


MEZISTROPNÍ TYP




V V-PAM (24/30/36) **i** i-PAM (45) **Adjust** **R** Restart **Auto** Changeover **D** Distributing **Fresh** **Fresh** **Economy** **Sleep** **W.S**

Volitelné příslušenství

Drátový ovladač IR přijímač

Volitelné příslušenství **Bezdrátový ovladač**



Pro ARYA24LA Pro ARYA30/36LB Pro ARYA45LA

TŘÍDA ALL
A DC

ARYA24LA

NOVINKA

TŘÍDA ALL
A DC

ARYA30LB

NOVINKA

TŘÍDA ALL
A DC

ARYA36LB

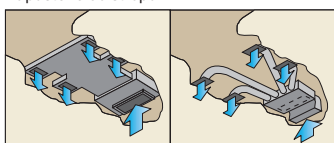
NOVINKA

TŘÍDA ALL
A DC

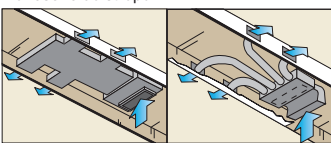
ARYA45LA

Možnosti instalací

Zapuštěné do stropu



Zavěšené do stropu

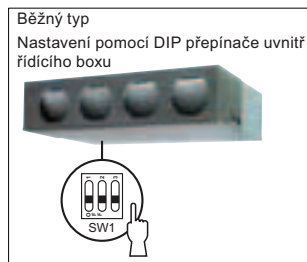


Snadná instalace

Hlavní nastavení lze provést snadno pomocí dálkového ovladače při instalaci

Hlavní nastavení

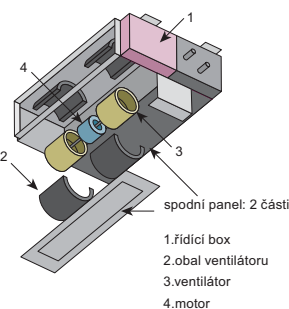
- Nastavení režimu statický tlak
- Automatický restart
- Nastavení teploty při chlazení/topení



Snadná údržba

V případě zpětného odsávání, jak je vidět ze spodní zadní části

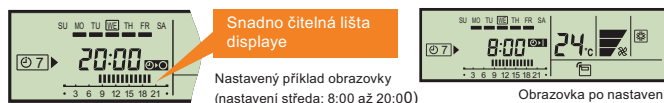
Struktuálního zlepšení je dosaženo provedením spodního panelu na dvě části, přední a zadní a obal vnitřního ventilátoru je také rozmontovatelný na dvě části, jmenovitě horní a dolní část. Údržbu motoru a ventilátoru a demontáž lze provést snadno odstraněním zadního panelu a spodní část obalu s nainstalovanou hlavní konstrukcí.



Zabudovaný časovač

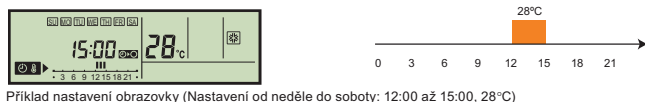
Týdenní časovač

Je možné nastavit čas ON/OFF dvakrát denně v týdnu

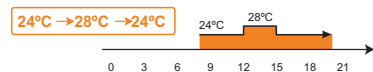


Setback časovač

Lze nastavit čas na dvě časová rozpětí a každý den v týdnu



Nastavení týdenního časovače + setback časovače



Volitelná příslušenství

Příruba (kruhová): UTD-RF204

Příruba (čtvercová): UTD-SF045T

Filter s dlouhou životností: UTD-LF25NA

Čidlo dálkového ovládání: UTD-RS100

Externí řídicí sada: UTD-ECS5A

Čerpadlo kondenzátu: UTZ-PX1NBA

IR přijímač: UTY-LRHY1



SPECIFIKACE

Model	Vnitřní jednotka		ARYA24LA	ARYA30LB	ARYA36LB	ARYA45LA
	Venkovní jednotka		AOYA24LA	AOYA30LB	AOYA36LB	AOYA45LA
Příkon		V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Výkon	chlazení	kW	7.10	8.50	9.40	12.50
	topení	kW	8.00	10.00	11.20	14.00
Spotřeba energie	chlazení/topení	kW	2.21/2.21	2.65/2.68	2.93/3.10	3.89/3.77
EER – energ. třída	chlazení	W/W	3.21-A	3.21-A	3.21-A	3.21-A
COP – energ. třída	topení	W/W	3.61-A	3.73-A	3.61-A	3.71-A
Provozní proud	chlazení/topení	A	9.7/9.7	11.6/11.7	12.8/13.6	17.0/16.5
Odvlhčování		l/h	2.5	2.5	3.0	3.5
Hlučnost (vnitřní)	chlazení	H/M/L/Q	31/29/27/25	42/37/32/29	42/37/32/29	44/38/33/29
Hlučnost (venkovní)	chlazení		52	53	54	55
Průtok vzduchu (vysoký)	vnitřní/venkovní	m³/h	1100/2470	2100/3600	2100/4000	2250/6600
		mm	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700
Rozměry VxŠxH	vnitřní	kg(lbs)	38(84)	40(88)	40(88)	41(90)
	venkovní	mm	578x790x315	830x900x330	830x900x330	1290x900x330
Hmotnost		kg(lbs)	44(97)	62(136)	62(136)	98(216)
Průměr připojovacího potrubí (malý/velký)		mm	6.35/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Průměr odvodu kondenzátu (vnitřní/venkovní)		mm	36.0/38.0	22.0/25.6	22.0/25.6	36.0/38.0
Max. délka potrubí		m	30	50	50	50
Max. výškový rozdíl		m	20	30	30	30
Teplotní provozní rozsah	chlazení	°C	-10~46	-15~46	-15~46	-15~46
	topení	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Chladivo			R410A	R410A	R410A	R410A

Statická tlak ARYA24LA, 45LA je 30Pa a ARYA30LB, 36LB je 47Pa