



POMPES À CHALEUR AIR/AIR  
Consoles hautes associées aux  
groupes multisplits : 2kW et 3,4kW

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RÉF.	2kW	3,4kW
Puissance nécessaire	kW	2 000	3 400
Puissance frigorifique nominale (min / max)	W	2 000 (5 500/3 000)	3 400 (900 / 3 900)
Puissance calorifique nominale (min / max)	W	3 000 (500 / 3 400)	4 000 (900 / 5 300)
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m <sup>3</sup> /h	330 / 750	330 / 750
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m <sup>3</sup> /h	1 670	1 830
Efficacité Énergétique saisonnière en mode froid (SEER)		6,8	7
Coefficient de performance saisonnier en mode chaud (SCOP)		4,1	4
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	21 / 43	21 / 43
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	59	59
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	45	50
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	58	61
Classe énergétique (froid)		A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A++
Plage de fonctionnement Froid	°C	-10 à 43	-10 à 43
Plage de fonctionnement Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24

INSTALLATION			
Dimensions u. int. (H x L x P)	mm	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203
Dimensions u. ext. (H x L x P)	mm	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293
Poids u. int. / u. ext.	kg	8,5 / 21	8,5 / 26
Alimentation		Mono 230 V - 50 Hz	