



	Puissance frigorifique nominale	kW	13.6
	Puissance frigorifique mini / maxi		5.8 / 13.7
	Puissance absorbée nominale en froid		5.037
	EER en froid / Classe énergétique	-	2.70 / D
	$\eta_{s,c}$		221.8
	Puissance calorifique nominale	kW	15.0
	Puissance calorifique mini / maxi		4.9 / 15.8
	Puissance absorbée nominale en chaud		4.761
	COP en chaud / Classe énergétique	-	3.15 / D
	$\eta_{s,h}$		158.0
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-5 (-15 *) / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-15 / +21

\* : avec guide de protection d'air

### Unités intérieures

Dimensions H x L x P	mm	1900 x 600 x 360
Poids net	kg	48
Débit d'air en froid -IPV/MMV/GV/-	m³/h	- / 1500 / 1680 / 1860 / -
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -IPV/MMV/GV/-	dB(A)	- / 45 / 49 / 51 / -
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	66
Ø des condensats	mm	20
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

\* : mesurée en chambre anéchoïque

### Unités extérieures

Dimensions H x L x P	mm	981 x 1050 x 330
Poids net	kg	84
Débit d'air en GV froid	m³/h	5160
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	55
Puissance acoustique en froid GV	dB(A)	73

### Tuyauteries frigorifiques

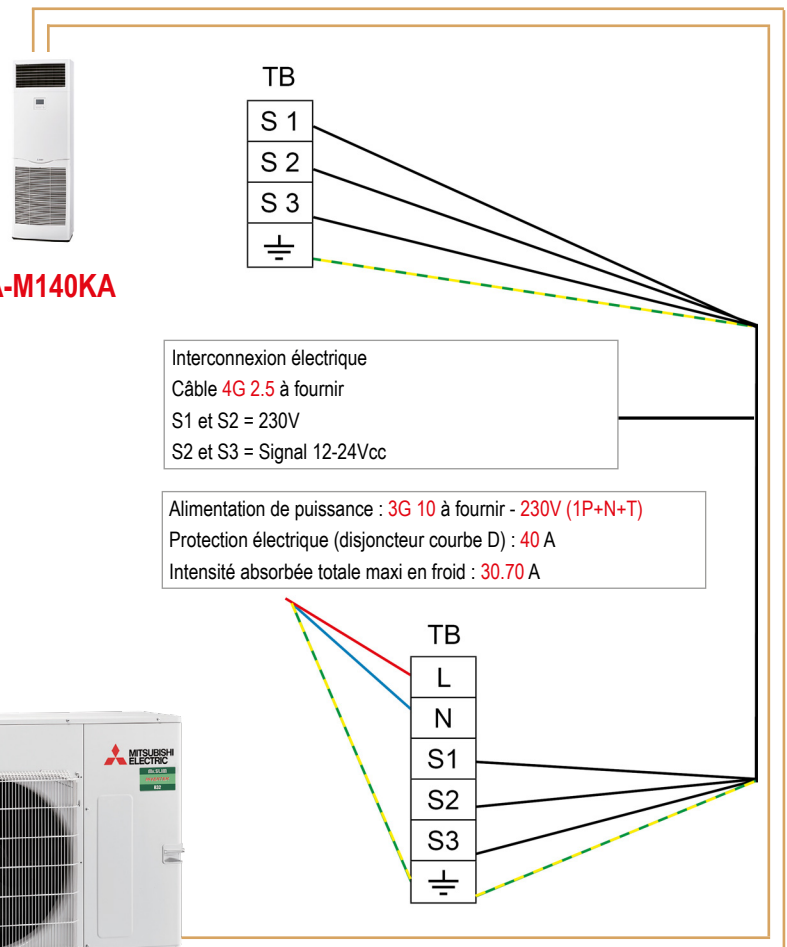
Liquide / Gaz à isoler	pouce	3/8 / 5/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	65 / 30
Groupe chargé pour	m	30.0
Charge initiale	kg	3.60
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	0.95
Charge supplémentaire	g/m	40.00
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	1.40

Conditions de mesure selon EN 14511-2 ; SCOP/SEER suivant EN14825

Conditions nominales en FROID		Conditions nominales en CHAUD	
intérieur : 27°C TS/19°C TH	extérieur : 35°C TS	intérieur : 20°C TS	extérieur : 7°C TS/6°C TH

### Interface Wi-Fi : En option

**PSA-M140KA**



**PUZ-M140VKA2**

### Fixations

Fixation Unité intérieure	-	20 x 240
Fixation Unité extérieure	mm	370 / 600
Profondeur / Entraxe		