

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.



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.



Режим за климатизация на сървърни помещения*

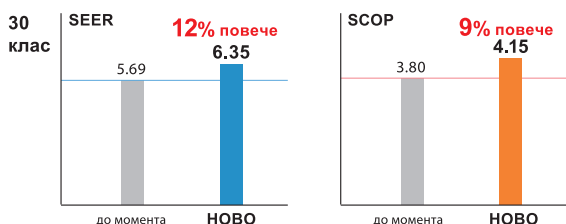
Този режим позволява свързването на две вътрешни тела посредством кабел. Системата може да работи в режим на охлаждане дори при много ниски външни температури и ниска влажност.

- **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.

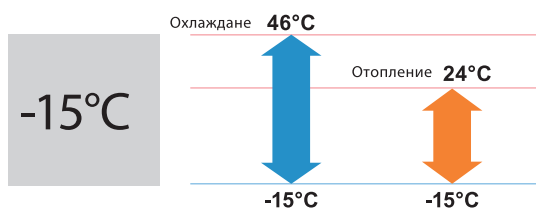
*необходими са следните допълнителни компоненти: 2 x UTY-XWNX.



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		kW	3.16/2.96
EER	Охлаждане	W/W	3.43	2.97
	Отопление		3.65	3.41
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)		kW	8.0/6.5
SEER	Охлаждане		W/W	6.35
SCOP	Отопление (Средно)		W/W	4.15
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A+
	Отопление (Средно)		A+	A+
Макс. работен ток	Охлаждане/Отопление		A	14.5/14.5
Годишна консумация	Охлаждане		kWh/a	441
	Отопление		kWh/a	2,193
Изсушаване			l/h	2.7
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
Въздушен поток	Вътрешно/Външно (охл.)	Високо	1,380/3,600	1,380/3,800
	Вътрешно/Външно (отопл.)	Високо	1,380/3,600	1,380/3,800
Размери В x Ш x Д	Вътрешно		mm	340x1,150x280
	Външно		mm	830x900x330
Тегло	Вътрешно		kg(lbs)	18 (40)
	Външно		kg(lbs)	61 (134)
Тръбни връзки (течност/газ)			mm	9.52/15.88
Диаметър на дренажната тръба			mm	11.8/15.0 to 16.8
Максимална дължина на тръбите			m	50 (20)
Максимална денивелация			m	30
Работен диапазон	Охлаждане		°CDB	-15 to 46
	Отопление		°CDB	-15 to 24
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)		R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Тегло		kg (CO2eq-T)	2.10 (4.385)

Допълнителни компоненти

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

Размери

(Мерна единица: mm)

