

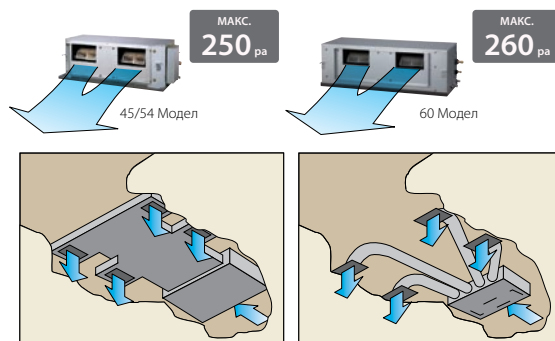


Описание

Висока енергийна ефективност

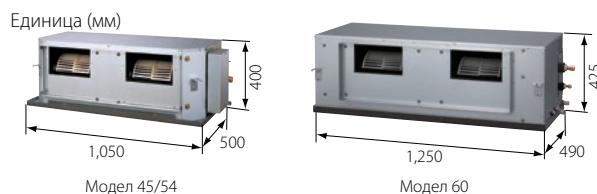
Използвайки all DC инверторната технология е постигната значителни по-голяма ефективност. (модел 60)

Дизайн съответстващ на високото статично налягане



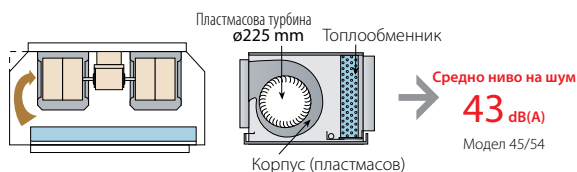
Лесен монтаж (компактни размери и тегло)

Компактният размер и олекотеното вътрешно тяло са разработени, намалявайки общото тегло на основата и материалите.

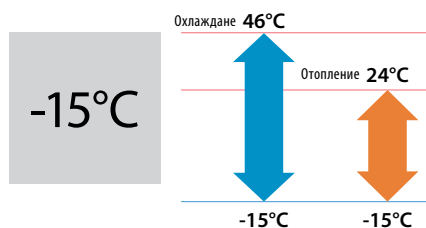


Ниски нива на шум

Скосяването на ъглите намалява турбулентията на въздушния поток. Ниското ниво на шум се постига чрез използването на пластмасов корпус и пластмасова турбина.



Работа в широк температурен диапазон



Модел: ARHG45LHTA / ARHG54LHTA /
ARHG45LHTA [3-фазен] / ARHG54LHTA [3-фазен] / ARHG60LHTA [3-фазен]



Кабелно дистанционно управление



ARHG45/54LHTA



ARHG60LHTA



Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ARHG45LHTA	ARHG54LHTA	ARHG45LHTA	ARHG54LHTA	ARHG60LHTA	
	Външно тяло		AOHG45LETL	AOHG54LETL	AOHG45LATT	AOHG54LATT	AOHG60LATT	
Захранващо напрежение			Монофазни, ~230V, 50Hz		Трифазни, ~400V, 50Hz			
Мощност	Охлаждане	kW	12.5 (4.5-14.0)	13.4 (5.0-14.5)	12.5 (5.0-14.0)	14.0 (5.4-16.0)	15.0 (6.2-17.5)	
	Отопление		14.0 (5.0-16.2)	16.0 (5.5-18.0)	14.0 (5.4-16.2)	16.0 (5.8-18.0)	18.0 (6.2-20.0)	
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	4.30/3.80	4.77/4.69	4.06/3.67	4.65/4.37	4.70/5.15	
EER	Охлаждане	W/W	2.91	2.81	3.08	3.01	3.19	
	Отопление		3.68	3.41	3.81	3.66	3.50	
COP	Охлаждане/Отопление	A	22.5/22.5	23.5/23.5	11.0/11.0	12.0/12.0	12.5 /12.5	
	Отопление		1.5	2.0	1.5	2.5	2.0	
Работен ток	Охлаждане/Отопление	I/h	1.5	2.0	1.5	2.5	2.0	
	Вътрешно (Охлаждане)		dB(A)	47/43/40/-	47/43/40/-	47/43/40/-	47/43/40/-	45/40/36/-
	Вътрешно (Отопление)			47/43/40/-	47/43/40/-	47/43/40/-	47/43/40/-	45/40/36/-
Звуково налягане	Външно (Охлаждане/Отопление)	Високо	55/55	55/57	54/54	55/56	56/58	
	Външно (Отопление)		55/55	55/57	54/54	55/56	56/58	
Въздушен поток	Вътрешно / Външно	Високо	m ³ /h	3350/6750	3350/6750	3350/6750	3350/6900	
Напор (стандартен)			Pa	100 до 250 (100)	100 до 250 (100)	100 до 250 (100)	60 до 260 (60)	
Размери Височина/Ширина/ Дължина	Вътрешно	mm	400x1050x500	400x1050x500	400x1050x500	400x1050x500	425x1250x490	
			Външно	kg(lbs)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	54 (119)
					mm	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330
Тегло	kg(lbs)	86 (189)	86 (189)	104 (229)		104 (229)	104 (229)	
Тръбни връзки (течна/газова)			9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	
Диаметър на дренажната тръба (втр./вън.)			23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4	
Максимална дължина на тръбите (без дозареджване)			50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)	75 (30)	
Максимална денивелация			30	30	30	30	30	
	Работен диапазон	°CDB	-15 до 46	-15 до 46	-15 до 46	-15 до 46	-15 до 46	
-15 до 24			-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24		
Фреон	Тип (Потенциал на глобално затопляне)		R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	
	Заряд		g	3,350	3,350	3,450	3,450	

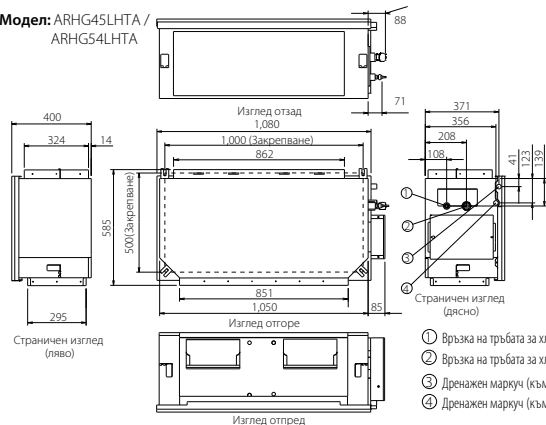
Опционални части

- Кабелно дистанционно управление: UTY-RNNGM, UTY-RVNGM
- Опростено дистанционно управление: UTY-RSNGM
- Филтър с дълъг експлоатационен живот: UTD-LF60KA (Само за ARHG45/54LHTA)
- Дистанционен термосензор: UTY-XS2X
- Комплект ИЧ приемник: UTY-LRHGM(Само за ARHG60LHTA)

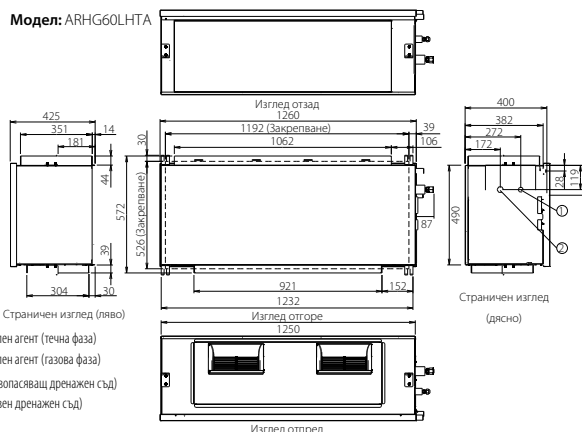
Размери

Единица (мм)

Модел: ARHG45LHTA / ARHG54LHTA



Модел: ARHG60LHTA



- Връзка на тръбата за хладилен агент (течна фаза)
- Връзка на тръбата за хладилен агент (газова фаза)
- Дренажен маркуч (към обезопасяващ дренажен съд)
- Дренажен маркуч (към главен дренажен съд)