



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

UNITÉ EXTÉRIEURE

MONOSPLIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MOSE 25	MOSE 35	MOSE 50	MOSE 70
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 acoustique) (dB)	50	50	53	53



H 54,5cm
L 80cm
P 31,5cm
36kg



H 65,5cm
L 82,2cm
P 30,2cm
46kg

UNITÉ EXTÉRIEURE

MULTISPLIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MUSE 50-2	MUSE 80-3
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 acoustique) (dB)	55	58
Nombre de module compatible	2	3



H 30,1cm
L 80,3cm
P 19,7cm
9kg



H 30,1cm
L 80,3cm
P 19,7cm
9kg



H 31,4cm
L 97cm
P 23,5cm
12,5kg



H 32,7cm
L 110cm
P 23,5cm
15kg

UNITÉ INTÉRIEURE

	UME 25	UME 35	UME 50	UME 70
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	●	●	●	-