



POMPES À CHALEUR AIR/AIR
Monosplit + Console haute

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RÉF.	
Puissance nécessaire	W	5 200
Puissance frigorifique nominale (min. / max.)	W	5 200 (900 / 6 000)
Puissance calorifique nominale (min. / max.)	W	6 300 (900 / 9 100)
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	550 / 900
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m ³ /h	2 150
Efficacité Énergétique saisonnière en mode froid (SEER)		6,94
Coefficient de performance saisonnier en mode chaud (SCOP)		3,87
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB (A)	26 / 43
Puissance acoustique (u. int.)	dB (A)	58
Pression acoustique (u. ext.)	dB (A)	50
Puissance acoustique (u. ext.)	dB (A)	65
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A
Plage de fonctionnement : froid	°C	-10 à 46
Plage de fonctionnement : chaud	°C	-15 à 24

INSTALLATION		
Dimensions u. int. (H x L x P)	mm	320 x 998 x 238
Dimensions u. ext. (H x L x P)	mm	620 x 790 x 290
Poids u. int. / u. ext.	kg	14 / 41
Alimentation		Mono 230 V - 50 Hz