

СПЛИТ

LRTA

Таванен тип

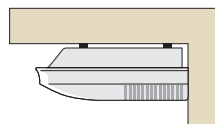
Комфортна климатизация за големи помещения



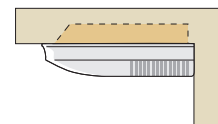
Гъвкав монтаж

Вътрешните тела от тази серия могат да бъдат монтирани по няколко начина в зависимост от нуждите на клиента или помещението. Монтажът като подова конзола изисква специализирана кондензна вана.

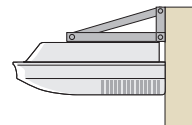
Отворен



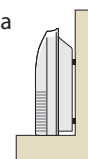
Скрит



Захванат към стена



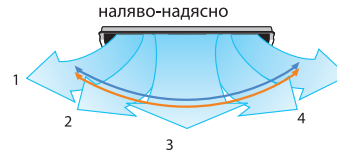
Като подова конзола



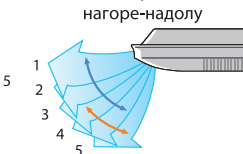
Автоматично двойно движение на въздушния поток

Комбинирането на въздушния поток нагоре-надолу и наляво-надясно гарантира постигането на максимален комфорт в помещението.

Посока на въздушния поток: наляво-надясно



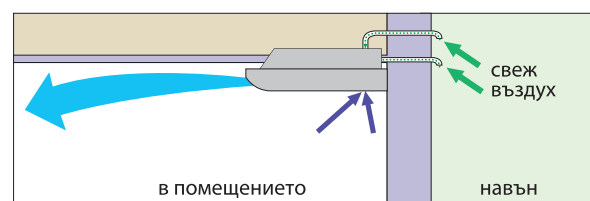
Посока на въздушния поток: нагоре-надолу



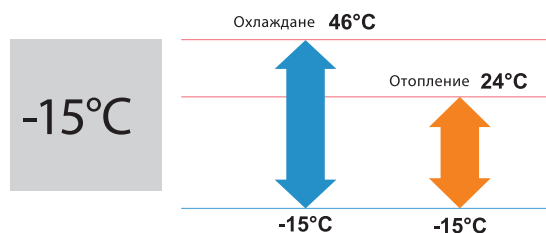
- 5 избираеми позиции
- Позиции
 - Поток: охлаждане, изсушаване и вентилаторен режим
 - Поток: отопление и вентилаторен режим

Всмукване на свеж въздух

Системата има възможност да засмуква свеж въздух извън помещението



Работа в широк температурен диапазон



Модел: RYG30LRTE / RYG36LRTE / RYG45LRTA /
RYG36LRTA [трифазно] / RYG45LRTA [трифазно] / RYG54LRTA [трифазно]



ROG30/36LETL



ROG36/45/54LRTA

Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RYG30LRTE	RYG36LRTE	RYG45LRTA	RYG54LRTA	RYG36LRTA	RYG45LRTA	RYG54LRTA
	Външно тяло		ROG30LETL	ROG36LETL	ROG45LETL	ROG54LETL	ROG36LATT	ROG45LATT	ROG54LATT
Захранващо напрежение			Монофазно ~230V, 50Hz				Трифазно ~400V, 50Hz		
Мощност	Охлаждане	kW	8.5 (2.8-10.0)	9.4 (2.8-11.2)	12.1 (4.0-13.3)	14.0 (5.4-16.0)	10.0 (4.7-11.4)	12.5 (5.0-14.0)	14.0 (5.4-16.0)
	Отопление		10.0 (2.7-11.2)	11.2 (2.7-12.7)	13.3 (4.2-15.5)	16.0 (5.8-18.0)	11.2 (5.0-14.0)	14.0 (5.4-16.2)	16.0 (5.8-18.0)
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	2.65/2.77	2.93/3.02	3.77/3.68	4.65/4.67	2.84/2.87	3.89/3.88	4.65/4.67
	Охлаждане		W/W	3.21	3.21	3.21	3.01	3.52	3.21
COP	Отопление	W/W	3.61	3.71	3.61	3.43	3.90	3.61	3.43
	Охлаждане/Отопление (-10°C)		kW	8.5/8.0	9.4/8.7	-	-	10.0/10.0	-
SEER	Охлаждане	W/W	6.10	6.00	-	-	6.10	-	-
SCOP	Отопление (Средно)		4.20	4.10	-	-	4.10	-	-
Енергиен клас	Охлаждане	A	A++	A+	-	-	A++	-	-
	Отопление (Средно)		A+	A+	-	-	A+	-	-
Макс. работен ток	Охлаждане/Отопление	A	17.0/17.0	18.5/20.0	20.5/20.5	9.9/9.9	7.9/7.9	8.9/8.9	9.9/9.9
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	487	548	-	-	573	-	-
	Отопление		2,662	2,965	-	-	3,414	-	-
Изушаване		l/h	2.5	3.0	4.0	5.0	3.0	4.5	5.0
Звуково налягане	Вътрешно(Охлаждане)	H/M/L/	45/43/37/32	47/43/37/32	49/45/39/34	51/48/42/38	47/43/37/32	49/45/39/34	51/48/42/38
	Вътрешно (Отопление)		H/M/L/	45/43/37/32	47/43/37/32	49/45/39/34	51/48/42/38	47/43/37/32	49/45/39/34
Звукова мощност	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	53/55	54/55	55/55	55/56	51/53	54/54	55/56
	Вътрешно(Охл./Отопл.)		Високо	57/60	60/61	-	-	61/61	-
	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	68/69	69/70	-	-	67/69	-	-
	Външно(Охл./Отопл.)		Високо	1,660/3,600	1,900/3,800	2,100/6,750	2,300/6,900	1,900/6,200	2,100/6,750
Размери В x Ш x Д	Вътрешно	mm	240x1,660x700	240x1,660x700	240x1,660x700	240x1,660x700	240x1,660x700	240x1,660x700	240x1,660x700
	Външно		830x900x330	830x900x330	1,290x900x330	1,290x900x330	1,290x900x330	1,290x900x330	1,290x900x330
Тегло	Вътрешно	kg(lbs)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	48 (106)	46 (101)	46 (101)	48 (106)
	Външно		61 (134)	61 (134)	86 (190)	104 (229)	104 (229)	104 (229)	104 (229)
Тръбни връзки (течност/газ)		mm	9.52/15.88	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			22.0/25.6	22.0/25.6	21.5/26.0	21.5/26.0	22.0/25.6	21.5/26.0	21.5/26.0
Максимална дължина на тръбите		m	50 (20)	50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)	75 (30)	75 (30)
Максимална денивелация			30	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
	Отопление		-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)		R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Тегло	kg (CO2eq-T)	2.10 (4.385)	2.10 (4.385)	3.35 (6.995)	3.45 (7.204)	3.45 (7.204)	3.45 (7.204)	3.45 (7.204)

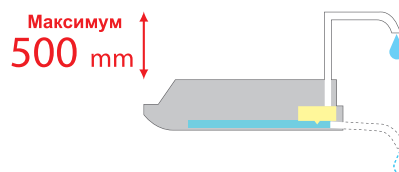
Допълнителни компоненти

Кабелно дистанционно управление: UTY-RNNXM, UTY-RVNXM

Опростено дистанционно управление: UTY-RSNXM

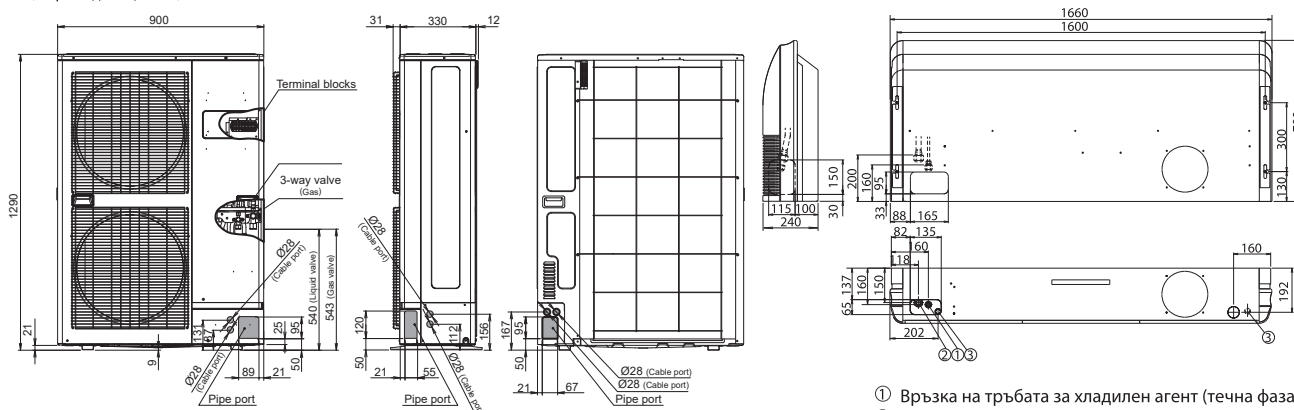
Кондензна помпа: UTR-DPB24T

Фланец: UTD-RF204



Размери

(Мерна единица: mm)



* За RYG36/45/54LRTA

- 1 Връзка на тръбата за хладилен агент (течна фаза)
- 2 Връзка на тръбата за хладилен агент (газова фаза)
- 3 Дренажен маркуч