UNITÉ EXTÉRIEURE	H 53,9cm L 80cm P 28,5cm 27kg	H 54,6cm L 80cm P 28,5cm 27kg	H 54,5cm L 87,2cm P 32,5cm 35kg	H 70cm L 95,1cm P 35,5cm 45kg
MONOSPLIT A+	MOSE 25	MOSE 35	MOSE 50	MOSE 70
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
SEER en mode froid	6,5	6,18	6,2	6,3
Puissance en froid (kW)	2,5	3,3	5,3	6,8
SCOP en mode chaud	4,2	4,22	4,1	4,1
Puissance en chaud (kW)	2,6	2,7	4,3	5,6
Équivalence CO2 en tonne du fluide frigorigène (R32)	0,39	0,46	0,86	0,97
Température extérieur minimum de fonctionnement	-15°C	-15°C	-20°C	-20°C
Niveau sonore (pression accoustique) (dB)	50	50	53	53
UNITÉ EXTÉRIEURE		H 54,5cm L 80cm P 31,5cm 36kg	H 65,5cm L 82,2cm P 30,2cm 46kg	
MULTISPLIT A+	MUSE 50-2		MUSE 80-3	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
SEER en mode froid	6,8		6,5	
Puissance en froid (kW)	5,3		7,9	
SCOP en mode chaud	4		4	
Puissance en chaud (kW)	5,6		8,2	
Équivalence CO2 en tonne du fluide frigorigène (R32)	0,64		0,71	
Température extérieur minimum de fonctionnement	-15°C		-15°C	
Niveau sonore (pression accoustique) (dB)	55		58	
Nombre de module compatible UNITÉ INTÉRIEURE	H 30,1cm L 80,3cm P 19,7cm 9kg	H 30,1 cm L 80,3 cm P 19,7 cm 9kg	H 31,4cm L 97cm P 23,5cm 12,5kg	H 32,7cm L 110cm P 23,5cm 15kg
	UME 25	UME 35	UME 50	UME 70
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Puissance en mode froid (kW) (min-max)	2,55 (1,00-3,30)	3,60 (1,20-3,80)	5,30 (1,90-5,50)	7,03 (2,90-7,30)
Puissance en mode chaud (kW) (min-max)	2,65 (1,10-3,30)	3,70 (1,00-3,80)	5,40 (1,40-5,60)	7,05 (2,10-8,00)
Débit d'air (m³/h)	650	650	1000	1150
Pression acoustique (dB) min / max	20/41	20/42	20/48	20/49
Compatible multisplit	•	•	•	-