

UNITE INTERIEURE		AM09BP.UA3	AM12BP.UA3	AM18BP.UL2	
Froid	Puissance Froid Nominale	W	2500	3500	5000
	Consommation Énergétique Anuelle - Froid *	kWh	137	191	269
	SEER* / Label Énergétique - Froid *	-	6.5 / A++	6.5 / A++	6.5 / A++
Chaud	Puissance Chaud Nominal à 7°C	W	3200	3800	5800
	Consommation Énergétique Anuelle - Chaud *	kWh	840	875	1365
	SCOP* / Label Énergétique - Chaud *	-	4.0 / A+	4.0 / A+	4.0 / A+
	Puissance Chaud Max. à -7°C	W	4100	5100	6438
Débit d'air - PV/MV/GV		m3 / h	252/450/600	252/450/600	630/780/870
Puissance sonore - Froid		dB(A)	59	59	60
Niveau sonore - MN/PV/MV/GV		dB(A)	19/27/35/41	19/27/35/41	31/34/39/44
Dimensions - L x H x P		mm	837*302*193	837*302*193	998*330*214
Poids		kg	8	8	12
Alimentation électrique		V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Disjoncteur **		A	D10A	D10A	D10A
Cable d'alimentation/Interconnexion **		mm ²	3G1,5/4G1,5	3G1,5/4G1,5	3G1,5/4G1,5

GROUPE EXTERIEUR		AM09BP.NSJ	AM12BP.NSJ	AM18BP.NSK	
Niveau Sonore à - Froid		dB(A)	65	65	65
Dimensions - L x H x P		mm	717*483*230	717*483*230	770*545*288
Poids		kg	29	29	36.7
Plage de fonctionnement Froid		°C BS	-10~48	-10~48	√15~48
Plage de fonctionnement Chaud		°C BH	-10~24	-15~24	-10~24
Type de Réfrigérant / PRG		-	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088
Charge de réfrigérant / t éq CO2		g	950 / 1.98	950 / 1.98	1200 / 2.51