

EASYLIFE



DISPONIBLE 2^{ÈME} TRIMESTRE 2021

CLIM'UP MUSE

Unité extérieure de 4,1 à 12 kW



Les unités extérieures MUSE... sont équipées d'un compresseur ROTARY DC INVERTER, d'une vanne 4 voies d'inversion (mode froid / chaud) et d'un ventilateur ajustable

Elles sont à associer à 1,2,3,4 ou 5 unités intérieures UME, UCE, UGE ou UCARE dont les caractéristiques figurent dans les pages suivantes et suivant le tableau de préconisation en page 103

- Colisage: 1 colis

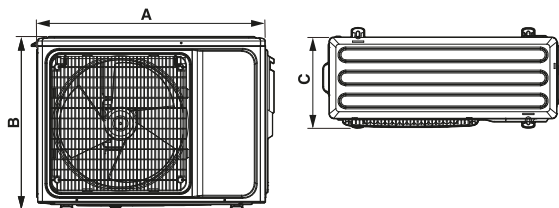
Le produit
Fluide R32 - Confort optimal en toute saison - Large choix d'unités intérieures - Possibilité de connecter jusqu'à 5 unités intérieures sur 1 même unité extérieure.

OPTIONS ET PRÉCONISATIONS : voir p 75

DIMENSIONS PRINCIPALES (mm et pouces)

Cotes (mm)	A	B	C
MUSE 40-2	800	545	315
MUSE 50-2	800	545	315
MUSE 60-3	834	655	328
MUSE 80-3	834	655	328
MUSE 100-4	985	808	395
MUSE 120-5	985	808	395

UNITÉ EXTÉRIEURE MUSE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Températures limites
Mode froid : -10 °C/+52 °C
Mode chaud : -15 °C/+24 °C

MODÈLE

	MUSE	40-2	50-2	60-3	80-3	100-4	120-5
Puissance en mode froid (min / max)	kW	4,1 (1,8-4,511)	5,3 (2,0-5,831)	6,2 (2,2-6,711)	7,9 (2,3-8,691)	10,5 (2,5-11,001)	12,00 (2,77-12,71)
Puissance en mode chaud (min / max)	kW	4,8 (2,05-5,281)	5,6 (2,21-6,161)	6,6 (2,39-7,261)	8,2 (2,45-9,021)	11,00 (2,67-11,201)	13,00 (2,96-12,801)
Puissance électrique absorbée en mode froid à la puissance nominale	kW	1,24	1,75	1,92	2,46	3,92	4,32
Puissance électrique absorbée en mode chaud à la puissance nominale	kW	1,15	1,54	1,78	2,27	3,04	3,75
Débit d'air max (unité extérieure)	m³/h	2300	2300	3100	3100	4000	4200
SEER		6,2	7,1	6,5	6,3	6,1	6,1
Classe énergétique en mode froid		A+++	A++	A++	A++	A++	A++
SCOP		4,1	4,1	4,4	4,0	4,0	4,0
Classe énergétique en mode chaud		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Pression acoustique min / max de l'unité extérieure	dB(A)	54	55	56	58	61	61
Puissance acoustique de l'unité extérieure	dB(A)	61	62	65	65	68	68
Poids unité extérieure	kg	34	36	44	46	74	75
Liaisons frigorifiques (Liquide - Gaz)	pouces	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Longueur max totale entre les unités intérieures et l'unité extérieure	m	40	40	60	60	80	80
Longueur max entre l'unité intérieure et extérieure	m	25	25	30	30	35	35
Dénivelé max entre l'unité intérieure et une unité extérieure	m	15	15	15	15	15	15
Dénivelé max entre toutes les unités intérieures et l'unité extérieure	m	10	10	10	10	10	10
Longueur préchargée	m	15	15	22,5	22,5	30	37,5
Charge additionnelle en fluide frigorigène R32	g / m	20	20	20	20	20	20
Charge nominale en fluide frigorigène R32	kg	0,92	0,95	1,1	1,05	2,3	2,3
Tensions / Fréquences	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Intensité nominale en mode froid	A	5,4	7,6	8,3	10,7	18,7	20,6
Intensité maximale	A	10	11	13	16	22,5	24,5
Section du câble de puissance	mm²	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G2,5	3G4,0	3G4,0
Disjoncteur		C16A	C16A	C16A	C20A	C25A	C25A
Section du câble de liaison entre l'unité intérieure et l'unité extérieure	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G2,5	4G2,5	4G2,5

PRIX H.T.

	MUSE	40-2	50-2	60-3	80-3	100-4	120-5
Unité extérieure Multisplit pour climatisation	N° colis	EH971	EH874	EH926	EH875	EH927	EH928
	Réf/SKU	713550	713551	713552	713553	713554	713555
	€	1 503,00	1 702,00	2 071,00	2 293,00	3 520,00	3 792,00