

PODSTROPNĚ/PARAPETNÍ UNIVERZÁLNÍ TYP














Drátový ovladač

Volitelné příslušenství



Bezdrátový ovladač



Drátový ovladač





TŘÍDA ALL DC

A

ABYF18LA

TŘÍDA ALL DC

A

ABYF24LA

Flexibilní instalace

Příklad pro parapetní instalaci



Příklad pro podstropní instalaci



Provoz při nízkých venkovních teplotách

Vysoce výkonný kompresor a nově dodávaný senzor pro monitorování teploty chladiva umožňují řídit jemně-laděný inverter, který v otáčkách může reagovat na nižší venkovní teploty.

Typ 18

Běžný typ

Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
0 až 43°C	-10 až 24°C	-10 až 46°C	-15 až 24°C

Typ 24

Běžný typ

Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
0 až 43°C	-10 až 24°C	-10 až 46°C	-15 až 24°C

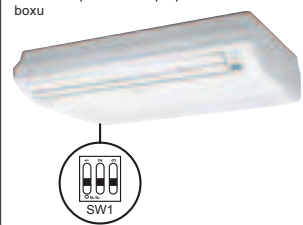
Snadná instalace

Hlavní nastavení lze provést snadno pomocí dálkového ovladače při instalaci

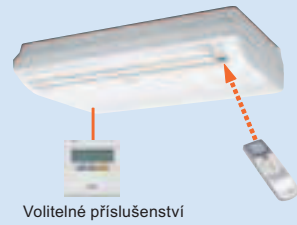
Hlavní nastavení

- nastavení při vysokém stropu
- automatický restart
- nastavení teploty při chlazení/topení

Běžný typ
Nastavení pomocí DIP přepínače uvnitř řídicího boxu



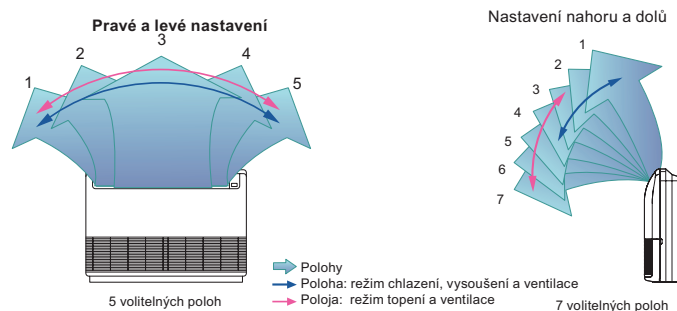
Nastavení pomocí bezdrátového nebo drátového dálkového ovladače



Volitelné příslušenství

Dvojitě automatické nastavování žaluzie

Kombinací směrů žaluzie vpravo/vlevo a nahoru/dolů se dosáhne 3-směrného řízení směru proudění vzduchu



Volitelné příslušenství

Drátový dálkový ovladač: UTB-YUD

SPECIFIKACE

Parametry	Model		Vnitřní jednotka	
	AOYA18LA	AOYA24LA	ABYF18LA	ABYF24LA
Příkon	V/ø/Hz		230/1/50	230/1/50
Výkon	chlazení		kW	5.20
	topení		kW	6.00
Spotřeba energie	chlazení/topení		kW	1.62/1.66
EER – energ. třída	chlazení		W/W	3.21-A
COP – energ. třída	topení		W/W	3.61-A
Provozní proud	chlazení/topení		A	7.1/7.3
Odvlhčování			l/h	2.0
Hlučnost (vnitřní)	chlazení	H/M/L/Q	dB(A)	44/41/35/32
Hlučnost (venkovní)	chlazení		dB(A)	50
Průtok vzduchu (vysoký)	vnitřní/venkovní		m³/h	780/2000
			mm	199x990x655
Rozměry VxŠxH	vnitřní		kg(lbs)	27(60)
	venkovní		mm	578x790x300
Hmotnost			kg(lbs)	40(88)
			mm	578x790x315
Průměr připojovacího potrubí (malý/velký)			mm	6.35/12.70
Průměr odvodu kondenzátu (vnitřní/venkovní)			mm	21.5/26.0
Max. délka potrubí			m	25
Max. výškový rozdíl			m	15
Teplotní provozní rozsah	chlazení		°C	-10~46
	topení		°C	-15~24
Chladivo				R410A