

Вътрешно тяло		Вътрешни тела със 100% подаване на пресен въздух				
Модел	AC1Ф, 220~240V/50Hz	AVA-30UXCSCH-70	AVA-48UXCSQH-108	AVA-76UXCSRH-168	AVA-96UXCSRH-210	
Захранване	AC1Ф, 220 V/60Hz	AVA-30UX2SCH-70	AVA-48UX2SQH-108	AVA-76UX2SRH-168	AVA-96UX2SRH-210	
Комбинации с външни тела		Hi-FLEXi S/G+/X/R/W Series		Hi-Smart H Series		
Номинална охладителна мощност	kW	9.0	14.0	22.4	28.0	
	kcal/h	7,700	12,000	19,300	24,100	
	Btu/h	30,700	47,800	76,500	95,600	
Номинална отоплителна мощност	kW	8.6	13.7	21.9	24.5	
	kcal/h	7,400	11,800	18,800	21,100	
	Btu/h	29,400	46,800	74,700	83,600	
Мощност на двигателя	W	150	330	490	510	
Габаритни размери	H	mm	370	370	486	486
	W	mm	920	1,320	1,270	1,270
	D	mm	800	800	1,069	1,069
Ниво на шум	dB(A)	32	43	45	46	
Нетно тегло	Kg	46	60	97	97	
Хладилен агент		R410A(Азото-зареден за корозионна устойчивост)				
Дебит на въздушния поток	m³/h	660	1,080	1,680	2,100	
Външно статично налягане	Pa	60 (120)	200	220	220	
Всмукване размер	mm	833×306	1233×306	1,100×415	1,100×415	
Изхвърляне размер	mm	803×220	1203×220	1,106×338	1,106×338	
Конденз		VP25, Външен диаметър: Ф32mm				
Течна линия	mm	Ф9.53	Ф9.53	Ф9.53	Ф9.53	
Газова линия	mm	Ф15.88	Ф15.88	Ф19.05	Ф22.2	
Температурен диапазон на изтегляния свеж въздух		Охлаждане: 20°C~43°C, Отопление: -7°C~15°C				
Вътрешно тяло		Вътрешни тела със 100% подаване на пресен въздух				
Модел	AC3Ф, 380~415V/50Hz	AVA-114 UX6SRH-300	AVA-154 UX6SSH-400	AVA-190 UX6STH-500	AVA-190 UX6STH-600	
Захранване	AC3Ф, 380V/60Hz	AVA-114 UX7SRH-300	AVA-154 UX7SSH-400	AVA-190 UX7STH-500	AVA-190 UX7STH-600	
Комбинации с външни тела		Hi-FLEXi S/G+/X/R/W Series		Hi-Smart H Series		
Номинална охладителна мощност	kW	33.5	45.0	56.0	56.0	
	kcal/h	28,800	38,700	48,200	48,200	
	Btu/h	114,300	153,600	191,100	191,100	
Номинална отоплителна мощност	kW	26.8	36.0	44.8	44.8	
	kcal/h	23,100	31,000	38,500	38,500	
	Btu/h	91,500	122,900	152,900	152,900	
Мощност на двигателя	W	740	1120	1330	1620	
Габаритни размери	H	mm	486	635	735	735
	W	mm	1,270	1,950	1,950	1,950
	D	mm	1,069	805	805	805
Ниво на шум	dB(A)	56	61	64	66	
Нетно тегло	Kg	97	196	222	222	
Хладилен агент		R410A				
Дебит на въздушния поток	m³/h	3,000	4,000	5,000	6,000	
Външно статично налягане	Pa	220	300	320	300	
Всмукване размер	mm	1,100×415	1,522×522	1,522×622	1,522×622	
Изхвърляне размер	mm	1,106×338	850×272	850×272	850×272	
Конденз		VP25, Вътрешен диаметър: Ф32mm		RC1(вътрешна резба)		
Течна линия	mm	Ф12.7	Ф12.7	Ф15.88	Ф15.88	
Газова линия	mm	Ф25.4	Ф25.4	Ф28.6	Ф28.6	
Температурен диапазон на изтегляния свеж въздух						

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Номиналният капацитет на охлаждане и отопление се базират на следните условия:

Условия на охлаждане: 33°C DB, 28°C WB, дължина на тръбите: 7.5m, разлика във височината: 0m

Условия за отопление: 0 ° C DB, -9 ° C WB, дължина на тръбите: 7.5m, разлика във височината: 0m

(Топлинната мощност се тества, когато няма размразяване)

2. Нивото на шума се базира на следните условия: 1, 5 метра под тавана.

Горепосочените данни са измерени в беззвучна камера, така че отраженият звук да бъде взет под внимание в постановката.

3. Въздушен филтър с ефективност на събиране над 50% трябва да бъде прикрепен към въздуховодите от смукателната страна.

4. Когато съпротивлението в подаващия въздуховод е малко, това може да причини аварийно спиране, неизправност, теч на вода и др. Захранващият кабел трябва да бъде с изолация за защита от влага и намокряне.

5. Вътрешното тяло за свеж въздух е предназначено за обработка на пресен въздух, а не за стабилизиране на стайната температура. За регулиране на температурата на помещението е необходим допълнителен климатик.

6. Това устройство трябва да бъде свързано към Hi-FLEXi S, G +, X, R, W и Hi-Smart външни тела от серия H. В случай на свързване на този уред с други вътрешни тела в един и същ цикъл на охлаждане, изчислете капацитета на това тяло като 46.1KBtu / h (30.7KBtu / h), 71.7KBtu / h (47.8KBtu / h), 143.3KBtu / h (95.6KBtu / h).

7. Когато Hi-Flexi външното тяло е свързано само с вътрешни тела за свеж въздух, конфигурацията е 100% (препоръчва се).

8. По време на охлаждане, когато външната температура е по-ниска от 20°C, системата автоматично ще премине към режим вентилация; При режим на отопление, когато външната температура е по-висока от 15°C, системата автоматично преминава към режим вентилация; В случай, че външната температура е под -7°C, тялото за свеж въздух ще спре.