

Kazetový typ

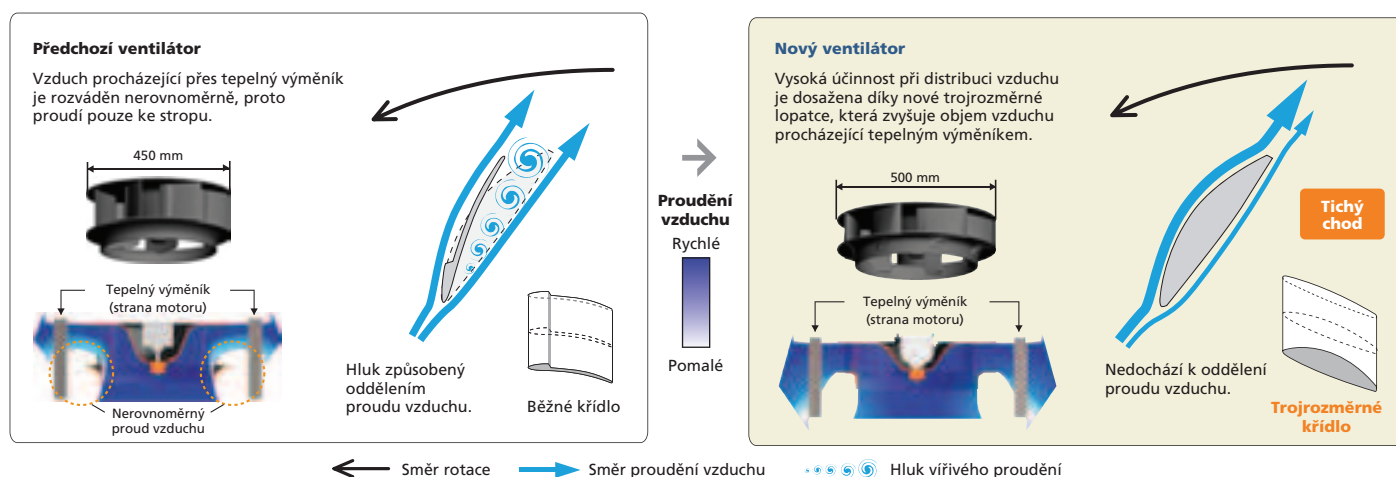
Široký silný proud vzduchu a tichý provoz

Modely

AUXD18LALH
AUXD24LALH
AUXA30LALH
AUXA36LALH
AUXA45LALH
AUXA54LALH



Vysoce výkonný turbo ventilátor s trojrozměrným křídlem



Specifikace

Model			AUXD18LALH	AUXD24LALH	AUXA30LALH	AUXA36LALH	AUXA45LALH	AUXA54LALH
Zdroj napájení			230V ~ 50Hz					
Výkon	Chlazení	kW	5.6	7.1	9.0	11.2	12.5	14.0
	Topení		6.3	8.0	10.0	12.5	14.0	16.0
Příkon		W	16	30	59	80	99	119
Cirkulace vzduchu	Vysoká	m³/h	1 040	1 330	1 600	1 800	1 900	2 000
	Střední		940	1 040	1 300	1 300	1 370	1 370
	Nízká		870	870	1 000	1 000	1 000	1 000
Hlučnost	Vysoká	dB(A)	31	38	40	44	46	47
	Střední		28	31	38	38	39	39
	Nízká		26	26	31	31	31	31
Rozměry (V x Š x D)		mm	246 x 840 x 840			288 x 840 x 840		
Hmotnost		kg	23			40		
Průměr potrubí		Kapal. (Flare)	ø9.52					
		Plyn (Flare)	ø15.88			ø19.05		
		Kondenzát	ø25 (I.D.) ; ø32 (O.D.)					
Dekorační kryt	Model		UTG-UG*A-W					
	Rozměry (V x Š x D)		50 x 950 x 950					
	Hmotnost		5.5					

G* : GY(FUJITSU) ; GG(GENERAL)

Specifikace byly stanoveny při následujících podmínkách:

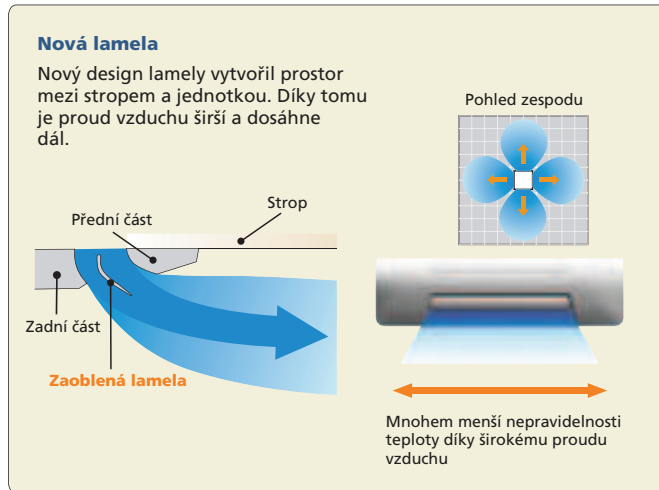
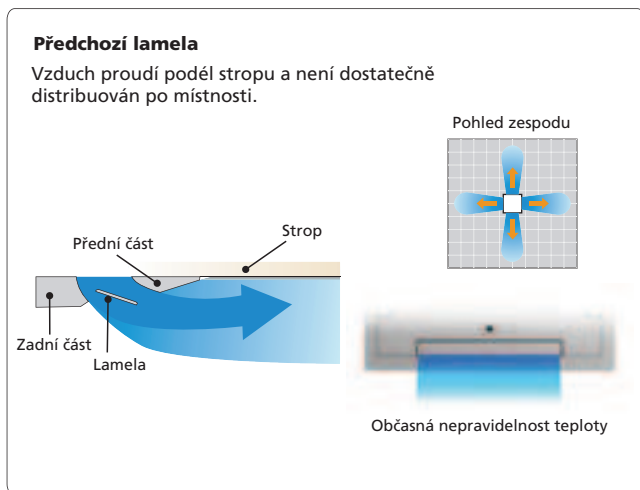
Chlazení: Vnitřní teplota: 27°C DB / 19°C WB; Venkovní teplota: 35°C DB / 24°C WB.

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

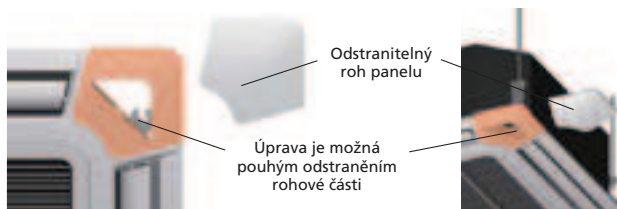
Délka potrubí: 7,5 m; Výškový rozdíl mezi vnitřní a venkovní jednotkou: 0 m.

Napětí: 230 [V].

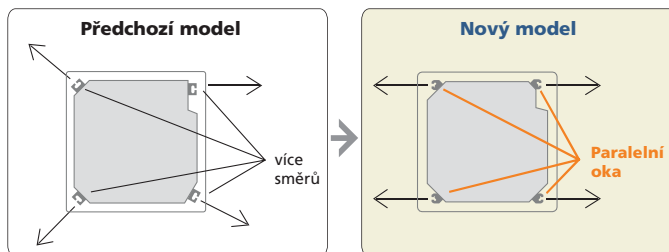
Vylepšené proudění vzduchu



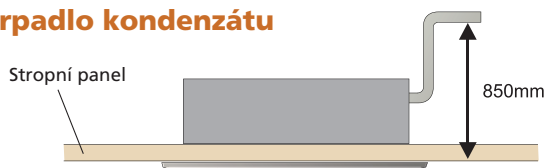
Dodatečná úprava závěsu možná i po instalaci



Jednosměrná instalace na závěsná oka



Čerpadlo kondenzátu



Volitelné části

Infračervený přijímač UTY-LRH*B1
Záslepka výdechu UTR-YDZC
Dekorační pásek UTG-BGYA-W
Široký panel UTG-AGYA-W

H*: HY(FUJITSU); HG(GENERAL)

Rozměry

Modely: AUXD18LALH / AUXD24LALH (Tenký typ)
AUXA30LALH / AUXA36LALH / AUXA45LALH / AUXA54LALH

(Jednotka: mm)

() : AUXD18 / AUXD24

