

СПЛИТ

НОВО **KRT**

Таванен тип  
STANDART RANGE



## Стилен и елегантен дизайн

Нежните извивки на вътрешното тяло му предават стил и елегантност и позволяват да се вписва във всякакви модерни интериори.



## Гъвкава инсталация

Дренажната тръба може да се завърти свободно вътре в тялото и да бъде изведена настрани, отзад или отдолу, което позволява изключителна гъвкавост при монтажа на климатичната система.



## Лесен монтаж

Благодарения на новите монтажни планки, вътрешното тяло се монтира с лекота на окачени тавани.

1. Поставяне на монтажните планки.

2. Закачане на тялото към планките.

3. Подсигуряване с болтове.



## Лесна поддръжка и сервизиране

Лицевият панел може да се отстрани лесно, за бързо почистване и поддръжка.

Дренажната ванна може да бъде свалена за почистване с лекота.

Лесен и удобен достъп до вътрешната платка.





RYG18/22KRТА



RYG24/30KRТА



RYG36/45/54KRТА



ROG18/22KBТВ



ROG24KBТВ



ROG30/36KBТВ



ROG45/54KBТВ

### Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло			RYG18KRТА*	RYG22KRТА*	RYG24KRТА*	RYG30KRТА*	RYG36KRТА*	RYG45KRТА*	RYG36KRТА*	RYG45KRТА*	RYG54KRТА*
	Външно тяло			ROG18KBТВ	ROG22KBТВ	ROG24KBТВ	ROG30KBТВ	ROG36KBТВ	ROG45KBТВ	ROG36KBТВ	ROG45KBТВ	ROG54KBТВ
Захранващо напрежение				Монофазен, ~230V, 50Hz						Трифазен, ~400V, 50Hz		
Мощност	Охлаждане	kW		5.2(0.9-5.9)	6.0(0.9-6.7)	6.8(0.9-8.0)	8.5(2.8-10.0)	9.5(2.8-11.2)	12.1(4.0-13.5)	9.5(2.8-11.2)	12.1(4.0-13.5)	13.4(4.5-14.5)
	Отопление			6.0(0.9-7.5)	7.0(0.9-8.0)	7.5(0.9-9.1)	10.0(2.7-11.2)	10.8(2.7-12.7)	13.5(4.2-16.2)	10.8(2.7-12.7)	13.5(4.2-16.2)	15.5(4.7-16.5)
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW		1.55/1.62	1.87/1.95	2.14/1.97	2.65/2.77	2.96 / 2.88	4.22 / 3.84	2.96/2.88	4.22/3.84	4.45/4.43
EER	Охлаждане	W/W		3.35	3.21	3.18	3.21	3.21	2.87	3.21	2.87	3.01
COP	Отопление			3.70	3.59	3.81	3.61	3.75	3.52	3.75	3.52	3.5
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)	kW		5.2/4.4	6.0/4.8	6.8/6.0	8.5/8.0	9.5 / 8.7	12.1 / 9.2	9.5/8.7	12.1/9.2	13.4/-
SEER	Охлаждане	W/W		6.2	6.1	6.2	6.1	6.37	-	6.37	-	-
SCOP	Отопление (Средно)			4.1	4.0	4.1	4.0	4.21	-	4.21	-	-
Енергиен клас	Охлаждане			A++	A++	A++	A++	A++	-	A++	-	-
	Отопление (Средно)			A+	A+	A+	A+	A+	-	A+	-	-
Макс. работен ток	Охлаждане/Отопление	A		12.1/12.1	12.6/12.6	13.6/13.6	22.6/22.6	22.6 / 22.6	28.5 / 28.5	10.5/10.5	14.0/14.0	14.0/14.0
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a		293	344	384	486	524	-	524	-	-
	Отопление			1,501	1,677	2,042	2,796	2,904	-	2,904	-	-
Изсушаване		l/h		2.0	2.5	2.2	3.0	2.6	4.5	2.6	4.5	5.0
Звуково налягане	Вътрешно(Охлаждане)	H/M/L/		38/36/33/31	42/37/34/31	41/36/32/29	45/40/35/32	44/40/37/32	45/41/39/34	44/40/37/32	45/41/39/34	48/-/-
	Вътрешно (Отопление)	H/M/L/		38/36/33/31	42/37/34/31	41/36/32/29	45/40/35/32	44/40/37/32	45/41/39/34	44/40/37/32	45/41/39/34	48/-/-
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо		50/50	51/51	53/54	53/55	55 / 55	57 / 57	55/55	57/57	57/59
Звукова мощност	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо		53/53	57/57	56/56	60/60	59 / 59	60 / 60	59/59	60/60	63/63
	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо		62/62	63/63	65/66	68/69	70 / 70	71 / 71	70/70	71/71	73/73
Въздушен поток	Вътрешно/Външно (Охл.)	Високо		840/2,160	900/2,240	1,230/2,700	1,400/3,750	1,850/3,750	1,900/4,450	1,850/3,750	1,900/4,450	2,100/4,450
	Вътрешно/Външно (Отопл.)	Високо		840/1,830	900/1,960	1,230/2,700	1,400/3,750	1,800/3,750	1,850/4,450	1,800/3,750	1,850/4,450	2,100/4,450
Размери В x Ш x Д	Вътрешно	mm		235x1,080x705	235x1,080x705	235x1,390x705	235x1,390x705	235x1,700x705	235x1,700x705	235x1,700x705	235x1,700x705	235x1,700x705
	Външно	mm		632x799x290	632x799x290	716x820x315	788x940x320	788x940x320	998x940x320	788x940x320	998x940x320	998x940x320
Тегло	Вътрешно	kg(lbs)		24(53)	24(53)	31(68)	31(68)	38(84)	38(84)	38(84)	38(84)	38(84)
	Външно	kg(lbs)		36(79)	38(84)	42(93)	52(115)	52(115)	67(148)	53(117)	67(148)	67(148)
Тръбни връзки (течност/газ)		mm		6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.88	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Диаметър на дренажната тръба		mm		25/32	25/32	25/32	25/32	25 / 32	25 / 32	25/32	25/32	25/32
Максимална дължина на тръбите		m		30(20)	30(20)	30(20)	50(30)	50 (30)	50 (30)	50(30)	50(30)	50(30)
Максимална денивелация				20	25	25	30	30	30	30	30	30
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB		-15 до 46	-15 до 46	-15 до 46	-15 до 46	-15 до 46	-15 до 46	-15 до 46	-15 до 46	-15 до 46
	Отопление			-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)			R32(675)	R32(675)	R32(675)	R32(675)	R32 (675)	R32 (675)	R32(675)	R32(675)	R32(675)
	Тегло (CO2eq-T)			1.02 (0.689)	1.25 (0.844)	1.25 (0.844)	1.90(1.283)	1.90(1.283)	2.70(1.823)	1.90(1.283)	2.70(1.823)	2.71(1.823)

\*В комплекта не е включено дистанционно управление

### Допълнителни компоненти

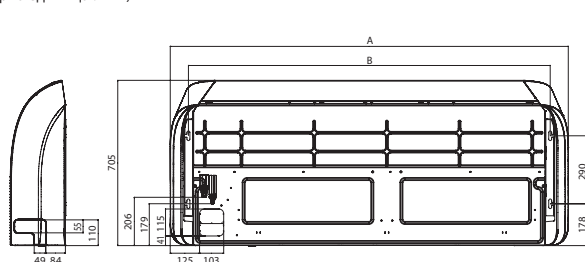
Компактно жично дистанционно управление: UTY-RCRYZ1  
 Жично дистанционно управление (тъч панел): UTY-RNRYZ3  
 Жично дистанционно управление: UTY-RLRY  
 Опростено дистанционно (без избор на режим): UTY-RHRY  
 Опростено дистанционно: UTY-RSRY  
 Контролер за външно управление: UTY-TERX  
 Външна комуникационна платка: UTY-XCSX  
 Външна комуникационна кутия: UTY-GXEA

Комуникационен кит: UTY-XWZXZG  
 Безжичен LAN интерфейс: UTY-TFSXZ1  
 MODBUS® конвертор: UTY-VMSX  
 KNX® конвертор: UTY-VKSX  
 Кондензна помпа: UTR-DPB24T  
 Инфрарчервен приемник: UTY-LBPTYH  
 L-Турб тръбен кит: UTP-FX24A (18/22/24)  
 UTP-FX35A (30/36/45/54)

Мрежов конвертор (DC захранване): UTY-VTGX  
 Мрежов конвертор (AC захранване): UTY-VTGXV  
 (Външни тела 30/36/45/54)  
 Комуникационен кит: UTY-XWZXZ3

### Размер

(Мерна единица : mm)



	RYG18/22KRТА	RYG24/30KRТА	RYG36/45/54KRТА
A	1,080	1,390	1,700
B	923	1,233	1,543

