

СПЛИТ

**LMTA**

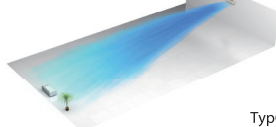
**Стенен тип**  
**Професионална серия**  
 За сървъри



## Висок капацитет и мощен въздушен поток

Постигнати са по-голям работен капацитет и по-мощен въздушен поток чрез по-големия топлообменник и турбината с дълъг въздушен поток и високоефективен правотоков мотор.

С 25% по-мощен въздушен поток!



## Сензор за човешка активност

Когато климатичната система регистрира отсъствието на хора в помещението, започва да работи на по-ниска мощност. При завръщането им в стаята тя автоматично ще увеличи мощността си.



Сензор за човешка активност

## Режим за климатизация на сървърни помещения\*

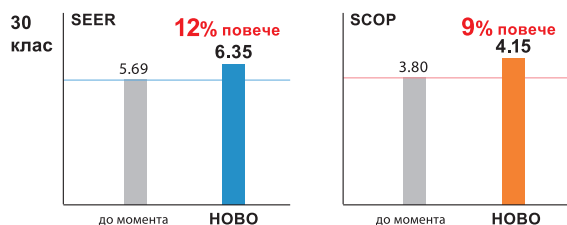
Този режим позволява свързването на две вътрешни тела посредством кабел. Системата може да работи в режим на охлаждане дори при много ниски външни температури и ниска влажност.

- **Режим на редуване:** двете вътрешни тела се редуват да работят.
- **Режим на взаимозаменяемост:** когато едното от телата излезе от строя, другото автоматично поема работата му.
- **Режим "поддръжка":** ако не е достигната необходимата мощност двете вътрешни тела започват да работят едновременно.

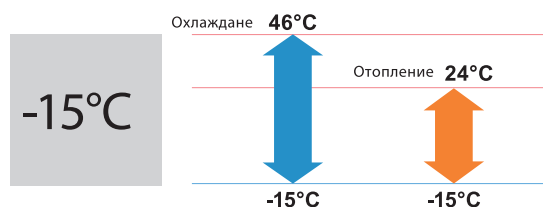


\*необходими са следните допълнителни компоненти: 2 x UTY-XWXX.

## Високи сезонни коефициенти SEER и SCOP



## Работа в широк температурен диапазон



Модел: RSG30LMTA / RSG36LMTA



ROG30/36LMTA

### Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RSG30LMTA	RSG36LMTA
	Външно тяло		ROG30LMTA	ROG36LMTA
Захранващо напрежение				
Монофазно ~230V, 50Hz				
Мощност	Охлаждане	kW	8.0 (2.9-9.0)	9.4 (2.9-10.0)
	Отопление		8.8 (2.2-11.0)	10.1 (2.7-11.2)
Консумация	Охлаждане/Отопление		2.33/2.41	3.16/2.96
	Охлаждане	W/W	3.43	2.97
COP	Отопление		3.65	3.41
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)		8.0/6.5	9.4/7.1
SEER	Охлаждане	W/W	6.35	5.73
SCOP	Отопление (Средно)		4.15	4.19
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A+
	Отопление (Средно)		A+	A+
Макс. работен ток	Охлаждане/Отопление		14.5/14.5	19.0/19.0
Годишна консумация	Охлаждане		441	575
	Отопление		2,193	2,373
Изсушаване			2.7	3.7
Звуково налягане	Вътрешно(Охлаждане)	H/M/L/	50/44/38/31	50/44/38/31
	Вътрешно (Отопление)	H/M/L/	49/44/39/33	49/44/39/33
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	52/55	55/56
Звукова мощност	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	65/65	65/65
	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	67/68	68/70
	Външно(Охл./Отопл.)	Високо	67/68	68/70
Въздушен поток	Вътрешно/Външно (охл.)	Високо	1,380/3,600	1,380/3,800
	Вътрешно/Външно (отопл.)		1,380/3,600	1,380/3,800
Размери В x Ш x Д	Вътрешно	mm	340x1,150x280	340x1,150x280
	Външно	mm	830x900x330	830x900x330
Тегло	Вътрешно	kg(lbs)	18 (40)	18 (40)
	Външно	kg(lbs)	61 (134)	61 (134)
Тръбни връзки (течност/газ)			9.52/15.88	9.52/15.88
Диаметър на дренажната тръба			11.8/15.0 to 16.8	11.8/15.0 to 16.8
Максимална дължина на тръбите			50 (20)	50 (20)
Максимална денивелация			30	30
Работен диапазон	Охлаждане		-15 to 46	-15 to 46
	Отопление		-15 to 24	-15 to 24
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)		R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Тегло		2.10 (4.385)	2.10 (4.385)

### Допълнителни компоненти

Кабелно дистанционно управление:	UTY-RNRXZ1 + UTY-TWRX
Кабелно дистанционно управление:	UTY-RVNXM + UTY-XWVX
Кабелно дистанционно управление:	UTY-RNNXM + UTY-XWVX
Опротено дистанционно управление:	UTY-RSNXM + UTY-XWVX
Външна комуникационна платка (с панел):	UTY-XCSXZ1 + UTZ-GXXB
Комуникационен кит за свързване на допълнителни устройства:	UTY-XWZV

### Размери

(Мерна единица: mm)

