

Nástěnný typ

Široký rozptyl vzduchu

Modely

AS*A18LATH

AS*A24LATH

AS*A30LATH



Vysoký výkon i přes malou velikost

Tato kompaktní jednotka obsahuje velmi výkonný ventilátor (107 mm v průměru) a tepelný výměník ve tvaru písmene lambda. Dlouhý difuzér díky širokému proudění vzduchu komfortně ochladí nebo vytopí celý interiér.



Specifikace

Model			AS*A18LATH	AS*A24LATH	AS*A30LATH
Zdroj napájení			230V ~ 50Hz		
Výkon	Chlazení	kW	5.6	7.1	8.0
	Topení		6.3	8.0	8.8
Příkon		W	38	50	60
Cirkulace vzduchu	Vysoká	m ³ /h	800	970	1 040
	Střední		650	870	910
	Nízká		550	750	730
Hlučnost	Vysoká	dB(A)	41	45	47.5
	Střední		36.5	41	44
	Nízká		33	37	39.5
Rozměry (V x Š x D)		mm	320 x 1 120 x 220		
Hmotnost		kg	16		
Průměr potrubí	Kapal. (Flare)	mm	ø9.52		
	Plyn (Flare)		ø15.88		
	Kondenzát		ø12 (I.D.) ; ø16 (O.D.)		

AS*: ASY(FUJITSU), ASH(GENERAL)

Specifikace byly stanoveny při následujících podmínkách:

Chlazení: Vnitřní teplota: 27°C DB / 19°C WB; Venkovní teplota: 35°C DB / 24°C WB.

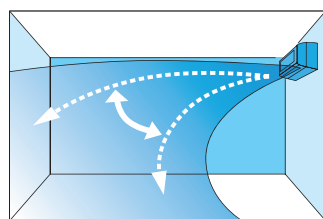
Topení: Vnitřní teplota: 20°C DB / 15°C WB; Venkovní teplota: 7°C DB / 6°C WB.

Délka potrubí: 7,5 m; Výškový rozdíl mezi vnitřní a venkovní jednotkou: 0 m.

Napětí: 230 [V].

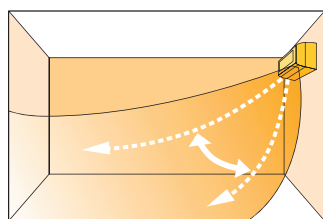
Široký rozsah proudění vzduchu

Použití velkého nezávisle ovládaného pohyblivého difuzéru.



CHLAZENÍ

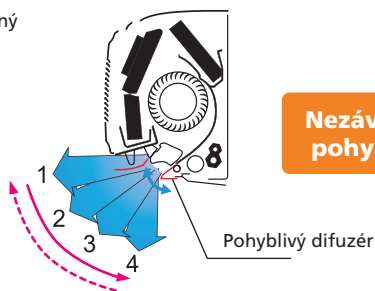
Horizontálně koncentrovaný proud vzduchu.



TOPENÍ

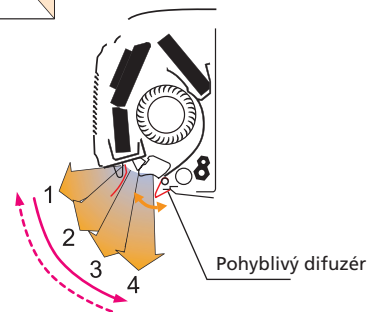
Široký proud vzduchu směrem dolů.

➡ Pozice
➡ Kývání



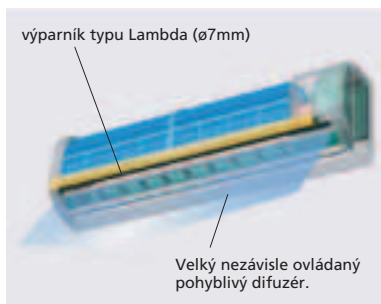
Nezávisle ovládaný pohyblivý difuzér.

➡ Pozice
➡ Kývání



Nízká hlučnost

- Vysoce výkonná konstrukce ventilátoru ⇒ výparník typu Lambda (ø7mm) zlepšuje proudění vzduchu.
- Velký nezávisle ovládaný pohyblivý difuzér.

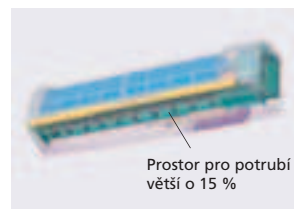


Nízká hlučnost
33 dB

(A_{S18})

Jednoduchá instalace

Rozšířený pracovní prostor na spodní straně jednotky zvětšuje prostor pro potrubí o 15 %.



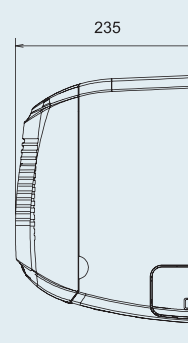
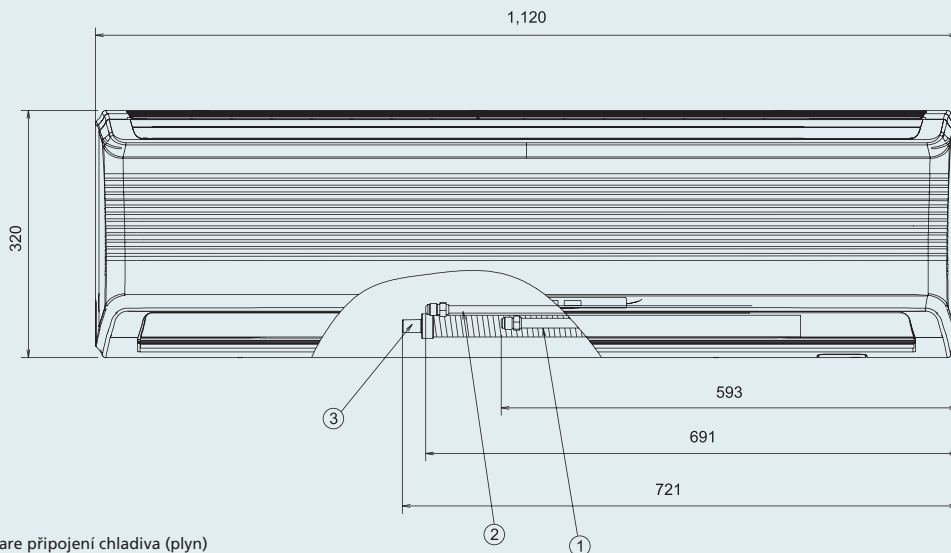
Další funkce

Dvojitý automatický kývavý rozptyl vzduchu.
Dvoucestný odvod kondenzátu.

Rozměry

Modely: AS*A18 / AS*A24 / AS*A30

(Jednotka: mm)



- ① Flare připojení chladiva (plyn)
② Flare připojení chladiva (kapalina)
③ Odvod kondenzátu