



- **Technologie DC Inverter + Gaz écologique** dernière génération **R 410A**
- Meilleure économie d'énergie (+15% par rapport à une pompe à chaleur classique)
- Fonction booster pour une mise en température ultra rapide
- **Utilisation garantie jusqu'à -15°C extérieur** grâce à une résistance sur l'unité extérieure
- Ecran digital couleurs
- **3 niveaux de filtration** : pré-filtre, filtre à charbon actif, **bio filtre** (+ ioniseur sur CSMCI 39)
- Liaison de 4 mètres en moyenne (voir tableau)



Raccord rapide à crosse



	Référence	Unité	CSMCI 32	CSMCI 39	CSMCI 51
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Puiss. Frigo maxi	W	3200	3900	5100
	Puiss. frigo nominale	W	2500	3560	4550
	Puiss. absorbée nominale	W	730	1110	1500
	Puiss. de chauffe maxi	W	4000	4500	6100
	Puiss. de chauffe nominale	W	2750	4000	6000
	Puiss absorbée chauffe nom.	W	800	1175	2000
	Déshumidification	l/j	29	36	48
	Débit d'air min-max	m ³ /h	450	550	800
	Longueur de gaine	m	sortie gauche : 3,7 sortie droite : 4,5	sortie gauche : 3,6 sortie droite : 4,4	sortie gauche : 3,4 sortie droite : 4,3
	Niveau sonore UI min-max	dB (A)	30/36	33/39	38/45
	Niveau sonore UE max	dB (A)	46	48	49
	EER max / classe énergie		3,42 / A	3,21 / A	3,03 / B
COP max / classe énergie		3,44 / B	3,41 / B	3,0 / D	

Dim produit Unité intérieure	cm	77X18X25	83X18,9X28,5	102X23,4X31,9
Dim produit Unité extérieure	cm	84,8X26X54	84,8X26X54	84,6X30X68,5
Poids Unité intérieure	kg	8,5	16	20
Poids Unité extérieure	kg	45	45	52
Dim emballage UI	cm	85,5X27,2X33,6	99,8X36,4X37	111X36,2X40,5
Poids emballage UI	kg	12,5	20	25
Dim emballage UE	cm	87,8X36X61	87,8X36X61	99,4X42,8X75
Poids emballage UE	kg	50	50	57
Colisage		1/2	1/2	1/2
GENCOD		3364330017143	3364330017297	3364330017327
GENCOD UI		3364330017150	3364330017303	3364330017334
GENCOD UE		3364330017167	3364330017310	3364330017341