511)	18.084 (12.795-20.916)	24.225 (7.233-27.978)
	kW	2.6 (1.32-3.81)	3.5 (1.32-3.96)	5.3 (3.75-6.13)	7.1 (2.12-8.20)
Отоплителна мощност	Btu/h	10.236 (3.003-15.013)	13.307 (3.003-15.490)	19.790 (8.803-23.099)	26.272 (5.323-28.012)
	kW	3.0 (0.88-4.40)	3.9 (0.88-4.54)	5.8 (2.58-6.77)	7.7 (1.56-8.21)
SEER	W/W	9.0	8.5	8.5	8.6
Енергиен клас (охлаждане)		A+++	A+++	A+++	A+++
SCOP (умерен климат)	W/W	4.6	4.6	4.6	4.6
Енергиен клас на отопление (умерен климат)		A++	A++	A++	A++
SCOP (топъл климат)	W/W	6	5.4	5.6	5.3
Енергиен клас на отопление (топъл климат)		A+++	A+++	A+++	A+++
Номинална захранваща мощност	W	2.300	2.300	2.800	4.150
Номинален ток	A	10.5	10.5	13.0	18.0
Тип хладилен агент		R32	R32	R32	R32
Количество хладилен агент	kg	0.69	0.69	1.10	1.70
Конусни връзки (течност-газ)	inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Максимален тръбен път	m	25	25	30	50
Максимална денивелация	m	10	10	20	25
Температурен диапазон на охлаждане	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
Температурен диапазон на отопление	°C	-25-24	-25-24	-25-24	-30-24
Електрозахранване	V/Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
ВЪТРЕШНО ТЯЛО		42QHE09D8SHA	42QHE12D8SHA	42QHE18D8SHA	42QHE24D8SHA
Въздушен поток (min-max)	m ³ /h	280-530	290-560	400-685	380-1090
Ниво на шум (min-max)	dB(A)	21-37	22-39	22-41	29-44
Звукова мощност	dB(A)	60	60	60	64
Размери (Ш x Д x В)	mm	848x233x299	848x233x299	1017x247x320	1190x285x371
Тегло	kg	10.2	10.2	12.3	20.0
ВЪНШНО ТЯЛО		38QHE09D8SHA	38QHE12D8SHA	38QHE18D8SHA	38QHE24D8SHA
Въздушен поток	m ³ /h	2.200	2.200	3.500	3.800
Ниво на звукова мощност	dB(A)	65	65	65	66
Ниво на звуково налягане (Max)	dB(A)	57	57.5	56	59.5
Ниво на звуково налягане (nominal)	dB(A)	50	50	52	56.8
Размери (Ш x Д x В)	mm	805x330x554	805x330x554	890x342x673	946x410x810
Тегло	kg	28.4	28.4	38.8	53.5

Забележка:

- Данните за нивото на звуково налягане са измерени съгласно ISO 3745:2012.
- "Max" се отнася за максималната стойност на шума.
- "Nominal" означава нивото на шума при номинални обороти на компресора в режим на охлаждане.
- Показателите за производителност и звукова мощност са в съответствие с регулациите на ЕС.
- Данните за шума се отнасят за режим на охлаждане



"АХИ КЕРИЪР ЕЙЧВАК БЪЛГАРИЯ" ЕООД

Търговски Център "Европа"
Сграда 3, партер
Бул. „Искърско шосе“ 7
1528 София, България
Phone: +35 929 483960
Email: bginfo@ahi-carrier.eu
www.ahi-carrier.bg

Съвместно дружество на Carrier Corporation. Упълномощено да разпространява ОВиК продуктите на Carrier и Toshiba в България.

Производителят си запазва правото да променя спецификациите на продуктите, данните и изображенията без предварително предупреждение.
"АХИ КЕРИЪР ЕЙЧВАК БЪЛГАРИЯ" ЕООД не носи отговорност за печатни грешки.