

# Maldives



## Snižte spotřebu energie

Vychutnejte si pocit dokonale čistého a chladného vzduchu, dýchejte a zároveň šetřete.



### Smart Saver

V režimu Smart Saver kompresor pracuje jen nezbytně nutnou dobu, aby klimatizace vychladila prostor.



### good'sleep

good'sleep automaticky přizpůsobí teplotu a vytvoří nejkomfortnější podmínky během noci.



### Full HD Filter

Filtr s vysokou hustotou zachytí až 80% prachu a bakterií způsobujících alergie.



### Triple Protector

Výkonný chladicí systém, neustálá kontrola napětí a antikorozi povlak Vám zabezpečí svěží, chladný vzduch na dlouhou dobu.



### Zero Standby Power

V pohotovostním režimu je spotřeba téměř nulová. Výsledkem je až 90% úspora energie.



### Quiet Mode

Nižší hladina hluku a vibrací Vám vždy zabezpečí klidné prožití dne v chladnějším prostředí.



### Smart Inverter

Inteligentní inverter udržuje ideální teplotu bez potřeby neustálého zapínání a vypínání kompresoru.



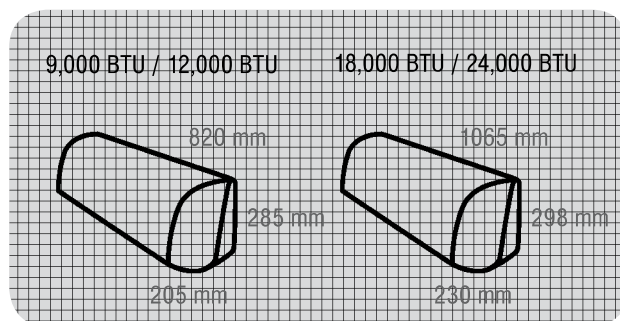
# Maldives

## Barevné provedení a rozměry

se stříbrným pásem



s bílým pásem



## Technické údaje | Maldives

Model			AQV09PSBN	AQV12PSBN	AQV18PSBN	AQV24PSBN	AQV09PWAN	AQV12PWAN
Druh chladiva			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
<b>Výkon</b>								
Kapacita	Chlazení	Btu/h	8,530	11,942	17,060	23,202	8,500	11,300
		(min ~ max)	3310~11260	3310~13648	5459~20472	7506~27296	2259~10918	2559~12966
		kW	2.5	3.5	5	6.8	2.5	3.3
	Vytápění	(min ~ max)	0.97~3.3	0.97~4.0	1.6~6.0	2.2~8.0	0.75~3.2	0.75~3.8
		Btu/h	11,260	13,648	20,472	26,614	11,300	13,600
		(min ~ max)	3310~16036	3310~18425	4094~25590	6483~34120	3241~13989	3241~16378
	Energetická účinnost	kW	3.3	4.0	6.0	7.8	3.3	4.0
		(min ~ max)	0.97~4.7	0.97~5.4	1.2~7.7	1.9~10.0	0.95~4.1	0.95~4.8
		EER (W/W)	4.02	3.30	3.40	3.21	3.40	3.21
Odvlhčování	Průtok vzduchu (max)	COP (W/W)	4.10	3.70	3.61	3.61	3.63	3.61
		l/h	0.9	1.4	2.0	3.1	1.0	1.1
Hladina hluku	Vnitřní (vysoká/nízká)	m <sup>3</sup> /min	9.0	9.8	13.8	17.1	8.6	9.9
	Vnější (vysoká)	dB	36/21	38/21	40/30	41/30	35/21	37/21
<b>Energetické údaje</b>								
Napájení		V/Hz/ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Příkon	Chlazení	W	620	1060	1470	2120	740	1030
	Vytápění	W	800	1080	1660	2160	910	1110
Nominální proud	Chlazení	A	3	4.8	6.8	9.5	3.8	4.8
	Vytápění	A	3.8	4.9	7.7	10	4.4	5.2
<b>Rozměry a hmotnost</b>								
Rozměry (ŠxVxH)	Vnitřní	mm	820*285*205	820*285*205	1065*298*230	1065*298*230	820*285*205	820*285*205
	Vnější	mm	790*545*285	790*545*285	790*545*285	880*798*310	720*548*265	720*548*265
Hmotnost	Vnitřní	kg	8.2	8.8	13	13	8.2	8.2
	Vnější	kg	30.5	33.8	36	59.2	26.5	27.5
<b>Technické informace</b>								
Průměr propojovacího potrubí	Kapalina	mm	ø 6.35mm	ø 6.35mm	ø 6.35mm	ø 6.35mm	ø 6.35mm	ø 6.35mm
	Plyn	mm	ø 9.52mm	ø 9.52mm	ø 12.7mm	ø 15.88mm	ø 9.52mm	ø 9.52mm
Délka propojovacího potrubí	Max	m	15	15	30	30	15	15
Převýšení	Max	m	8	8	15	15	7	7
Pracovní rozsah	Chlazení	°C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	16~46	16~46
	Vytápění	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-10~24	-10~24

## Dálkové ovládání a vnější jednotky



Invertor



Váš prodejce:

