

# PRINCE SERIE

Výkonný kompresor japonské technologie  
Antikorozi vlastnosti výměníků  
Autorestart  
Barevný displej vnitřní jednotky  
Vysoušení jednotky  
24 hodinový časovač  
Ohleduplné k životnímu prostředí  
Záruční doba 3 roky

## ASH-09AP ASH-12AP

ASH-09AP, ASH-12AP

ASH-09APa, ASH-12APa



Výkonný kompresor japonské technologie

Vysoká účinnost výměny tepla

Super tichý provoz

Flexibilně nastavitelné lamely

Turbo

Diagnostik displej

Antikorozi vlastnosti výměníků

Ohleduplné k životnímu prostředí

### SPECIFIKACE

ŘADA	PRINCE SERIE			
	MODEL		ASH-09AP	ASH-12AP
Výkon	chlazení	kW	2,6	3,2
	topení	kW	2,8	3,6
Frekvence	Hz		50	50
Napětí	V		220-240	220-240
Provozní proud	chlazení	A	6,6	7,6
	topení	A	6,6	7,1
Příkon	chlazení	W	930	1130
	topení	W	865	1110
EER	W/W		2,85	2,85
COP	W/W		3,22	3,22
Hladina hluku - vnitř. jedn.	max	dB(A)	28-32-35-38	31-35-38-40
Hladina hluku - venk. jedn.	max	dB(A)	50	52
Cirkulace vzduchu	m <sup>3</sup> /h		420	520
Odvlhčování	litrů/h		0,8	1
Chladivo	typ		R410A	R410A
Množství chladicí směsi	g		700	820
Průměr trubek	kap. str.	inch/mm	¼ / 6,0	¼ / 6,0
	plyn. str.	inch/mm	¾ / 10,0	½ / 12,0
Délka trubek	max	m	10	10
Převýšení	max	m	5	5
Rozměry (š x v x h)	vnitř. jedn.	mm	710x250x180	770x250x180
	venk. jedn.	mm	720x430x260	848x540x320
Hmotnost netto	vnitř. jedn.	kg	7	8,5
	venk. jedn.	kg	25	35
Rozsah provoz. teplot	chlazení	°C	21 ~ 43	21 ~ 43
	topení	°C	-5 ~ 24	-5 ~ 24



### BAREVNÝ DISPLEJ

Zobrazuje nastavený mód, teplotu a výsledky autodiagnostiky chodu jednotky.

### ANTI COOL AIR

Tato funkce zajišťuje v módu topení předehřev a zamezení výfuku studeného vzduchu z vnitřní jednotky.

### TURBO

Speciální tlačítko na dálkovém ovladači spustí intenzivní chlazení nebo topení, aby bylo dosaženo co nejdříve požadované teploty v místnosti.