

UNITE INTERIEURE		PC09SQ_UA3	PC12SQ_UA3	PC18SQ_UL2	PC24SQ_U24	
Froid	Puissance Froid Nominale	W	2500	3500	5000	6600
	Consommation Énergétique Anuelle - Froid *	kWh	125	186	250	
	SEER* / Label Énergétique - Froid *	-	7.0 / A++	6.6 / A++	7.0 / A++	
Chaud	Puissance Chaud Nominal à 7°C	W	3300	4000	5800	
	Consommation Énergétique Anuelle - Chaud *	kWh	875	875	1270	
	SCOP* / Label Énergétique - Chaud *	-	4.0 / A+	4.0 / A+	4.3 / A+	
	Puissance Chaud Nom. à -7°C	W	2600	3000	4200	
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	
Pression 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*308*189	837*308*189	998*345*210	998*345*210
Poids		kg	8.7	8.7	12	12.8
Alimentation électrique		V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Disjoncteur **		A	15	15	20	
Cable d'alimentation/Interconnexion **		mm²	3G1.0/4G1.0	3G1.0/4G1.0	3G1.5/4G1.0	

GROUPE EXTERIEUR		PC09SQ_NSJ	PC12SQ_NSJ	PC18SQ_NSK	PC24SQ_NSK	
Puissance Sonore à - Froid		dB(A)	65	65	65	
Dimensions - L x H x P		mm	717*483*230	717*483*230	770*545*288	870*655*320
Poids		kg	25.1	25.1	34.4	
Plage de fonctionnement Froid		°C BS	-10~48	-10~48	-15~48	-15~48
Plage de fonctionnement Chaud		°C BH	-10~24	-10~24	-10~24	-10~24
Type de Réfrigérant / Charge de réfrigérant		-	R32 / 700	R32 / 700	R32 / 1000	
Taux éq CO2		g	0.473	0.473	0.675	