

Super Digital Inverter

Grandes longueurs de conduites et grandes différences de hauteur

- 5 à 14 kW en mode rafraîchissement
- 5,6 à 16 kW en mode chauffage
- Single ou jusqu'à trois unités intérieures



Monophasé

Unité extérieure		RAV-GP561ATW-E 2 HP	RAV-GP801ATW-E 3 HP
Niveau de pression acoustique	dB(A) ❄️	46	46
Niveau de puissance acoustique	dB(A) ❄️	63	63
Plage d'utilisation	°C ❄️	-15/52	-15/52
Niveau de pression acoustique	dB(A) 🔥	48	48
Niveau de puissance acoustique	dB(A) 🔥	65	65
Plage d'utilisation	°C 🔥	-27/15	-27/15
Débit d'air	m³/h-l/s	2400	3180
Dimensions (H x L x P)	mm	630 x 799 x 299	1050 x 1010 x 370
Poids	kg	45	74
Raccord de tuyau gaz	po	1/2	5/8
Raccord de tuyau liquide	po	1/4	3/8
Longueur de tuyau (min. – max.)	m	3–50	3–50
Longueur de tuyau prérempli	m	20	30
Différence de hauteur max.	m	30	30
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50

Triphasé

Unité extérieure		RAV-GP1101AT8-E	RAV-GP1401AT8-E	RAV-GP1601AT8-E
Niveau de pression acoustique	dB(A) ❄️	49	51	51
Niveau de puissance acoustique	dB(A) ❄️	66	68	68
Plage d'utilisation	°C ❄️	-15/46	-15/46	-15/46
Niveau de pression acoustique	dB(A) 🔥	50	52	53
Niveau de puissance acoustique	dB(A) 🔥	67	69	70
Plage d'utilisation	°C 🔥	-20/15	-20/15	-20/15
Débit d'air	m³/h-l/s	6060-1683	6180-1717	6180-1717
Dimensions (H x L x P)	mm	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320
Poids	kg	95	95	95
Type de compresseur		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Raccord de tuyau gaz	po	5/8	5/8	5/8
Raccord de tuyau liquide	po	3/8	3/8	3/8
Longueur de tuyau (min. – max.)	m	3–75	3–75	3–75
Longueur de tuyau prérempli	m	30	30	30
Différence de hauteur max.	m	30	30	30
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	380-415/1/50	380-415/1/50	380-415/1/50