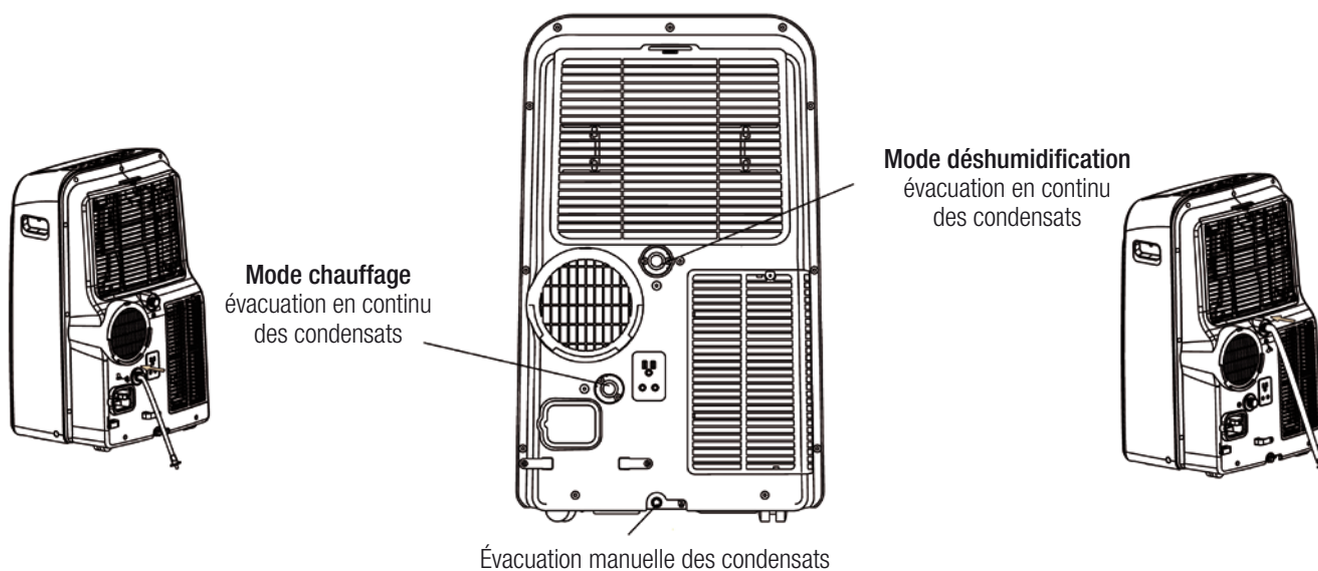


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | R410A

MODÈLE		51QPD009NS	51QPD012NS
Surface de la pièce	m ²	12 - 18	16 - 23
Puissance frigorifique	kW	2,6	3,3
Puissance calorifique	kW	2,5	3
Deshumidification	l/h	1	1,3
Plage de fonctionnement	°C	+17 à +35	+17 à +35
EER / COP		2,7 / 3	2,6 / 2,8
Classe de rendement énergétique		A / A+	A / A+
Alimentation électrique	V/ph/Hz	220-240V / 1ph / 50Hz	220-240V / 1ph / 50Hz
Intensité nominale en froid	A	4,4	5,9
Puissance absorbée en froid	W	1010	1350
Intensité nominale en chaud	A	3,6	5
Puissance absorbée en chaud	W	800	1130
Charge fluide frigorigène R410A (PRP _{AR4} = 2088)	kg	0,45	0,42
Niveau de puissance sonore	dB(A)	63	64
Niveau de pression sonore (High/Med/Low)	dB(A)	52 / 50 / 48	52 / 50 / 48
Débit d'air	m ³ /h	380	380
Poids	kg	30,5	34
Dimensions (L×P×H)	mm	466 × 397 × 765	466 × 397 × 765
CODE		QGCA1109C	QGCA1112C
PRIX H.T.		Nous consulter	Nous consulter

Évacuation des condensats



Tuyau et embout fourni dans le kit. Pompe de relevage incluse, fonctionnement automatique

Notes:

Les puissances frigorifiques sont données à une température intérieure de 27°C (BS) / 19°C (BH) et une température extérieure de 35°C (BS) / 24°C (BH).
Les puissances calorifiques sont données à une température intérieure de 20°C (BS) / 15°C (BH) et une température extérieure de 7°C (BS) / 6°C (BH).

Eco-participation en sus pour monobloc et télécommande infra-rouge = 6,67€ H.T.