

INVERTER

NÁSTĚNNÝ TYP

Jednoduchý a elegantní design



Drátový ovladač
Bezdrátový ovladač

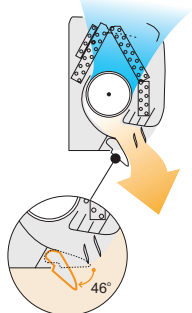
Pro ASYA18LE Pro ASYA24LC Pro ASYA30LC

TRÍDA ALL DC A
ASYA18LE **NOVINKA**

TRÍDA ALL DC A
ASYA24LC

ALL DC
ASYA30LC

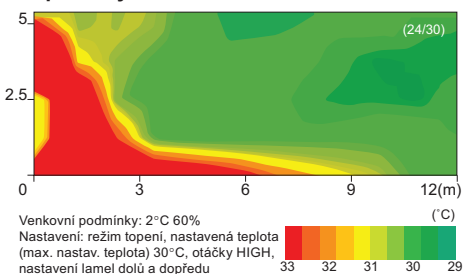
Pohyblivý difuzér



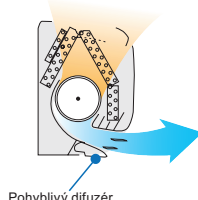
Pohyblivý difuzér (zcela otevřený)

„Vertikální proudění vzduchu“ umožní výkonný ohřev u podlahy

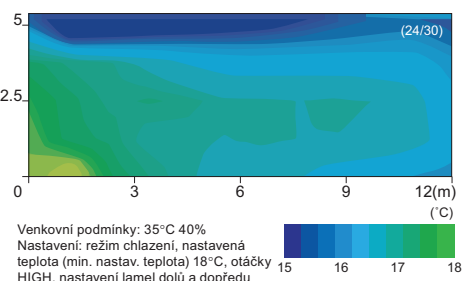
No. 1
topný výkon



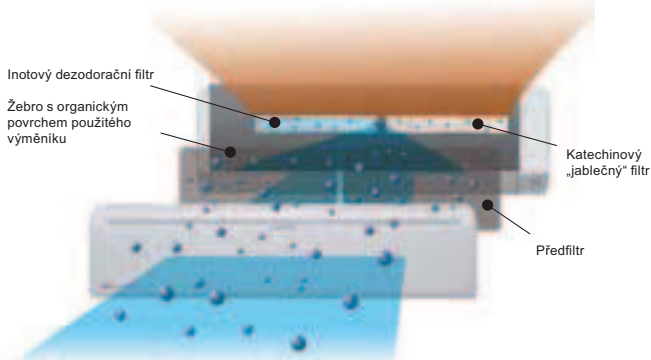
„Horizontální proudění vzduchu“ nefouká chladný vzduch přímo na lidi v místnosti



Pohyblivý difuzér



Vlastnosti filtrů do klimatizací



Antibakteriální dezodorační předfiltr se speciální keramickým práškem

Ionizačně dezodorační filtr s dlouhou životností *

Oxidační a redukční účinky iontů generovaných pomocí ultra jemných keramických částic, umístěných ve filtrech, účinně eliminují absorbované pachy.

(*Filtr lze používat asi 3 roky, pokud se občas umyje pod tekoucí vodou.)

+

použití různých filtrů na obou stranách

Katechinový „jablečný“ filtr

Jemné prachové částice, spóry a mikroorganismy jsou pohlcovány filtrem nabitým statickou elektřinou a jejich další růst je brzděn polyfenolickým extraktem z jablek.

Flexibilní instalace

	Typ	Typ	Typ
Max. délka potrubí	25m	30m	50m
Max. výška	20m	20m	30m

Snadná údržba

Zjednodušení čistění odtokové drážky zlepšilo možnost údržby

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.

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

SPECIFIKACE

Model	TENTATIVNĚ				
	Vnitřní jednotka	ASYA18LE	ASYA24LC	ASYA30LC	
Parametry	Venkovní jednotka	AOYR18LE	AOYR24LC	AOYR30LC	
Příkon	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Výkon	chlazení	5.2	7.10(0.9~8.0)	8.00(2.9~9.0)	
	topení	6.3	8.10(0.9~10.6)	9.00(2.2~11.0)	
Spotřeba energie	chlazení/topení	1.48/1.68	2.21/2.24	2.66/2.64	
EER – energ. třída	chlazení	3.51-A	3.21-A	3.01-B	
COP – energ. třída	topení	3.75-A	3.62-A	3.41-B	
Provozní proud	chlazení/topení	A	9.7/9.8	11.7/11.6	
Odvlhčování	l/h	—	3.0	3.4	
Hlučnost (vnitřní)	chlazení H/M/L/Q	44/ – / – /25	47/41/36/32	47/41/36/32	
Hlučnost (venkovní)	chlazení	50	52	53	
Průtok vzduchu (vysoký)	vnitřní/venkovní	m³/h	1100/2340	1100/3600	
Rozměry	vnitřní	mm	320x998x228	320x998x228	
		kg(lbs)	14(31)	14(31)	
	venkovní	mm	620x790x298	578x790x315	830x900x330
		kg(lbs)	40(88)	44(97)	62(137)
Průměr připojovacího potrubí (malý/velký)		mm	6.35/15.88	6.35/15.88	9.52/15.88
Průměr odvodu kondenzátu (vnitřní/venkovní)		mm	16/29	16/29	16/29
Max. délka potrubí		m	25	30(15)	50(20)
Max. výškový rozdíl		m	20	20	30
Teplotní provozní rozsah	chlazení	°C	-10~43	-10~43	-10~43
	topení	°C	-15~24	-15~24	-15~24
Chladivo			R410A	R410A	R410A