



HIGH LIFE 2024

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

КОНДИЦИОНЕРЫ ДЛЯ ГОРОДА



HIGH LIFE — это современный бренд кондиционеров, который сочетает в себе стильный дизайн и оптимальный функционал.

HIGH LIFE предлагает все необходимые характеристики, которые позволяют легко достичь оптимальной температуры в любое время года.

Оборудование **HIGH LIFE** представлено классическими сплит-системами PRIORITY CLASS, COMFORT CLASS и инверторными сплит-системами PRIORITY CLASS Inverter, COMFORT CLASS Inverter. Кондиционеры соответствуют А классу энергоэффективности. Сплит-системы работают в режиме охлаждения, нагрева, вентиляции и осушения.

Премиальный и технологичный дизайн внутреннего блока



ГОТОВ
ДЛЯ УСТАНОВКИ
Wi-Fi-МОДУЛЯ
LA-WF-HS01



ФИЛЬТРЫ
ТОНКОЙ
ОЧИСТКИ



ПОЛНОСТЬЮ
АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ЖАЛЮЗИ



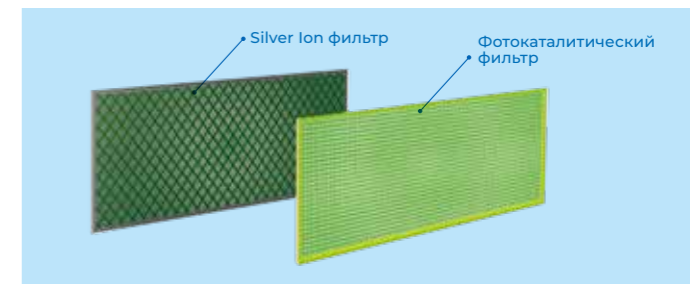
АНТИКОРРОЗИОННОЕ
ПОКРЫТИЕ
BLUE FIN



ХЛАДАГЕНТ
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ R32

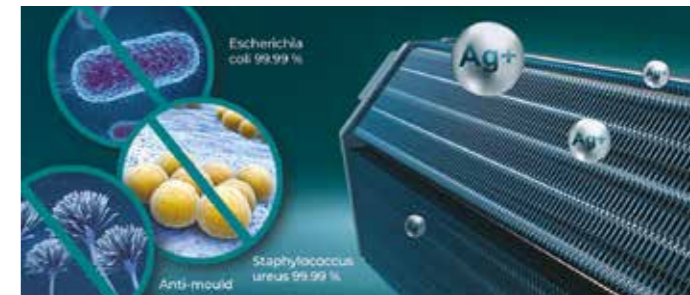
ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

Фильтры такого типа надежны и эффективны. Они позволяют создавать комфортный и безопасный климат в помещении, свободный от неприятных запахов и вредных веществ. Фильтр возможно быстро восстановить, подержав его на солнце 6–8 часов после 3–4 месяцев эксплуатации.

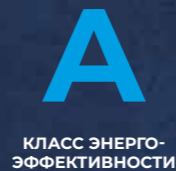


SILVER ION ФИЛЬТР

Воздушный поток, проходя через данный фильтр, очищается за счёт ионов серебра, которые предотвращают появление бактерий и микробов. Помимо этого, оставшиеся ионы серебра переносятся воздушным потоком в помещение, задерживая мелкие частицы пыли, тем самым продолжая обеззараживать воздух.



- А класс энергоэффективности
- Готовность к установке модуля Wi-Fi LA-WF-HS01
- Фотокаталитический фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Низкий уровень шума — от 22,5 дБ(А)
- 5 скоростей вентилятора
- Защитная накладка на вентили
- Шумоизоляция компрессора
- Гарантия 5 лет



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



ГОТОВ
ДЛЯ УСТАНОВКИ
МОДУЛЯ Wi-Fi



3D AUTO AIR



ФИЛЬТРЫ
ТОНКОЙ ОЧИСТКИ



5 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ШУМОИЗОЛЯЦИЯ
КОМПРЕССОРА



5 ЛЕТ

РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ 3+2 ГОДА



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ
ШУМА — от 22,5 дБ(А)

Модель, комплект	ACHL-07PC-I-CHDV02S	ACHL-09PC-I-CHDV02S	ACHL-12PC-I-CHDV02S
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев) (диапазон), кВт	2,30 (0,65-2,60)/2,30 (0,70-2,80)	2,75 (0,60-3,10)/2,75 (0,50-3,10)	3,70 (1,00-3,90)/3,75 (0,90-4,00)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение/нагрев), А	3,20 (0,99-3,90)/2,70 (1,02-3,81)	4,31 (1,01-5,55)/3,20 (0,92-4,35)	5,20 (1,13-6,33)/4,50 (1,10-5,74)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение/нагрев), Вт	705 (220-860)/610 (230-860)	857 (210-1150)/733 (190-900)	1150 (250-1400)/1020 (250-1300)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,26 / A	3,21 / A	3,21 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,77 / A	3,75 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22,5/25/27/30/33	22,5/28/30/32,5/37,5	23/28/30/35/39
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента/Заводская заправка, кг	R32/0,38	R32/0,48	R32/0,60
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	798×256×191	798×256×191	798×256×191
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	6,9 / 7,9	7,3 / 9,0	7,5 / 9,2
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	20,5 / 22,5	22,0 / 24,0
Максимальная длина труб, м	20	20	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С	0...+46	0...+46	0...+46
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С	-15...+24	-15...+24	-15...+24
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок

Премиальный и технологичный дизайн внутреннего блока



ФИЛЬТРЫ
ТОНКОЙ ОЧИСТКИ



ПОЛНОСТЬЮ
АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ЖАЛЮЗИ



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ
ПОКРЫТИЕ BLUE FIN



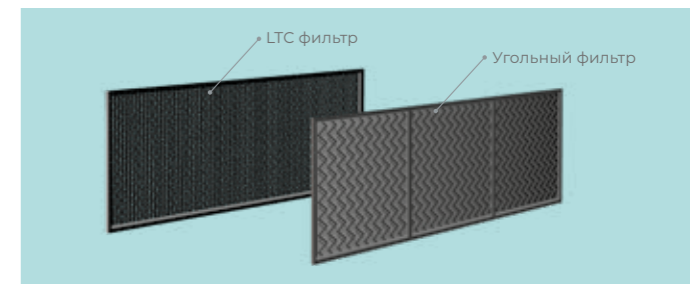
ХЛАДАГЕНТ
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ R32

LTC ФИЛЬТР

LTC фильтр, или формальдегидный фильтр, удаляет из помещения вредные органические соединения.

УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Поскольку уголь является прекрасным абсорбентом, фильтр этого типа эффективно поглощает неприятные запахи и многие виды химических веществ.



- А класс энергоэффективности
- Угольный фильтр*
- Антиформальдегидный фильтр*
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Низкий уровень шума — от 22,5 дБ(А)
- Индикация утечки хладагента
- Шумоизоляция компрессора
- Гарантия 5 лет

A

КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

5

 ЛЕТ

РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ 3+2 ГОДА



3D AUTO AIR



ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА — от 22,5 дБ(А)



* Для моделей с индексом 7k, 9k, 12k

Модель, комплект	ACHL-07PC-CHDV02S	ACHL-09PC-CHDV02S	ACHL-12PC-CHDV02S	ACHL-18PC-CHDV02S	ACHL-24PC-CHDV02S
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,35/2,45	2,60/2,60	3,40/3,40	5,50/5,70	7,00/7,10
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,40 / 3,10	3,50 / 3,20	4,70 / 4,20	7,40 / 6,80	10,00 / 9,30
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	730 / 678	810 / 720	1055 / 940	1660 / 1525	2180 / 2076
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,22 / А	3,21 / А	3,22 / А	3,31 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,61 / А	3,62 / А	3,74 / А	3,42 / В
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	300/350/400/450/500	330/380/450/520/550	330/380/450/530/580	550/600/690/820/860	600/660/760/910/950
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	23,5/25/28,5/30/32	23,5/25/28,5/30/32	27,5/30/32,5/33,5/35	33,5/36/38/40/42	33,5/37/39/41/43
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52	52	53	54	56
Бренд компрессора	GREE	GREE	GREE	GMCC	GMCC
Тип хладагента/Заводская заправка, кг	R32/0,37	R32/0,41	R32/0,56	R32/1,13	R32/1,07
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	798×256×191	798×256×191	798×256×191	896×300×214	896×300×214
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,4 / 8,9	7,8 / 9,5	7,8 / 9,5	11,0 / 13,0	10,5 / 12,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	21,5 / 24,5	21,5 / 24,5	25,0 / 27,5	35,5 / 38,0	46,0 / 51,0
Максимальная длина труб, м	15	15	15	20	20
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	8	8	10	10
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С	+19...+43	+19...+43	+19...+43	+19...+43	+19...+43
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С	-10...+24	-10...+24	-10...+24	-10...+24	-10...+24
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок

Премиальный и технологичный дизайн внутреннего блока



A

КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ Wi-Fi LA-WF-HS01



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

23

СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ



РАБОТА НА НАГРЕВ ДО -15 °C



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА — от 22,5 дБ(A)

5 ЛЕТ

РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ 3+2 ГОДА

- А класс энергоэффективности
- Готовность к установке модуля Wi-Fi LA-WF-HS01
- Скрытый LED-дисплей
- Низкий уровень шума — от 22,5 дБ
- Работа на нагрев до -15 °C
- Шумоизоляция компрессора
- Гарантия 5 лет

Модель, комплект	ACHL-07CC-I-CHDV02S	ACHL-09CC-I-CHDV02S	ACHL-12CC-I-CHDV02S	ACHL-18CC-I-CHDV02S	ACHL-24CC-I-CHDV02S
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев) (диапазон), кВт	2,30 (0,65-2,60)/2,30 (0,70-2,80)	2,75 (0,60-3,10)/2,75 (0,50-3,10)	3,70 (1,00-3,90)/3,75 (0,90-4,00)	5,65 (1,50-5,80)/5,75 (1,40-5,90)	7,55 (1,65-7,70)/7,53 (1,30-7,60)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение/нагрев), А	3,20 (0,99-3,90)/2,70 (1,02-3,81)	4,31 (1,01-5,55)/3,20 (0,92-4,35)	5,20 (1,13-6,33)/4,50 (1,10-5,74)	7,80 (1,57-8,52)/6,70 (1,44-8,96)	10,50 (2,01-10,94)/9,30 (1,78-9,59)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение/нагрев), Вт	705 (220-860)/610 (230-860)	857 (210-1150)/733 (190-900)	1150 (250-1400)/1020 (250-1300)	1750 (350-1900)/1500 (320-2000)	2352 (450-2450)/2086 (400-2150)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,26 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,23 / A	3,21 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,77 / A	3,75 / A	3,61 / A	3,83 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	600/730/800/900/950	850/900/950/1000/1100
Уровень шума внутреннего блока, дБ(A)	22,5/25/27/30/33	22,5/28/30/32,5/37,5	23/28/30/35/39	27/33/37/40/43	31/34,5/36/39/43
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента/Заводская заправка, кг	R32/0,38	R32/0,48	R32/0,6	R32/0,95	R32/1
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	790×255×200	790×255×200	790×255×200	890×300×223	998×325×226
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	6,7 / 7,9	7,3 / 9,0	7,5 / 9,2	10,5 / 12,5	12,5 / 14,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	20,5 / 22,5	22,0 / 24,0	29,0 / 34,0	39,0 / 44,0
Максимальная длина труб, м	20	20	20	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	10	10
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °C	0...+46	0...+46	0...+46	0...+46	0...+46
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок

Премиальный и технологичный дизайн внутреннего блока



A

КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

23

СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ

R32

ХЛАДАГЕНТ R32



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА — от 23,5 дБ(А)

5

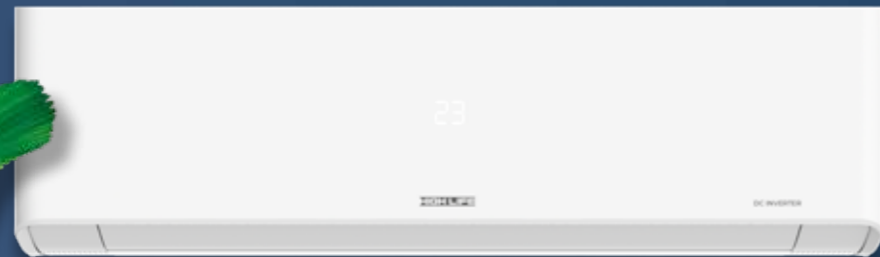
 ЛЕТ

РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ 3+2 ГОДА

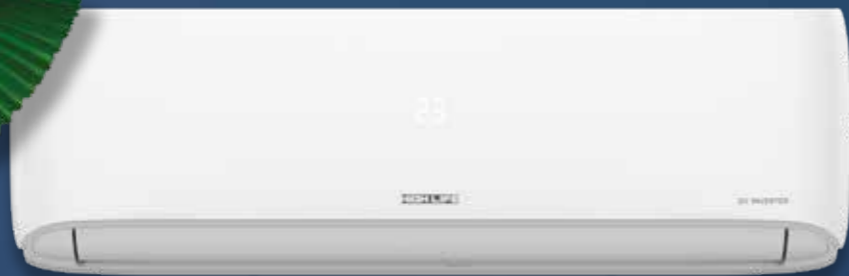
- 4 режима работы
- 5 скоростей вентилятора
- Скрытый LED-дисплей
- Низкий уровень шума — от 23,5 дБ(А)
- Озонобезопасный хладагент R32
- Шумоизоляция компрессора
- Гарантия 5 лет

Модель, комплект	ACHL-07CC-CHDV02S	ACHL-09CC-CHDV02S	ACHL-12CC-CHDV02S	ACHL-18CC-CHDV02S	ACHL-24CC-CHDV02S
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев) (диапазон), кВт	2,35/2,45	2,60/2,60	3,40/3,40	5,50/5,70	7,00/7,10
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение/нагрев), А	3,40 / 3,10	3,50 / 3,20	4,70 / 4,20	7,40 / 6,80	10,00 / 9,30
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение/нагрев), Вт	730 / 678	810 / 720	1055 / 940	1660 / 1525	2180 / 2076
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,22 / А	3,21 / А	3,22 / А	3,31 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,61 / А	3,62 / А	3,74 / А	3,42 / В
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	300/350/400/450/500	330/380/450/520/550	330/380/450/530/580	550/600/690/820/860	600/660/760/910/950
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	23,5/25/28,5/30/32	23,5/25/28,5/30/32	27,5/30/32,5/33,5/35	33,5/36/38/40/42	33,5/37/39/41/43
Бренд компрессора	GREE	GREE	GREE	GMCC	GMCC
Тип хладагента/Заводская заправка, кг	R32/0,37	R32/0,41	R32/0,56	R32/1,13	R32/1,07
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	795×255×197	795×255×197	795×255×197	890×300×223	890×300×223
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,0 / 8,3	7,5 / 9,0	7,5 / 9,0	10,5 / 12,5	10,0 / 12,0
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	21,5 / 24,5	21,5 / 24,5	25,0 / 27,5	35,5 / 38,0	46,0 / 51,0
Максимальная длина труб, м	15	15	15	20	20
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	8	8	10	10
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С	+19...+43	+19...+43	+19...+43	+19...+43	+19...+43
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С	-10...+24	-10...+24	-10...+24	-10...+24	-10...+24
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД 2024



PRIORITY CLASS Inverter 7k, 9k, 12k



COMFORT CLASS Inverter 7k, 9k, 12k, 18k, 24k

HIGH LIFE
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

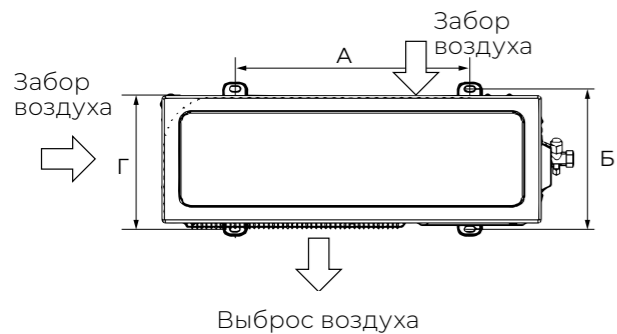
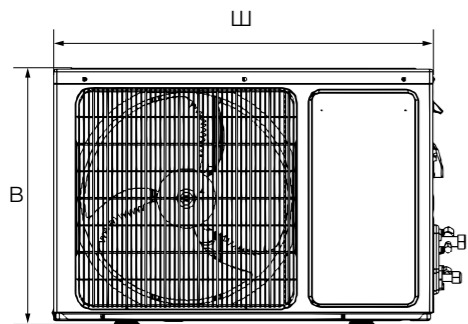


PRIORITY CLASS 7k, 9k, 12k, 18k, 24k



COMFORT CLASS 7k, 9k, 12k, 18k, 24k

УСТАНОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ



МОДЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА	Ш, мм	В, мм	Г, мм
ACHL-07PC-I-CHDV02SO			
ACHL-09PC-I-CHDV02SO	660	482	240
ACHL-12PC-I-CHDV02SO			
ACHL-07PC-CHDV02SO			
ACHL-09PC-CHDV02SO	660	482	240
ACHL-12PC-CHDV02SO			
ACHL-18PC-CHDV02SO	780	540	260
ACHL-24PC-CHDV02SO	860	667	310
ACHL-07CC-I-CHDV02SO			
ACHL-09CC-I-CHDV02SO	660	482	240
ACHL-12CC-I-CHDV02SO			
ACHL-18CC-I-CHDV02SO	780	540	260
ACHL-24CC-I-CHDV02SO	860	667	310
ACHL-07CC-CHDV02SO			
ACHL-09CC-CHDV02SO	660	482	240
ACHL-12CC-CHDV02SO			
ACHL-18CC-CHDV02SO	780	540	260
ACHL-24CC-CHDV02SO	860	667	310

HIGH LIFE



HIGHLIFE-AIR.RU

HIGH LIFE

HIGHLIFE-AIR.RU

