





















## Акcesoари към сплит климатични системи

Описание	Модел	Съвместими модели	Цена
жично дистанционно управление	UTY-RNNGM		360
жично дистанционно управление	UTY-RVNGM		390
опростено жично дистанционно управление	UTY-RSNGM		250
Wi-Fi комуникационен кит	UTY-TFNXZ1		300
Wi-Fi комуникационен кит	UTY-TFNXZ1 + UTY-TWBXF2		690
Wi-Fi комуникационен кит	UTY-TFNXZ1 + UTY-XCBXZ2		620
Решетка	UTG-UFGD-W		240



### НИСКОПРОФИЛЕН ЗА СКРИТ ТАВАНЕН МОНТАЖ - R410A (Outlet)

Работен диапазон при охлаждане: -10 ~ 46 °C

Работен диапазон при отопление: -15 ~ 24 °C

Грижа за въздуха: Индикатор за замърсен филтър, Филтър със сребърни йони

Функции: Икономичен режим, Автоматична смяна на режима, Настройка на клапите, Автоматична скорост на вентилатора, Автоматичен рестарт, Таймер за сън,

Таймер програматор, Външен ON/OFF вход, Вградена кондензна помпа

**GENERAL**  
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

Модел		Охлаждане	Отопление	Отопление при -10°C	Консумация kW	Енергиен клас				Шум	Размери		Тръби	Цена
Вътрешно	Външно	kW	kW	kW	Охл/Отоп	SEER	SCOP	SEER	SCOP	dBA	Вътрешно	Външно	mm	с ДДС
ARHG14LLTB	АОHG14LALL	4.3 (0.9-5.4)	5.0 (0.9-6.5)	4.30	1.33/1.34	A+	A	5.80	3.90	32/25	198x700x620	578x790x300	6.35/12.70	3400
ARHG30LME	АОHG30LETL	8.5 (2.8-10.0)	10.0 (2.7-11.2)	8.50	2.65/2.68	A+	A	5.90	3.90	39/26	270x1135x700	830x900x330	9.52/15.88	4200

В комплект с жично дистанционно управление UTY-RLRG



### ВИСОК НАПОР ЗА СКРИТ ТАВАНЕН МОНТАЖ - R410A

Работен диапазон при охлаждане: -10 ~ 46 °C

Работен диапазон при отопление: -15 ~ 24 °C

Грижа за въздуха: Индикатор за замърсен филтър, Филтър със сребърни йони

Функции: Икономичен режим, Автоматична смяна на режима, Настройка на клапите, Автоматична скорост на вентилатора, Автоматичен рестарт, Таймер за сън,

Таймер програматор, Външен ON/OFF вход, Вградена кондензна помпа

**GENERAL**  
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

Модел		Охлаждане	Отопление	Отопление при -10°C	Консумация kW	Енергиен клас				Шум	Размери		Тръби	Цена
Вътрешно	Външно	kW	kW	kW	Охл/Отоп	SEER	SCOP	SEER	SCOP	dBA	Вътрешно	Външно	mm	с ДДС
ARHG60LHTA	АОHG60LATT	15.0 (6.2-17.5)	18.0 (6.2-20.0)	15	4.7/5.15			3.19	3.50	45/40/36/-	425x1250x490	1290x900x330	9.52/15.88	10999
ARHG72LHTA	АОHG72LRLA	19.0 (8.4-20.9)	22.4 (7.2-24.6)	19	6.46/6.59			2.94	3.40	46/39	360x1400x850	1428x1080x480	12.7/25.4	13999
ARHG90LHTA	АОHG90LRLA	22.0 (10.3-24.2)	27.0 (8.5-29.7)	22	7.77/8.18			2.83	3.30	47/40	360x1400x850	1428x1080x480	12.7/25.4	15299

В комплект с жично дистанционно управление UTY-RNNGM

## Акcesoари към канални климатизи

Описание	Модел	Съвместими модели	Цена
жично дистанционно управление (сензорен панел)	UTY-RNRGZ5	ARHG72/90LHTA	490
жично дистанционно управление	UTY-RLRG	ARHG72/90LHTA	420
жично дистанционно управление	UTY-RCRGZ1	ARHG72/90LHTA	300
жично дистанционно управление	UTY-RNNGM	Всички модели	360
жично дистанционно управление	UTY-RVNGM	Всички модели	390
опростено жично дистанционно управление	UTY-RSNGM	Всички модели	250
опростено жично дистанционно управление	UTY-RSRG	ARHG72/90LHTA	240
опростено жично дистанционно управление	UTY-RHRG	ARHG72/90LHTA	280
комплект безжично управление (дистанционно+приемник)	UTY-LRHGM	LLTB, LMLE, ARHG60/72/90LHTA	500
комплект безжично управление (дистанционно+приемник)	UTY-LBTGM	ARHG72/90LHTA	300
сензор за стайна температура	UTY-XSZX	Всички модели	240
декоративна решетка с автоматични жалюзи	UTY-GXTA-W	LLTB	270
филтър с дълъг експлоатационен живот	UTD-LF25NA	ARHG30LME	270
филтър с дълъг експлоатационен живот	UTD-LFKA	ARHG72/90LHTA	280
фланец/кръгъл	UTD-RF204	ARHG30LME	120
фланец/правоъгълен	UTD-SF045T	ARHG24/36/45LMLA, ARHG30/36LME	120
кондензна помпа	UTZ-PX1NBA	ARHG24/36/45LMLA, ARHG30/36LME	360
кондензна помпа	UTZ-PX1NAB	ARHG72/90LHTA	430
комплект за външна връзка вход/изход	UTY-XWZXZG	ARHG72/90LHTA	138
комплект за външна връзка вход/изход	UTD-ECS5A	LLTB, LMLE, ARHG45/54/60LHTA	150
външна платка за вход/изход	UTY-XCSX	ARHG72/90LHTA	290
външна платка за вход/изход	UTY-XWZXZ3	АОHG72/90LRLA	138
Wi-Fi комуникационен кит	UTY-TFNXZ1	LLTB, LMLE, LHTA	300
Wi-Fi комуникационен кит	UTY-TFSXZ1	ARHG72/90LHTA	250

at climax