

SOMMAIRE

Présentation de la gamme	172
Guide de choix	174
Monosplit murale	178
Multisplit unité extérieure	180
Multisplit murale	182
Multisplit console	184
Combinaisons entre unités intérieures et extérieures	187
Renseignements nécessaires à l'installation	198



LA SOLUTION MODERNE ET INNOVANTE POUR VOTRE CONFORT EN TOUTES SAISONS

La pompe à chaleur air/air réversible offre une solution performante permettant de fournir du chauffage l'hiver et du rafraichissement l'été. Facile à installer, esthétique et silencieuse, l'ensemble de la gamme prendra place naturellement dans l'habitat grâce à ses solutions murales, gainables ou consoles.

PRÉSENTATION DE LA GAMME

Les unités intérieures sont disponibles en différentes versions : • Mural

• Console

FLUIDE	APPLICATION	TYPE D'UNITÉ Intérieure		MODÈLE	20	25	35	50
	MONOSPLIT	Mural	EMCC	course)	•	•	•	•
R32	MULTISPLIT	Mural	UMC	course)	•	•	•	•
		Console	UCC	CHAPPER		•	•	•

LE CONFORT EN TOUTES SAISONS CHAPPÉE, LA CLIMATISATION CONNECTÉE

- Chappée, acteur majeur de la transition énergétique et des énergies renouvelables, propose des solutions thermodynamiques Air/Air pour des applications de chauffage et de climatisation de confort dans le résidentiel et le petit tertiaire.
- La gamme SWEETEA chez Chappée est équipée de groupes de condensations hautes performances avec des rendements élevés et un faible niveau sonore. La régulation FULL DC inverter permet un fonctionnement sur une large plage de température jusqu'à +52 °C en mode climatisation et une adaptation extrêmement précise à la charge

thermique du bâtiment.

- Soucieuse de l'environnement, Chappée a choisi le R32, ce fluide permet d'associer le respect de la F-GAZ avec des rendements supérieurs de 10 % aux standards habituels.
- La gamme offre de nombreuses solutions et une grande flexibilité grâce à une largeur de gamme importante : Monosplit de 2 kW à 5 kW et Multisplit de 4 à 12 kW
- Les unités intérieures sont équipées d'une régulation intuitive et simple assurant la régulation et les modes conforts. Une option CLIM SWEETEA permet de se connecter avec un smartphone à l'équipement.
- L'esthétique a été particulièrement soignée ainsi que le niveau sonore, avec seulement 20 dB la murale SWEETEA est l'un des produits les plus performants du marché.



Fabriqués selon des normes exigeantes, ces produits offrent performances, qualité et durabilité.



Les produits de la gamme sont éligibles aux Certificat d'économie d'énergie et aides locales liées à la transition énergétique



PHOTOGRAPHIES NON CONTRACTUELLES. MOS PRODUITTS, DOWNEN'ETTE TNSTAILIÉS, SELON LES PÈCIES DE L'APT ET LES MABMES DA VICLIE

GUIDE DE CHOIX

MODÈLE

MONOSPLIT





F14140
EMMC
Limito

Plage de puissance	2,2 à 5,3 kW
Données ERP (Froid/chaud)	A \$ / A •
Design/Qualité de finition	+++
Facilité de pose	+++
Performance (Chaud/Froid)	+++
Acoustique	+++
Connectivité	Option
Programmation	Via la télécommande et hebdomadaire via le kit WiFi
Résidentiel	+++
Collectif	+++
Tertiaire/Commerces	+++
Pompe de relevage des condensats intégrée	Non
RT 2012 (Blocage mode chaud)	Non
N° de page	178

MULTISPLIT

NECTOR ET LES RECORDS EN VANOGOIS		CHAPPER)
MODÈLE	UMC	UCC
Plage de puissance	2,2 à 5,3 kW	2,8 à 5,3 kW
Données ERP (Froid/chaud)	A3 / A•	A \$ / A •
Design/Qualité de finition	+++	+++
Facilité de pose	+++	+++
Performance (Chaud/Froid)	+++	+++
Acoustique	+++	+++
Connectivité	Option	Option
Programmation	Via la télécommande et hebdomadaire via le kit WiFi	Via la télécommande et hebdomadaire via le kit WiFi
Résidentiel	+++	+++
Collectif	+++	+++
Tertiaire/Commerces	+++	+++
Pompe de relevage des condensats intégrée	Non	Non
RT 2012 (Blocage mode chaud)	Non	Non
N° de page	182	184

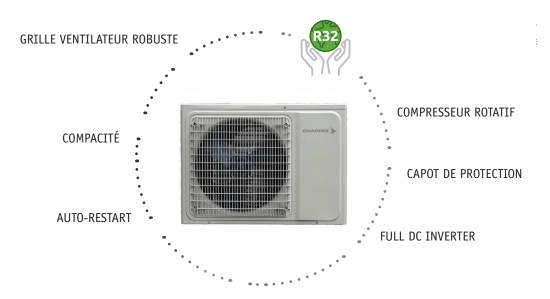


MODÈLE	MUXN 40-2	MUXN 50-2	MUXN 60-3	MUXN 80-3	MUXN 100-4	MUXN 120-5		
Nombre d'unités intérieure à raccorder	2	2	3	3	4	5		
Puissance frigorifique	4,1 kW	5,3 kW	6,2 kW	7,9 kW	10,5 kW	12 kW		
Données ERP (Froid/Chaud)	A : / A •	A : / A						
Température limite de fonctionnement en mode chaud	-15°C/+24°C							
Température limite de fonctionnement en mode froid	-10°C/-52°C							
Facilité de pose	+++							
Acoustique	++++							
N° de page	180							

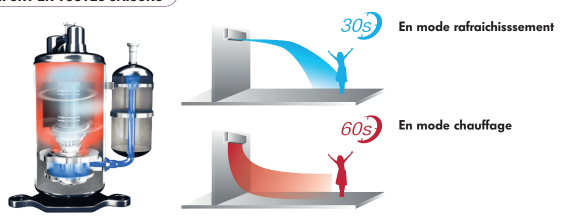
LES GROUPES DE CONDENSATION



- Les groupes extérieurs de la gamme SWEETEA sont fabriqués selon des standards élevés et conçus pour durer.
- Ils sont équipés d'un compresseur Rotatif DC inverter haute performance fonctionnant au R32, fluide respectueux de l'environnement.
- La régulation de vitesse du ventilateur permet une large plage de fonctionnement et une efficacité énergétique élevée.
- Une vanne 4 voies d'inversion de cycle autorise un fonctionnement en mode froid ou en mode chaud
- Une attention particulière a été portée lors de la conception au niveau sonore dans le choix du ventilateur et l'insonorisation du groupe extérieur. Un modèle 2,5 kW affiche seulement 50 dB[A] à 1 m.
- La grille de protection esthétique et robuste complète l'aspect hautement qualitatif de la gamme.
- Les raccordements frigorifiques et électriques sont faciles à réaliser et sont situés tous derrière le capot de protection latéral. Ce capot permet une finition parfaite après son remontage.
- En cas de coupure de courant, la fonction [auto-restart] permet le redémarrage automatique dans le mode précédant l'arrêt d'alimentation.
- Les règles et conseils d'installation sont disponibles dans les documentations disponible sur : https://www.chappee.com afin de vous permettre de réaliser une installation de qualité.



LE CONFORT EN TOUTES SAISONS



LA RÉGULATION

• 5 modes de fonctionnement standard

Le système peut fonctionner selon 5 modes : Auto, Froid, Déshumidification, Chaud et Ventilation seule. Ces modes sont indiqués sur la télécommande [Auto-Froid-Dry-Heat- Fan]

Affichage

Un large écran LCD permet les affichages des températures de consigne et ambiante ainsi que les modes de fonctionnement grâce à des icônes.

• Display

La fonction Display permet d'afficher la température de consigne et ambiante

• IFeel

La fonction Ifeel permet la régulation de l'appareil avec la sonde de température de la télécommande, pour une régulation au plus proche de l'utilisateur

Silence

En mode silence, l'appareil passe en petite vitesse pour obtenir un niveau sonore bas de 20 dB

Mode Nuit

Le mode nuit décale le point de consigne et baisse la vitesse de ventilation. Baissant ainsi le niveau sonore et réduisant également la consommation

• Fco

En mode Froid, le mode Eco réduit la consommation jusqu'à 15 % d'économie

Turbo

Avec la fonction turbo, l'appareil fonctionne à puissance maxi afin d'atteindre le point de consigne rapidement



• Timer

Un timer permet de programmer le fonctionnement sur 24 h avec un pas horaire de 0,5 heure

• Iclean

La fonction IClean permet le nettoyage de la batterie en éliminant la poussière et les mauvaises odeurs

• Anti Fungus

La fonction de Anti Fungus évite la prolifération des bactéries en chauffant et séchant la batterie suivant un cycle

LES TÉLÉCOMMANDES

Les unités murales, consoles et cassette fonctionnent avec une télécommande infra-rouge d'une portée de 8 m.

- Son look épuré et un grand écran LCD pour l'affichage rendent son utilisation fluide et intuitive.
- Des icônes simples guident l'utilisateur.
- Capot fermé, seules les fonctions de base sont disponibles comme :
 - Marche arrêt/Chaud-Froid/Température/Vitesse de ventilation/Balayage,
 - Capot ouvert, d'autres touches donnent accès aux fonctions de confort.



- Affichage LCD avec les états de fonctionnement
- Marche/Arrêt
- Sélection mode climatisation
- Pilotage du flux d'air haut/bas
- Commande ventilation (vitesse du flux d'air)
- Réglage température
- Sélection mode chauffage
- Pilotage du flux d'air de gauche à droite



MONOSPLIT MURALE SWEETÉA

POMPE À CHALEUR DE 2,2 À 5,3 KW



POMPE A CHALEUR AIR/AIR

MONOSPLIT

DE 2,2 À 5,3 KW

TECHNOLOGIE FULL DC INVERTER, REVERSIBLE



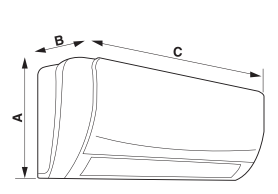


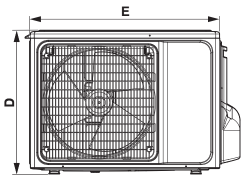
CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

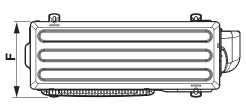
		20	25	35	50
PERFORMANCES					
Puissance en mode chaud (min / max)	kW	2,20 (1,00-2,90)	2,55 (1,00-3,30)	3,60 (1,20-3,80)	5,30 (1,90-5,50)
Puissance en mode froid (min / max)	kW	2,35 (1,00-3,00)	2,65 (1,10-3,30)	3,70 (1,00-3,80)	5,40 (1,40-5,60)
Puissance en mode chaud à -7 °C	kW	1,87	1,94	2,59	4,25
Puissance en mode chaud à -10 °C	kW	1,7	1,78	2,38	3,89
SEER		6,1	6,5	6,18	6,55
Classe énergétique en mode froid		A‡	A‡	A‡	A‡
SCOP		4,1	4,2	4,22	4,07
Classe énergétique en mode chaud		A+	A•	A•	A
Débit d'air max (GV - MV/PV*) (unité intérieure)	m³/h	650/450/395	650/450/395	650/450/395	1000/860/688
Débit d'air max (unité extérieure)	m³/h	1 800	1 800	1 800	2 700
ACOUSTIQUE					
Pression acoustique min / max de l'unité intérieure	dB[A]	20 / 43	20 / 41	20 / 42	20 / 48
Puissance acoustique de l'unité intérieure	dB[A]	57	53	53	58
Pression acoustique de l'unité extérieure	dB[A]	50	50	50	53
Puissance acoustique de l'unité extérieure	dB[A]	60	60	58	62
RACCORDEMENTS FRIGORIFIQUES					
Liaisons frigorifiques (Liquide - Gaz)	pouces	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2
Longueur min/max entre l'unité intérieure et extérieure	m	3/20	3/20	3/20	3/25
Dénivelé max entre l'unité intérieure et l'unité extérieure	m	10	10	10	15
Lonqueur max préchargée entre l'unité intérieure et extérieure	m	7	7	7	7
Charge additionnelle en fluide frigorigène R32 par mètre supplémentaire	g	15	15	15	25
Charge nominale en fluide frigorigène R32	kg	0,53	0,58	0,68	1,28
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES					
Puissance électrique absorbée en mode froid à la puissance nominale	kW	0,67	0,78	1,10	1,65
Puissance électrique absorbée en mode chaud à la puissance nominale	kW	0,64	0,72	1,02	1,50
Tensions / Fréquences	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Intensité nominale en mode froid	A	3	3,40	4,90	7,36
Intensité maximale	Α	8	8	9,5	12
Puissance maximale absorbée	kW	1,5	1,5	1,9	2,9
Section du câble de puissance	mm²	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
Disjoncteur		C16A	C16A	C16A	C16A
Section du câble de liaison entre l'unité intérieure et l'unité extérieure	mm²	5G1,5	5G1,5	5G1,5	5G1,5
RACCORDEMENTS CONDENSATS					
Unité intérieure	mm	16	16	16	16
POIDS					
Poids unité intérieure / unité extérieure	kg	9/25	9/27	9/27	12,5/35
			•	· ·	· ·

 $^{{}^*\ \}textit{Grande vitesse/Moyenne vitesse/Petite vitesse}$

MONOSPLIT MURALE







MODÈLE	Α	В	C	D	E	F
EMMC 20/25/35	300	198	800	546	723	290
EMMC 50	315	235	970	545	806	315

ТҮРЕ	UNITÉ MONO Murale EMMC 20	UNITÉ MONO Murale EMMC 25	UNITÉ MONO Murale EMMC 35	UNITÉ MONO Murale EMMC 50
Référence	7751112	7751113	7751114	7751115
PRIX € HT	1 258,00	1 328,00	1 505,00	2 278,00
ÉCO-PART. € HT	6,67	6,67	6,67	6,67
=				
UNITÉ INTÉRIEURE	UMC 20	UMC 25	UMC 35	UMC 50
Référence	7751218	7751219	7751240	7751241
PRIX € HT	460,00	519,00	601,00	813,00
+				
UNITÉ EXTÉRIEURE	MXN 20	MXN 25	MXN 35	MXN 50
Référence	7751181	7751182	7751183	7751184
PRIX € HT	798,00	809,00	904,00	1 465,00

ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	REPÈRE	RÉFÉRENCE	PRIX € HT
Rail de support de pose	A	C100012533	58,80
Kit wifi unité murale UMC	B	7751214	177,50
Liaison frigorifique PE 1/4" - 1/2" largeur 10m	•	C100015476	270,00
Liaison frigorifique PE 1/4" - 3/8" largeur 5m	•	7649971	154,70
Liaison frigorifique PE 1/4" - 3/8" largeur 10m	•	7649972	269,20
Liaison frigorifique PE 1/4" - 3/8" largeur 20m	•	7649973	494,20
Support au sol en caoutchouc	0	7696735	139,70









POMPE A CHALEUR AIR/AIR

MONOSPLIT

DE 2,2 A 5,3 KW

TECHNOLOGIE FULL DC

INVERTER, REVERSIBLE





FOURNITURES STANDARD

- Unité extérieure (MXN...) équipée d'un compresseur ROTARY DC INVERTER fonctionnant au R32, d'une vanne 4 voies d'inversion (froid/chaud) et d'un ventilateur ajustable
- Unité intérieure (UMC...) équipée d'un ventilateur à vitesse variable permettant une diffusion de l'air dans 4 directions et jusqu'à 15m
- ▶ Raccordements frigorifiques et condensats, sur unité intérieure, possibles à gauche ou à droite
- ▶ 5 modes : Auto, Froid, Chaud, Déshumidificateur, Ventilation
- ▶ Autres fonctions : Nuit, Auto-nettoyant, Eco, Turbo, Anti-courant d'air froid
- ▶ Télécommande infra-rouge programmable

AVANTAGES

▶ INTÉGRATION

- Forme simple et esthétique
- Seulement 20 dB

▶ RACCORDEMENT

- Flexibles dans toutes les directions

▶ RÉGULATION

- Télécommande simple et intuitive (portée 8 m)
- Nombreuses fonctions de confort
- Ventilateur à vitesse variable
- Auto-restart

▶ CONNECTIVITÉ

- Smart clim pour Android et Apple
- Kit WiFi en accessoire

▶ SERVICE

- Mise en service constructeur

MULTISPLIT CONTROLLE UNITÉ EXTÉRIEURE

POMPE À CHALEUR DE 4,1 À 12 KW

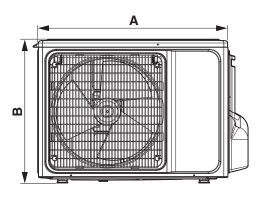


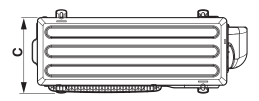


CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

		40-2	50-2	60-3	80-3	100-4	120-5
PERFORMANCES							
Puissance en mode chaud (min / max)	kW	4,1 (1,8-4,51)	5,3 (2,0-5,83)	6,2 (2,2-6,71)	7,9 (2,3-8,69)	10,5 (2,5-11,00)	12,00 (2,77-12,7
Puissance en mode froid (min / max)	kW	4,8 (2,05-5,28)	5,6 (2,21-6,16)	6,6 (2,39-7,26)	8,2 (2,45-9,02)	11,00 (2,67-11,20)	13,00 (2,96-12,80
Puissance en mode chaud à -7 °C	kW	3,8	4,44	5,23	6,49	8,06	9,22
Puissance en mode chaud à -10 °C	kW	3,48	4,07	4,79	5,95	7,39	8,45
SEER		6,2	7,1	6,5	6,3	6,1	6,1
Classe énergétique en mode froid		A ‡	A 3	A ‡	A ‡	A 3	A:
SCOP		4,1	4,1	4,4	4,0	4,0	4,0
Classe énergétique en mode chaud		A•	A ²	A ²	A ²	A•	A•
ACOUSTIQUE							
Pression acoustique 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
RACCORDEMENTS FRIGORIFIQUES							
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
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES							
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
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	Α	5,4	7,6	8,3	10,7	18,7	20,6
Intensité maximale	Α	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	mm ²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G2,5	4G2,5	4G2,5
POIDS							
Poids unité extérieure	kg	34	36	44	46	74	75

MULTISPLIT UNITÉ EXTÉRIEURE





COTES (MM)	Α	В	C
MUXN 40-2	800	545	315
MUXN 50-2	800	545	315
MUXN 60-3	834	655	328
MUXN 80-3	834	655	328
MUXN 100-4	985	808	395
MUXN 120-5	985	808	395

UNITÉ EXTÉRIEURE	MUXN 40-2	MUXN 50-2	MUXN 60-3	MUXN 80-3	MUXN 100-4	MUXN 120-5
Référence	7751199	7751200	7751201	7751202	7751203	7751204
PRIX € HT	2 153,00	2 659,00	3 529,00	3 885,00	5 382,00	6 878,00
ÉCO-PART. € HT	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67

MULTISPLIT UNITÉ EXTÉRIEURE DE 4,1 A 12 KW



FOURNITURES STANDARD

Unité extérieure (MUXN...) équipée d'un compresseur ROTARY DC INVERTER fonctionnant au R32, d'une vanne 4 voies d'inversion (froid/chaud) et d'un ventilateur ajustable.

Elles sont à associer à 1, 2, 3, 4 ou 5 unités intérieures UMC et UCC dont les caractéristiques figurent dans les pages suivantes et suivant le tableau de préconisation en fin de chapitre.

AVANTAGES

▶ INTÉGRATION

- Large choix d'unités intérieures
- Jusqu'à 5 sorties
- Faible niveau sonore

▶ RÉGULATION

- Auto-restart

SERVICE

- Mise en service constructeur

COLISAGE

• Colisage : 1 colis

MULTISPLIT MURALE SWEETÉA

POMPE À CHALEUR DE 2,2 À 5,3 KW

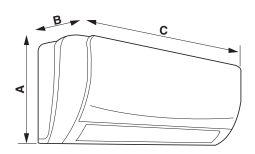




CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

	i		I	I	I.
		20	25	35	50
PERFORMANCES					
Puissance mode froid (min./max.)	kW	2,20 (1,13-2,70)	2,55 (1,00-3,30)	3,60 (1,20-2,80)	5,30 (1,90-5,50)
Puissance mode chaud (min./max.)	kW	2,35 (0,98-2,50)	2,65 (1,10-3,30)	3,70 (1,00-3,80)	5,40 (1,40-5,60)
Débit d'air max.	m3/h	1 800	1 800	1 800	2 700
ACOUSTIQUE					
Pression acoustique min/max	dB[A]	20/43	20/41	20/42	20/48
Puissance acoustique	dB[A]	57	53	53	58
RACCORDEMENTS FRIGORIFIQUES					
Liaisons frigorifiques (Liquide - Gaz)	pouces	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES					
Tension d'alimentation/fréquence	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Puissance électrique absorbée en mode froid à la puissance nominale	kW	0,67	0,78	1,1	1,65
Puissance électrique absorbée en mode chaud à la puissance nominale	kW	0,64	0,72	1,02	1,5
Section du câble de communication entre l'unité intérieure et extérieure	mm2	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G2,5
POIDS					
Poids net	kg	9	9	9	12,5

MULTISPLIT MURALE



MODÈLE	Α	В	C
UMC 20/25/35	300	198	800
UMC 50	315	235	970

UNITÉ INTÉRIEURE	UMC 20	UMC 25	UMC 35	UMC 50
Référence	7751218	7751219	7751240	7751241
PRIX € HT	460,00	519,00	601,00	813,00

·						
UNITÉ EXTÉRIEURE	MUXN 40-2	MUXN 50-2	MUXN 60-3	MUXN 80-3	MUXN 100-4	MUXN 120-5
Référence	7751199	7751200	7751201	7751202	7751203	7751204
PRIX € HT	2 153,00	2 659,00	3 529,00	3 885,00	5 382,00	6 878,00
ÉCO-PART. € HT	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67

ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	REPÈRE	RÉFÉRENCE	PRIX € HT
Rail de support de pose	A	C100012533	58,80
Kit wifi unité murale UMC	B	7751214	177,50
Liaison frigorifique PE 1/4" - 1/2" largeur 10m	•	C100015476	270,00
Liaison frigorifique PE 1/4" - 3/8" largeur 5m	•	7649971	154,70
Liaison frigorifique PE 1/4" - 3/8" largeur 10m	G	7649972	269,20
Liaison frigorifique PE 1/4" - 3/8" largeur 20m	G	7649973	494,20
Support au sol en caoutchouc	0	7696735	139,70









POMPE A CHALEUR AIR/AIR MULTISPLIT DE 2,2 A 5,3 KW



FOURNITURES STANDARD

- ▶ Unité intérieure (UMC...) équipée d'un ventilateur à vitesse variable permettant une diffusion de l'air dans 4 directions et jusqu'à 15m
- ▶ Raccordements frigorifiques et condensats, sur unité intérieure, possibles à gauche ou à droite
- ▶ 5 modes : Auto, Froid, Chaud, Déshumidificateur, Ventilation
- ▶ Autres fonctions : Nuit, Auto-nettoyant, Eco, Turbo, Anti-courant d'air froid
- ▶ Télécommande infra-rouge programmable

AVANTAGES

▶ INTÉGRATION

- Forme simple et esthétique
- Seulement 20 dB

▶ RACCORDEMENT

- Flexibles dans toutes les directions

▶ RÉGULATION

- Télécommande simple et intuitive (portée 8 m)
- Nombreuses fonctions de confort
- Ventilateur à vitesse variable

D CONNECTIVITÉ

- Smart clim pour Android et Apple
- Kit WiFi en accessoire

MULTISPLIT CONSOLE SWEETÉA

POMPE À CHALEUR DE 2,8 À 5,3 KW

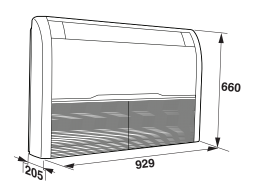




CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

		25	35	50
PERFORMANCES				
Puissance en mode froid (min / max)	kW	2,80 (1,50-3,55)	3,60 (1,70-3,70)	5,3 (2,50-5,6)
Puissance en mode chaud (min / max)	kW	3,00 (1,60-3,81)	3,9 (2,03-4,42)	5,8 (3,03-7,03)
Débit d'air (Grande vitesse/Moyenne vitesse/Petite vitesse)	m3/h	750/600/500	750/600/500	850/700/600
ACOUSTIQUE				
Pression acoustique min / max de l'unité intérieure	dB[A]	30/39	30/39	40/45
Puissance acoustique de l'unité intérieure	dB[A]	55	55	59
RACCORDEMENTS FRIGORIFIQUES				
Liaisons frigorifiques (Liquide - Gaz)	pouces	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
Tensions / Fréquences	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
POIDS				
Poids unité intérieure	kg	26	26	26

MULTISPLIT CONSOLE



UNITÉ INTÉRIEURE UCC 25 UCC 35 UCC 50 Référence 7751261 7751262 7751263 PRIX € HT 1 372,00 1 486,00 1 568,00

UNITÉ EXTÉRIEURE	MUXN 40-2	MUXN 50-2	MUXN 60-3	MUXN 80-3	MUXN 100-4	MUXN 120-5
Référence	7751199	7751200	7751201	7751202	7751203	7751204
PRIX € HT	2 153,00	2 659,00	3 529,00	3 885,00	5 382,00	6 878,00
ÉCO-PART. € HT	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67

ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	REPÈRE	RÉFÉRENCE	PRIX € HT
Rail de support de pose	A	C100012533	58,80
Kit wifi unité console ou gainable	В	7751215	205,80
Liaison frigorifique PE 1/4" - 1/2" largeur 10m	G	C100015476	270,00
Liaison frigorifique PE 3/8" - 5/8" largeur 5m	G	C100012535	206,20
Liaison frigorifique PE 3/8" - 5/8" largeur 10m	G	C100012536	381,00
Liaison frigorifique PE 3/8" - 5/8" largeur 20m	•	C100012537	500,40
Support au sol en caoutchouc	0	7696735	139,70









POMPE A CHALEUR AIR/AIR MULTISPLIT DE 2,8 A 5,3 KW



FOURNITURES STANDARD

- Unité intérieure (UCC...) équipée d'un ventilateur à vitesse variable permettant une diffusion optimisée de l'air en mode chauffage ou en mode refroidissement
- ▶ Installation en allège ou en plafonnier
- ▶ 5 modes : Auto, Froid, Chaud, Déshumidificateur, Ventilation
- ▶ Autres fonctions : Nuit, Auto-nettoyant, Eco, Turbo, Anti-courant d'air froid
- ▶ Télécommande infra-rouge programmable

AVANTAGES

▶ INTÉGRATION

- En allège ou au plafond
- Faible niveau sonore

▶ RACCORDEMENT

- Flexibles dans toutes les directions
- Pompe à condensat intégrable dans la console (non fournie)

▶ RÉGULATION

- Télécommande simple et intuitive (portée 8 m)
- Télécommande filaire en option
- Nombreuses fonctions de confort
- Ventilateur à vitesse variable Auto-restart

CONNECTIVITÉ

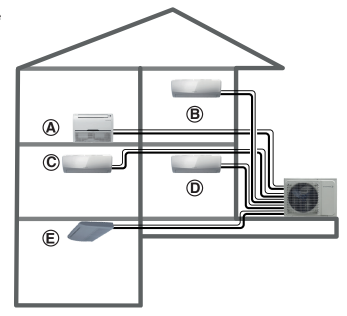
- Smart clim pour Android et Apple
- Kit WiFi en accessoire

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA

COMBINAISONS AVEC MUXN 40-2

Chaque unité extérieure MUXN.. peut être associée à 1 à 5 unités intérieure UMC ou UCC.

Le tableau ci-dessous indique les combinaisons possibles et les puissances disponibles.



PIÈCE (A)
PIÈCE (B)
PIÈCE (C)
PIÈCE (D)
PIÈCE (E)

UNITÉ EXTÉRIEURE 40-2 COMBINÉE À 1 OU 2 UNITÉ(S) INTÉRIEURE(S) UMC/UCC

MODE FROID	UNITÉ INTÉRIEURE UMC/UCC	PUISSANCE (KW) (NOI		PU	PUISSANCE TOTALE FROID (KW)			PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (KW)		
		PIÈCE (A)	PIÈCE ®	MIN.	NOMINAL	MAX.	MIN	NOMINAL	MAX.	
MUXN 40-2 UMC/UCC	20	2,05	-	1,13	2,05	2,70	0,21	1,28	2,17	
+	25	2,55	-	1,00	2,55	3,30	0,21	1,28	2,17	
	35	3,60	-	1,20	3,60	3,80	0,21	1,28	2,17	
MUXN 40-2 UMC/UCC	20 + 20	2,05	2,05	1,80	4,10	4,51	0,22	1,32	2,24	
+	20 + 25	1,83	2,27	1,80	4,10	4,51	0,22	1,32	2,24	
	25 + 25	2,05	2,05	1,80	4,10	4,51	0,22	1,32	2,24	

MODE CHAUD	UNITÉ INTÉRIEURE UMC/UCC	PUISSANCE NOMINALE (KW) (Nom. Froid)		PUISSANCE TOTALE FROID (KW)			PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (KW)		
		PIÈCE (A)	PIÈCE ®	MIN.	NOMINAL	MAX.	MIN	NOMINAL	MAX.
MUXN 40-2 UMC/UCC	20	2,15	-	0,98	2,15	2,50	0,21	1,19	2,17
+	25	2,65	-	1,10	2,65	3,30	0,21	1,19	2,17
	35	3,70	-	1,00	3,70	3,80	0,21	1,19	2,17
MUXN 40-2 UMC/UCC	20 + 20	2,15	2,15	1,96	4,30	5,00	0,22	1,23	2,24
+	20 + 25	2,15	2,65	2,05	4,80	5,28	0,22	1,23	2,24
	25 + 25	2,40	2,40	2,05	4,80	5,28	0,22	1,23	2,24

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA

COMBINAISONS AVEC MUXN 50-2

MODE FROID		UNITÉ INTÉRIEURE UMC/UCC	PUISSANCE (KW) (Non		PU	ISSANCE TOTALE FRO	ID	PUISS	SANCE TOTALE ABSOF (KW)	BÉE
			PIÈCE (A)	PIÈCE ®	MIN.	NOMINAL	MAX.	MIN	NOMINAL	MAX.
MUXN 50-2	UMC/UCC	25	2,55	-	1,00	2,55	3,30	0,29	1,79	2,37
	H	35	3,60	-	1,20	3,60	3,80	0,29	1,79	2,37
		50	5,30	-	1,90	5,30	5,50	0,37	1,98	2,89
		20 + 20	2,05	2,05	2,00	4,10	5,40	0,30	1,83	2,44
MUXN 50-2	UMC/UCC	20 + 25	2,05	2,55	2,00	5,30	5,83	0,30	1,83	2,44
		20 + 35	1,92	3,38	2,00	5,30	5,83	0,30	1,83	2,44
		25 + 25	2,55	2,55	2,00	5,30	5,83	0,30	1,83	2,44
		25 + 35	2,20	3,10	2,00	5,30	5,83	0,30	1,83	2,44

MODE CHAUD		UNITÉ INTÉRIEURE UMC/UCC	PUISSANCE (KW) (NOI		PU	ISSANCE TOTALE FRO (KW)	ID	PUIS	SANCE TOTALE ABSOF (KW)	RBÉE
			PIÈCE (A)	PIÈCE ®	MIN.	NOMINAL	MAX.	MIN	NOMINAL	MAX.
MUXN 50-2	UMC/UCC	25	2,65	-	1,10	2,65	3,30	0,29	1,58	2,37
	+	35	3,70	-	1,00	3,70	3,80	0,29	1,58	2,37
		50	5,40	-	1,40	5,40	5,60	0,37	1,84	2,89
		20 + 20	2,15	2,15	1,96	4,30	5,00	0,30	1,62	2,44
MUXN 50-2	UMC/UCC	20 + 25	2,15	2,65	2,08	4,80	5,80	0,30	1,62	2,44
57	+	20 + 35	2,06	3,26	2,21	5,30	6,16	0,30	1,62	2,44
	ELECTION .	25 + 25	2,65	2,65	2,21	5,30	6,16	0,30	1,62	2,44
		25 + 35	2,34	3,26	2,21	5,60	6,16	0,30	1,62	2,44

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA

COMBINAISONS AVEC MUXN 60-3

MODE FROID	UNITÉ Intérieure		JISSANCE NOMINAL (KW) (NOM. FROID)		PUIS	SSANCE TOTALE FR (KW)	OID	PUISSA	ANCE TOTALE ABSO (KW)	RBÉE
	UMC/UCC	PIÈCE (A)	PIÈCE ®	PIÈCE ©	MIN.	NOMINAL	MAX.	MIN	NOMINAL	MAX.
MUXN 60-3 UMC/UCC	50	5,30	-	-	1,90	5,30	5,50	0,37	1,98	2,89
	20 + 20	2,05	2,05	-	2,20	4,10	5,40	0,37	2,00	2,94
	20 + 25	2,05	2,55	-	2,13	4,60	6,00	0,37	2,00	2,94
MUXN 60-3 UMC/UCC	20 + 35	2,05	3,60		2,20	5,65	6,50	0,37	2,00	2,94
	20 + 50	1,62	4,19		2,20	6,20	6,71	0,38	2,02	2,96
0 + =	25 + 25	2,55	2,55	-	2,00	5,10	6,60	0,37	2,00	2,94
Jane Change	25 + 35	2,55	3,60	-	2,20	6,15	6,71	0,37	2,00	2,94
	25 + 50	2,01	4,19		2,20	6,20	6,71	0,38	2,02	2,96
	35 + 35	3,10	3,10	-	2,20	6,20	6,71	0,37	2,00	2,94
	20 + 20 + 20	2,05	2,05	2,05	2,20	6,20	6,71	0,39	2,04	3,00
MUXN 60-3 UMC/UCC	20 + 20 + 25	1,91	1,91	2,55	2,20	6,20	6,71	0,39	2,04	3,00
	20 + 20 + 35	1,65	1,65	2,90	2,20	6,20	6,71	0,39	2,04	3,00
	20 + 25 + 25	1,78	2,21	2,21	2,20	6,20	6,71	0,39	2,04	3,00
	25 + 25 + 25	2,07	2,07	2,07	2,20	6,20	6,71	0,39	2,04	3,00

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA

COMBINAISONS AVEC MUXN 60-3

MODE CHAUD	UNITÉ Intérieure		ISSANCE NOMINAL KW) (NOM. FROID)		PUIS	SSANCE TOTALE FRO	OID	PUISS	ANCE TOTALE ABSO	RBÉE
	UMC/UCC	PIÈCE (A)	PIÈCE ®	PIÈCE ©	MIN.	NOMINAL	MAX.	MIN	NOMINAL	MAX.
MUXN 60-3 UMC/UCC	50	5,40	-	-	1,40	5,40	5,60	0,37	1,84	2,89
	20 + 20	2,15	2,15	-	1,96	4,30	5,00	0,37	1,86	2,94
	20 + 25	2,15	2,65	-	2,08	4,80	5,80	0,37	1,86	2,94
MUXN 60-3 UMC/UCC	20 + 35	2,15	3,70		1,98	5,65	6,30	0,37	1,86	2,94
THOMAS OF THE STATE OF THE STAT	20 + 50	2,15	5,40		2,38	6,60	7,26	0,38	1,88	2,96
(3) + =	25 + 25	2,65	2,65	-	2,20	5,30	6,60	0,37	1,86	2,94
	25 + 35	2,65	3,70	-	2,10	6,15	7,10	0,37	1,86	2,94
	25 + 50	2,17	4,43		2,39	6,60	7,26	0,38	1,88	2,96
	35 + 35	3,30	3,30	-	2,39	6,60	7,26	0,37	1,86	2,94
	20 + 20 + 20	2,15	2,15	2,15	2,39	6,45	7,26	0,39	1,90	3,00
MUXN 60-3 UMC/UCC	20 + 20 + 25	2,04	2,04	2,55	2,39	6,60	7,26	0,39	1,90	3,00
	20 + 20 + 35	1,82	1,82	2,96	2,39	6,60	7,26	0,39	1,90	3,00
	20 + 25 + 25	1,90	2,35	2,35	2,39	6,60	7,26	0,39	1,90	3,00
	25 + 25 + 25	2,20	2,20	2,20	2,39	6,60	7,26	0,39	1,90	3,00

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA

COMBINAISONS AVEC MUXN 80-3

MODE FROID	UNITÉ Intérieure		JISSANCE NOMINAL (KW) (NOM. FROID)	E	PUIS	SSANCE TOTALE FRO	OID	PUISS	ANCE TOTALE ABSO	RBÉE
	UMC/UCC	PIÈCE (A)	PIÈCE ®	PIÈCE ©	MIN.	NOMINAL	MAX.	MIN	NOMINAL	MAX.
MUXN 80-3 UMC/UCC	50	5,30	-	-	1,90	5,30	5,50	0,58	2,52	3,49
	20 + 20	2,05	2,05	-	2,26	4,10	5,40	0,58	2,54	3,54
	20 + 25	2,05	2,55	-	2,13	4,60	6,00	0,58	2,54	3,54
	20 + 35	2,05	3,60	-	2,30	5,65	6,50	0,58	2,54	3,54
MUXN 80-3 UMC/UCC	20 + 50	2,05	5,30	-	2,30	7,35	8,20	0,59	2,56	3,56
+	25 + 25	2,55	2,55	-	2,00	5,10	6,60	0,58	2,54	3,54
	25 + 35	2,55	3,60	-	2,20	6,15	7,10	0,58	2,54	3,54
	25 + 50	2,55	5,30		2,30	7,85	8,69	0,59	2,56	3,56
	35 + 35	3,60	3,60	-	2,30	7,20	7,60	0,58	2,54	3,54
	35 + 50	3,20	4,70	-	2,30	7,90	8,69	0,59	2,56	3,56
	20 + 20 + 20	2,05	2,05	2,05	2,30	6,15	8,69	0,60	2,58	3,60
	20 + 20 + 25	2,05	2,05	2,55	2,30	6,65	8,69	0,60	2,58	3,60
	20 + 20 + 35	2,05	2,05	3,60	2,30	7,70	8,69	0,60	2,58	3,60
MUXN 80-3 UMC/UCC	20 + 20 + 50	1,72	1,72	4,45	2,30	7,90	8,69	0,60	2,60	3,62
	20 + 25 + 25	2,05	2,55	2,55	2,30	7,15	8,69	0,60	2,58	3,60
+	20 + 25 + 35	1,98	2,46	3,47	2,30	7,90	8,69	0,60	2,58	3,60
	20 + 35 + 35	1,75	3,07	3,07	2,30	7,90	8,69	0,60	2,58	3,60
	25 + 25 + 25	2,55	2,55	2,55	2,30	7,65	8,69	0,60	2,58	3,60
	25 + 25 + 35	2,32	2,32	3,27	2,30	7,90	8,69	0,60	2,58	3,60
	25 + 35 + 35	2,07	2,92	2,92	2,30	7,90	8,69	0,60	2,58	3,60

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA

COMBINAISONS AVEC MUXN 80-3 (SUITE)

MODE CHAUD	UNITÉ Intérieure		JISSANCE NOMINAL (KW) (NOM. FROID)		PUIS	SSANCE TOTALE FRO	OID	PUISS	ANCE TOTALE ABSO	RBÉE
	UMC/UCC	PIÈCE (A)	PIÈCE ®	PIÈCE ©	MIN.	NOMINAL	MAX.	MIN	NOMINAL	MAX.
MUXN 80-3 UMC/UCC	50	5,40	-	-	1,40	5,40	5,60	0,58	2,33	3,49
	20 + 20	2,15	2,15	-	1,96	4,30	5,00	0,58	2,35	3,54
	20 + 25	2,15	2,65	-	2,08	4,80	5,80	0,58	2,35	3,54
	20 + 35	2,15	3,50		1,98	5,65	6,30	0,58	2,35	3,54
MUXN 80-3 UMC/UCC	20 + 50	2,15	5,40		2,38	7,55	8,10	0,59	2,37	3,56
+	25 + 25	2,65	2,65	-	2,20	5,30	6,60	0,58	2,35	3,54
	25 + 35	2,65	3,50	-	2,10	6,15	7,10	0,58	2,35	3,54
	25 + 50	2,65	5,40		2,45	8,05	8,90	0,59	2,37	3,56
	35 + 35	3,50	3,50	-	2,00	7,00	7,60	0,58	2,35	3,54
	35 + 50	3,22	4,98	-	2,40	8,20	9,02	0,59	2,37	3,56
	20 + 20 + 20	2,15	2,15	2,15	2,45	6,45	7,50	0,60	2,39	3,60
	20 + 20 + 25	2,15	2,15	2,65	2,45	6,95	8,30	0,60	2,39	3,60
	20 + 20 + 35	2,15	2,15	3,50	2,45	7,80	8,80	0,60	2,39	3,60
MUXN 80-3 UMC/UCC	20 + 20 + 50	1,82	1,82	4,56	2,45	8,20	9,02	0,60	2,41	3,62
	20 + 25 + 25	2,15	2,65	2,65	2,45	7,45	9,02	0,60	2,39	3,60
	20 + 25 + 35	2,12	2,62	3,46	2,45	8,20	9,02	0,60	2,39	3,60
The second second	20 + 35 + 35	1,93	3,14	3,14	2,45	8,20	9,02	0,60	2,39	3,60
	25 + 25 + 25	2,65	2,65	2,65	2,45	7,95	9,02	0,60	2,39	3,60
	25 + 25 + 35	2,47	2,47	3,26	2,45	8,20	9,02	0,60	2,39	3,60
	25 + 35 + 35	2,25	2,97	2,97	2,45	8,20	9,02	0,60	2,39	3,60

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA

COMBINAISONS AVEC MUXN 100-4

MODE FROID	UNITÉ Intérieure					PUI	SSANCE TOTALE FF	ROID	PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (KW)			
	UMC/UCC	PIÈCE (A)	PIÈCE ®	PIÈCE ©	PIÈCE ①	MIN.	NOMINAL	MAX.	MIN	NOMINAL	MAX.	
MUXN 100-4 UMC/UCC												
+	50	5,30	-	-	-	1,90	5,30	5,50	0,70	4,01	5,02	
MUXN 100-4 UMC/UCC	20 + 35 20 + 50 25 + 25 25 + 35 25 + 50 35 + 35 35 + 50 50 + 50	2,05 2,05 2,55 2,55 2,55 2,55 3,60 3,60 5,25	2,55 5,30 2,55 3,60 5,30 3,60 5,30 5,25		-	2,20 3,10 2,40 2,33 2,90 2,40 2,50 2,50	6,15 8,90 7,20 5,65 7,85 7,20 8,90 10,50	7,10 9,30 7,60 6,50 8,80 7,60 9,30 11,00	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,71 0,70 0,71	4,03 4,03 4,03 4,03 4,05 4,03 4,05 4,08	5,07 5,07 5,07 5,07 5,09 5,07 5,09 5,11	
MUXN 100-4 UMC/UCC	20 + 20 + 20 20 + 20 + 20 20 + 20 + 25 20 + 20 + 50 20 + 25 + 25 20 + 25 + 35 20 + 25 + 50 20 + 35 + 35 20 + 35 + 50 20 + 50 + 50 25 + 25 + 25 25 + 25 + 25 25 + 25 + 35 25 + 35 + 35 25 + 35 + 50 25 + 50 + 50 35 + 35 + 35 35 + 35 + 50	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	2,05 2,05 2,05 2,05 2,55 2,55 2,55 3,60 3,45 4,40 2,55 2,55 2,55 2,55 3,60 3,30 4,23 3,50	2,05 2,55 3,60 5,30 2,55 3,60 5,30 3,60 5,08 4,40 2,55 3,60 5,30 3,60 4,86 4,23 3,50		2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	6,15 6,65 7,70 9,40 7,15 8,20 9,90 9,25 10,50 10,50 7,65 8,70 10,40 9,75 10,50 10,50 10,50	8,10 8,70 9,20 10,90 9,30 9,80 11,00 11,00 11,00 10,40 11,00 10,90 11,00 11,00 11,00	0,72 0,72	4,07 4,07 4,07 4,09 4,07 4,09 4,07 4,09 4,12 4,07 4,09 4,07 4,09 4,07 4,09 4,07 4,09 4,07 4,09	5,13 5,13 5,13 5,15 5,13 5,15 5,13 5,15 5,17 5,13 5,15 5,13 5,15 5,13 5,15 5,13	
MUXN 100-4 UMC/UCC	20+20+20+20 20+20+20+20 20+20+20+25 20+20+20+50 20+20+25+35 20+20+25+35 20+20+25+35 20+20+35+35 20+20+35+35 20+25+25+25 20+25+25+25 20+25+25+35 20+25+35+35 20+25+35+35 20+25+25+25 20+35+35+35 25+25+25+25 25+25+25+35 25+25+25+35 25+25+35+35 25+25+35+35 25+35+35+35	2,05 2,05 2,05 2,05 1,88 2,05 2,05 1,80 1,90 1,66 2,05 2,00 1,73 1,82 1,59 1,68 2,55 2,38 2,07 2,18 2,01	3,02 2,05 2,05 2,05 1,88 2,05 2,05 1,80 1,90 1,66 2,55 2,49 2,15 2,27 1,98 2,94 2,55 2,38 2,07 2,18 2,83	4,45 2,05 2,05 2,05 1,88 2,55 2,55 2,24 3,35 2,91 2,55 2,49 2,15 3,20 2,80 2,94 2,55 2,38 2,07 3,07 2,83	2,05 2,55 3,60 4,86 2,55 3,60 4,66 3,35 4,28 2,55 3,52 4,47 3,20 4,12 2,94 2,55 3,36 4,30 3,07 2,83	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	8,20 8,70 9,75 10,50 9,20 10,25 10,50 10,50 10,50 10,50 10,50 10,50 10,50 10,50 10,50 10,50 10,50	11,00 11,00	0,72 0,73	4,09 4,11 4,11 4,11 4,13 4,11 4,13 4,11 4,13 4,11 4,13 4,11 4,13 4,11 4,13 4,11 4,13 4,11 4,11	5,15 5,20 5,20 5,20 5,20 5,20 5,20 5,22 5,20 5,22 5,20 5,22 5,20 5,22 5,20 5,22 5,20 5,22 5,20 5,22 5,20 5,20	

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA

COMBINAISONS AVEC MUXN 100-4 (SUITE)

MODE CHAUD	UNITÉ Intérieure					PUIS	SANCE TOTALE FR (KW)	OID	PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (KW) Min nominal max.		
	UMC/UCC	PIÈCE (A)	PIÈCE ®	PIÈCE ©	PIÈCE ①	MIN.	NOMINAL	MAX.	MIN	NOMINAL	MAX.
MUXN 100-4 UMC/UCC											
+	50	5,40	-	-	-	1,40	5,40	5,60	0,55	3,21	3,94
	20 + 35	2,15	3,50	-	-	1,98	5,65	6,30	0,55	3,23	3,99
MUXN 100-4 UMC/UCC	20 + 50	2,15	5,40	-	-	2,38	7,55	8,10	0,55	3,23	3,99
MOXN 100 4 OMC/ OCC	25 + 25	2,65	2,65	-	-	2,00	7,00	7,60	0,55	3,23	3,99
	25 + 35	2,65	3,50	-	-	1,98	5,65	6,30	0,55	3,23	3,99
113 + ==	25 + 50	2,65	5,40		-	2,50	8,05	8,90	0,56	3,25	4,01
	35 + 35	3,50	3,50	-	-	2,00	7,00	7,60	0,55	3,23	3,99
	35 + 50	3,50	5,40	-	-	2,40	8,90	9,40	0,56	3,25	4,01
	50 + 50	5,40	5,40	-	-	2,67	10,80	11,20	0,56	3,28	4,03
	20 + 20 + 20	2,15	2,15	2,15	-	2,67	6,45	7,50	0,57	3,27	4,05
	20 + 20 + 25	2,15	2,15	2,65	-	2,67	6,95	8,30	0,57	3,27	4,05
	20 + 20 + 35	2,15	2,15	3,50	-	2,67	7,80	8,80	0,57	3,27	4,05
	20 + 20 + 50	2,15	2,15	5,40	-	2,67	9,70	10,60	0,57	3,29	4,07
	20 + 25 + 25	2,15	2,65	2,65	-	2,67	7,45	9,10	0,57	3,27	4,05
	20 + 25 + 35	2,15	2,65	3,50	-	2,67	8,30	9,60	0,57	3,27	4,05
MUXN 100-4 UMC/UCC	20 + 25 + 50 20 + 35 + 35	2,15 2,15	2,65 3,50	5,40 3,50	-	2,67 2,67	10,20 9,15	11,20 10,10	0,57 0,57	3,29 3,27	4,07 4,05
	20 + 35 + 50	2,15	3,48	5,38	_	2,67	11,00	11,20	0,57	3,27	4,05
	20 + 50 + 50	1,83	4,59	4,59	_	2,67	11,00	11,20	0,57	3,29	4,07
	25 + 25 + 25	2,55	2,55	2,55	_	2,67	7,95	9,90	0,57	3,27	4,05
	25 + 25 + 35	2,65	2,65	3,50	_	2,67	8,80	10,40	0,57	3,27	4,05
	25 + 25 + 50	2,65	2,65	5,40	_	2,67	10,70	12,20	0,57	3,29	4,07
	25 + 35 + 35	2,65	3,50	3,50	_	2,67	9,65	10,90	0,57	3,27	4,05
	25 + 35 + 50	2,52	3,33	5,14	-	2,67	11,00	11,20	0,57	3,29	4,07
	25 + 50 + 50	2,17	4,42	4,42	-	2,67	11,00	11,20	0,57	3,32	4,09
	35 + 35 + 35	3,50	3,50	3,50	-	2,67	10,50	11,20	0,57	3,27	4,05
	35 + 35 + 50	3,10	3,10	4,79	-	2,67	11,00	11,20	0,57	3,29	4,07
	20+20+20+20	2,15	2,15	2,15	2,15	2,67	8,60	10,00	0,58	3,31	4,12
	20+20+20+25	2,15	2,15	2,15	2,65	2,67	9,10	10,80	0,58	3,31	4,12
	20+20+20+35	2,15	2,15	2,15	3,50	2,67	9,95	11,20	0,58	3,31	4,12
	20+20+20+50	2,15	2,15	2,15	5,40	2,67	11,85	11,20	0,58	3,33	4,14
	20+20+25+25	2,15	2,15	2,65	2,65	2,67	9,60	11,20	0,58	3,31	4,12
	20+20+25+35	2,15	2,15	2,65	3,50	2,67	10,45	11,20	0,58	3,31	4,12
	20+20+25+50	1,91	1,91	2,36	4,81	2,67	11,00	11,20	0,58	3,33	4,14
MUXN 100-4 UMC/UCC	20+20+35+35	2,09	2,09	3,41	3,41	2,67	11,00	11,20	0,58	3,31	4,12
	20+25+25+25	1,79 2,15	1,79 2,65	2,92 2,65	4,50 2,65	2,67 2,67	11,00 10,10	11,20 11,20	0,58 0,58	3,33 3,31	4,14 4,12
	20+25+25+35	2,15	2,65	2,65	3,50	2,67	10,10	11,20	0,58	3,31	4,12
	20+25+25+50	1,84	2,27	2,27	4,62	2,67	11,00	11,20	0,58	3,33	4,14
	20+25+35+35	2,00	2,47	3,26	3,26	2,67	11,00	11,20	0,58	3,31	4,12
	20+25+35+50	1,73	2,13	2,81	4,34	2,67	11,00	11,20	0,58	3,33	4,14
	20+35+35+35	1,87	3,04	3,04	3,04	2,67	11,00	11,20	0,58	3,31	4,12
	25+25+25+25	2,65	2,65	2,65	2,65	2,67	10,60	11,20	0,58	3,31	4,12
	25+25+25+35	2,55	2,55	2,55	3,36	2,67	11,00	11,20	0,58	3,31	4,12
	25+25+25+50	2,18	2,18	2,18	4,45	2,67	11,00	11,20	0,58	3,33	4,14
	25+25+35+35	2,37	2,37	3,13	3,13	2,67	11,00	11,20	0,58	3,31	4,12
	25+35+35+35	2,22	2,93	2,93	2,93	2,67	11,00	11,20	0,58	3,31	4,12

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA

COMBINAISONS AVEC MUXN 120-5

MODE FROID	UNITÉ Intérieure			SSANCE NOMINA (W) (NOM. FROID			PUISS	SANCE TOTALE F (KW)	ROID	PUISSA	INCE TOTALE ABS	SORBÉE
	UMC/UCC	PIÈCE (A)	PIÈCE ®	PIÈCE ©	PIÈCE ①	PIÈCE ©	MIN.	NOMINAL	MAX.	MIN	NOMINAL	MAX.
MUXN 120-5 UMC/UCC												
+	50	5,30	-	-	-	-	1,90	5,30	5,50	0,77	4,51	5,54
MUXN 120-5 UMC/UCC	20 + 50	2,05	5,30	-	-	-	2,13	4,60	6,00	0,77	4,53	5,59
MOXN 120-5 OMC/ OCC	25 + 35	2,55	3,60	-	-	-	2,33	5,65	6,50	0,77	4,53	5,59
	25 + 50	2,55	5,30		-	-	2,90	7,85	8,80	0,78	4,55	5,61
+ ===	35 + 35	3,60	3,60	-	-	-	2,40	7,20	7,60	0,77	4,53	5,59
	35 + 50	3,60	5,30	-	-	-	2,77	8,90	9,30	0,78	4,55	5,61
	50 + 50	5,30	5,30	-	-	-	2,77	10,60	11,00	0,78	4,58	5,63
	20 + 20 + 20	2,05	2,05	2,05	-	-	3,39	6,15	8,10	0,79	4,57	5,65
	20 + 20 + 25	2,05	2,05	2,55	-	-	3,26	6,65	8,70	0,79	4,57	5,65
	20 + 20 + 35	2,05	2,05	3,60	-	-	3,46	7,70	9,20	0,79	4,57	5,65
	20 + 20 + 50	2,05	2,05	5,30	-	-	2,77	9,40	10,90	0,79	4,59	5,67
	20 + 25 + 25	2,05	2,55	2,55	-	-	3,13	7,15	9,30	0,79	4,57	5,65
	20 + 25 + 35	2,05	2,55	3,60	-	-	2,77	8,20	9,80	0,79	4,57	5,65
MUXN 120-5 UMC/UCC	20 + 25 + 50	2,05	2,55	5,30	-	-	2,77	9,90	11,50	0,79	4,59	5,67
MOXN 120-5 OMC/ OCC	20 + 35 + 35	2,05	3,60	3,60	-	-	2,77	9,25	10,30	0,79	4,57	5,65
	20 + 35 + 50	2,05	3,60	5,30	-	-	2,77	10,95	12,00	0,79	4,59	5,67
	20 + 50 + 50	1,94	5,03	5,03	-	-	2,77	12,00	12,70	0,79	4,62	5,69
	25 + 25 + 25	2,55	2,55	2,55	-	-	2,77	7,65	9,90	0,79	4,57	5,65
	25 + 25 + 35	2,55	2,55	3,60	-	-	2,77	8,70	10,40	0,79	4,57	5,65
	25 + 25 + 50	2,55	2,55	5,03	-	-	2,77	10,40	12,10	0,79	4,59	5,67
	25 + 35 + 35	2,55	3,60	3,60	-	-	2,77	9,75	10,90	0,79	4,57	5,65
	25 + 35 + 50	2,55	3,60	5,30	-	-	2,77	11,45	12,60	0,79	4,59	5,67
	25 + 50 + 50	2,33	4,84	4,84	-	-	2,77	12,00	12,70	0,79	4,62	5,69
	35 + 35 + 35	3,60	3,60	3,60	-	-	2,77	10,80	11,40	0,79	4,57	5,65
	35 + 35 + 50	3,46	3,46	5,09	-	-	2,77	12,00	12,70	0,79	4,59	5,67
	35 + 50 + 50	3,04	4,48	4,48	-	-	2,77	12,00	12,70	0,79	4,62	5,69
	50 + 50 + 50	4,00	4,00	4,00	-	-	2,77	12,00	12,70	0,80	4,64	5,71

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA

COMBINAISONS AVEC MUXN 120-5

MODE FROID (SUITE)	UNITÉ Intérieure			SSANCE NOMINA (W) (NOM. FROID			PUIS	SANCE TOTALE F (KW)	ROID	PUISSA	ANCE TOTALE ABS	SORBÉE
	UMC/UCC	PIÈCE (A)	PIÈCE ®	PIÈCE ©	PIÈCE ①	PIÈCE (E)	MIN.	NOMINAL	MAX.	MIN	NOMINAL	MAX.
	20+20+20+2	0 2,05	2,05	2,05	2,05	-	2,77	8,20	10,80	0,80	4,61	5,72
	20+20+20+2	5 2,05	2,05	2,05	2,55	_	2,77	8,70	11,40	0,80	4,61	5,72
	20+20+20+3	5 2,05	2,05	2,05	3,60	-	2,77	9,75	11,90	0,80	4,61	5,72
	20+20+20+5	0 2,05	2,05	2,05	5,30	-	2,77	11,45	13,60	0,80	4,63	5,74
	20+20+25+2	5 2,05	2,05	2,55	2,55	-	2,77	9,20	12,00	0,80	4,61	5,72
	20+20+25+3	5 2,05	2,05	2,55	3,60	-	2,77	10,25	12,50	0,80	4,61	5,72
	20+20+25+5	0 2,05	2,05	2,55	5,30	-	2,77	11,95	12,70	0,80	4,63	5,74
MUXN 120-5 UM	C/UCC 20+20+35+3	5 2,05	2,05	3,60	3,60	-	2,77	11,30	12,70	0,80	4,61	5,72
	20+20+35+5		1,89	3,32	4,89	_	2,77	12,00	12,70	0,80	4,63	5,74
	20+25+25+2		2,55	2,55	2,55	_	2,77	9,70	12,60	0,80	4,61	5,72
	20+25+25+3		2,55	2,55	3,60	_	2,77	10,75	12,70	0,80	4,61	5,72
	20+25+25+5		2,46	2,46	5,11	_	2,77	12,00	12,70	0,80	4,63	5,74
	20+25+35+3		2,55	3,60	3,60	_	2,77	11,80	12,70	0,80	4,61	5,72
	20+25+35+5		2,27	3,20	4,71	_	2,77	12,00	12,70	0,80	4,63	5,74
	20+35+35+3		3,36	3,36	3,36	_	2,77	12,00	12,70	0,80	4,61	5,72
	25+25+25+2		2,55	2,55	2,55	_	2,77	10,20	12,70	0,80	4,61	5,72
	25+25+25+3		2,55	2,55	3,60	_	2,77	11,25	12,70	0,80	4,61	5,72
	25+25+25+5		2,36	2,36	4,91	_	2,77	12,00	12,70	0,80	4,63	5,74
	25+25+35+3	, , , , ,	2,49	3,51	3,51	-	2,77	12,00	12,70	0,80	4,61	5,72
	25+35+35+3		3,24	3,24	3,24	_	2,77	12,00	12,70	0,80	4,61	5,72
	35+35+35+3	'	3,00	3,00	3,00	_	2,77	12,00	12,70	0,80	4,61	5,72
	20+20+20+20+2											
	20+20+20+20+2		2,05	2,05	2,05	2,05	2,77	10,25	12,70	0,81	4,65	5,79
			2,05	2,05	2,05	2,55	2,77	10,75	12,70	0,81	4,65	5,79
	20+20+20+20+3		2,05	2,05	2,05	3,60	2,77	11,80	12,70	0,81	4,65	5,79
	20+20+20+20+5		1,82	1,82	1,82	4,71	2,77	12,00	12,70	0,81	4,67	5,83
	20+20+20+25+2		2,05	2,05	2,55	2,55	2,77	11,25	12,70	0,81	4,65	5,79
	20+20+20+25+3		2,00	2,00	2,49	3,51	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,79
	20+20+20+25+5		1,76	1,76	2,19	4,54	2,77	12,00	12,70	0,81	4,67	5,83
	20+20+20+35+3		1,84	1,84	3,24	3,24	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,79
	20+20+20+35+5		1,63	1,63	2,87	4,23	2,77	12,00	12,70	0,81	4,67	5,81
MUXN 120-5 UM	C/UCC 20+20+25+25+2		2,05	2,55	2,55	2,55	2,77	11,75	12,70	0,81	4,65	5,79
	20+20+25+25+3		1,92	2,39	2,39	3,38	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,79
	20+20+25+25+5		1,70	2,11	2,11	4,39	2,77	12,00	12,70	0,81	4,67	5,83
	20+20+25+35+3		1,78	2,21	3,12	3,12	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,79
	20+20+25+35+5	0 1,58	1,58	1,97	2,78	4,09	2,77	12,00	12,70	0,81	4,67	5,83
	20+20+35+35+3	5 1,65	1,65	2,90	2,90	2,90	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,79
	20+25+25+25+2	5 2,01	2,50	2,50	2,50	2,50	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,79
	20+25+25+25+3	5 1,85	2,30	2,30	2,30	3,25	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,79
	20+25+25+25+5	0 1,64	2,04	2,04	2,04	4,24	2,77	12,00	12,70	0,81	4,67	5,8
	20+25+25+35+3	5 1,71	2,13	2,13	3,01	3,01	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,79
	20+25+35+35+3	5 1,60	1,99	2,81	2,81	2,81	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,7
	25+25+25+25+2	5 2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,79
	25+25+25+25+3	5 2,22	2,22	2,22	2,22	3,13	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,79
	25+25+25+25+5	0 1,97	1,97	1,97	1,97	4,10	2,77	12,00	12,70	0,81	4,67	5,81
	25+25+25+35+3	5 2,06	2,06	2,06	2,91	2,91	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,79
	25+25+35+35+3	5 1,92	1,92	2,72	2,72	2,72	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,79

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA

COMBINAISONS AVEC MUXN 120-5 (SUITE)

MODE CHAUD	UNITÉ Intérieure			SSANCE NOMINA (W) (NOM. FROID			PUISS	SANCE TOTALE F	ROID	PUISSA	NCE TOTALE ABS	CORBÉE
	UMC/UCC	PIÈCE (A)	PIÈCE ®	PIÈCE ©	PIÈCE ①	PIÈCE (E)	MIN.	NOMINAL	MAX.	MIN	NOMINAL	MAX.
MUXN 120-5 UMC/UCC												
+	50	5,40	-	-	-	-	1,90	5,40	5,50	0,77	4,51	5,54
MUXN 120-5 UMC/UCC	20 + 50	2,15	5,40	-	-	-	2,03	4,60	6,00	0,77	4,53	5,59
MUXN 120-5 UMC/ UCC	25 + 35	2,65	3,50	_	_	_	2,33	5,65	6,50	0,77	4,53	5,59
	25 + 50	2,65	5,40		-	-	2,90	8,05	8,80	0,78	4,55	5,61
143 + ===	35 + 35	3,50	3,50	-	-	-	2,40	7,00	7,60	0,77	4,53	5,59
	35 + 50	3,50	5,40	-	-	-	2,77	8,90	9,30	0,78	4,55	5,61
	50 + 50	5,40	5,40	-	-	-	2,77	10,80	11,00	0,78	4,58	5,63
	20 + 20 + 20	2,15	2,15	2,15	-	-	3,39	6,45	8,10	0,79	4,57	5,65
	20 + 20 + 25	2,15	2,15	2,65	-	-	3,26	6,95	8,70	0,79	4,57	5,65
	20 + 20 + 35	2,15	2,15	3,50	-	-	3,46	7,80	9,20	0,79	4,57	5,65
	20 + 20 + 50	2,15	2,15	5,40	-	-	2,77	9,70	10,90	0,79	4,59	5,67
	20 + 25 + 25	2,15	2,65	2,65	-	-	3,13	7,45	9,30	0,79	4,57	5,65
	20 + 25 + 35	2,15	2,65	3,50	-	-	2,77	8,30	9,80	0,79	4,57	5,65
MUXN 120-5 UMC/UCC	20 + 25 + 50	2,15	2,65	5,40	-	-	2,77	10,20	11,50	0,79	4,59	5,67
,	20 + 35 + 35	2,15	3,50	3,50	-	-	2,77	9,15	10,30	0,79	4,57	5,65
	20 + 35 + 50	2,15	3,50	5,40	-	-	2,77	11,05	12,00	0,79	4,59	5,67
+ -	20 + 50 + 50	1,99	5,00	5,00	-	-	2,77	12,00	12,70	0,79	4,62	5,69
	25 + 25 + 25	2,65	2,65	2,65	-	-	2,77	7,95	9,90	0,79	4,57	5,65
	25 + 25 + 35	2,65	2,65	3,50	-	-	2,77	8,80	10,40	0,79	4,57	5,65
	25 + 25 + 50	2,65	2,65	5,40	-	-	2,77	10,70	12,10	0,79	4,59	5,67
	25 + 35 + 35	2,65	3,50	3,50	-	-	2,77	9,65	10,90	0,79	4,57	5,65
	25 + 35 + 50	2,65	3,50	5,40	-	-	2,77	11,55	12,60	0,79	4,59	5,67
	25 + 50 + 50	2,36	4,82	4,82	-	-	2,77	12,00	12,70	0,79	4,62	5,69
	35 + 35 + 35	3,50	3,50	3,50	-	-	2,77	10,50	11,40	0,79	4,57	5,65
	35 + 35 + 50	3,39	3,39	5,23	-	-	2,77	12,00	12,70	0,79	4,59	5,67
	35 + 50 + 50	2,94	4,53	4,53	-	-	2,77	12,00	12,70	0,79	4,62	5,69
	50 + 50 + 50	4,00	4,00	4,00	-	-	2,77	12,00	12,70	0,80	4,64	5,71

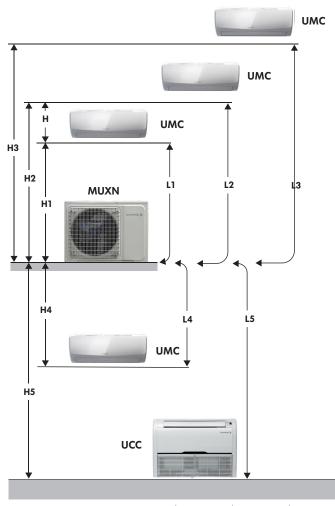
ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA

COMBINAISONS AVEC MUXN 120-5 (SUITE)

MODE CHAUD (SUITE)		UNITÉ Intérieure			SSANCE NOMINA (W) (NOM. FROID			PUIS	SANCE TOTALE F (KW)	ROID	PUISSA	ANCE TOTALE ABS	SORBÉE
		UMC/UCC	PIÈCE (A)	PIÈCE ®	PIÈCE ©	PIÈCE ①	PIÈCE (E)	MIN.	NOMINAL	MAX.	MIN	NOMINAL	MAX.
		20+20+20+20	2,15	2,15	2,15	2,15	-	2,77	8,60	10,80	0,80	4,61	5,72
		20+20+20+25	2,15	2,15	2,15	2,65	_	2,77	9,10	11,40	0,80	4,61	5,72
		20+20+20+35	2,15	2,15	2,15	3,50	_	2,77	9,95	11,90	0,80	4,61	5,72
		20+20+20+50	2,15	2,15	2,15	5,40	_	2,77	11,85	12,70	0,80	4,63	5,74
		20+20+25+25	2,15	2,15	2,65	2,65	_	2,77	9,60	12,00	0,80	4,61	5,72
		20+20+25+35	2,15	2,15	2,65	3,50	_	2,77	10,45	12,50	0,80	4,61	5,72
		20+20+25+50	2,15	2,15	2,65	5,40	_	2,77	12,35	12,70	0,80	4,63	5,74
MUXN 120-5	UMC/UCC	20+20+35+35	2,15	2,15	3,50	3,50	_	2,77	11,30	12,70	0,80	4,61	5,72
		20+20+35+50	1,95	1,95	3,18	4,91	_	2,77	12,00	12,70	0,80	4,63	5,74
		20+25+25+25	2,15	2,65	2,65	2,65	_	2,77	10,10	12,70	0,80	4,61	5,72
+		20+25+25+35	2,15	2,65	2,65	3,50	_	2,77	10,95	12,70	0,80	4,61	5,72
		20+25+25+50	2,01	2,47	2,47	5,04	_	2,77	12,00	12,70	0,80	4,63	5,74
		20+25+35+35	2,15	2,65	3,50	3,50	_	2,77	11,80	12,70	0,80	4,61	5,72
4	1	20+25+35+50	1,88	2,32	3,07	4,73	_	2,77	12,00	12,70	0,80	4,63	5,74
		20+35+35+35	2,04	3,32	3,32	3,32	_	2,77	12,00	12,70	0,80	4,61	5,72
		25+25+25+25	2,65	2,65	2,65	2,65	_	2,77	10,60	12,70	0,80	4,61	5,72
		25+25+25+35	2,65	2,65	2,65	3,50		2,77	11,45	12,70	0,80	4,61	5,7
		25+25+25+50	2,38	2,38	2,38	4,85		2,77	12,00	12,70	0,80	4,63	5,74
		25+25+35+35	2,59	2,59	3,41	3,41	_	2,77	12,00	12,70	0,80	4,61	5,7
		25+35+35+35	2,42	3,19	3,41	3,41	_	2,77	12,00	12,70	0,80	4,61	5,7
		35+35+35+35	3,00	3,19	3,19	3,19	_	2,77	12,00	12,70	0,80	4,61	5,7
		20+20+20+20+20				2,15							
		20+20+20+20+20	2,15	2,15	2,15		2,15	2,77	10,75	12,70	0,81	4,65	5,7
			2,15	2,15	2,15	2,15	2,65	2,77	11,25	12,70	0,81	4,65	5,79
		20+20+20+20+35	2,15	2,15	2,15	2,15	3,50	2,77	12,10	12,70	0,81	4,65	5,79
		20+20+20+20+50	1,84	1,84	1,84	1,84	4,63	2,77	12,00	12,70	0,81	4,67	5,8
		20+20+20+25+25	2,20	2,20	2,20	2,71	2,71	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,7
		20+20+20+25+35	2,05	2,05	2,05	2,52	3,33	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,79
		20+20+20+25+50	1,78	1,78	1,78	2,19	4,47	2,77	12,00	12,70	0,81	4,67	5,8
		20+20+20+35+35	1,92	1,92	1,92	3,12	3,12	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,7
		20+20+20+35+50	1,68	1,68	1,68	2,74	4,22	2,77	12,00	12,70	0,81	4,67	5,8
MUXN 120-5	UMC/UCC	20+20+25+25+25	2,15	2,15	2,65	2,65	2,65	2,77	12,25	12,70	0,81	4,65	5,7
		20+20+25+25+35	1,97	1,97	2,43	2,43	3,21	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,7
		20+20+25+25+50	1,72	1,72	2,12	2,12	4,32	2,77	12,00	12,70	0,81	4,67	5,8
		20+20+25+35+35	1,85	1,85	2,28	3,01	3,01	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,7
		20+20+25+35+50	1,63	1,63	2,01	2,65	4,09	2,77	12,00	12,70	0,81	4,67	5,8
		20+20+35+35+35	1,74	1,74	2,84	2,84	2,84	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,7
•		20+25+25+25+25	2,02	2,49	2,49	2,49	2,49	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,7
		20+25+25+25+35	1,90	2,34	2,34	2,34	3,09	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,7
		20+25+25+25+50	1,66	2,05	2,05	2,05	4,18	2,77	12,00	12,70	0,81	4,67	5,8
		20+25+25+35+35	1,79	2,20	2,20	2,91	2,91	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,7
		20+25+35+35+35	1,69	2,08	2,75	2,75	2,75	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,7
		25+25+25+25+25	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,7
		25+25+25+25+35	2,26	2,26	2,26	2,26	2,98	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,7
		25+25+25+25+50	1,99	1,99	1,99	1,99	4,05	2,77	12,00	12,70	0,81	4,67	5,8
		25+25+25+35+35	2,13	2,13	2,13	2,81	2,81	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,79
		25+25+35+35+35	2,01	2,01	2,66	2,66	2,66	2,77	12,00	12,70	0,81	4,65	5,7

RENSEIGNEMENTS CONTROLLATION NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

DISTANCES MAXIMALES DE RACCORDEMENT ET COMPLÉMENT DE CHARGE EN FLUIDE FRIGORIGÈNE DES SWEETEA MULTISPLIT



		MUXN 40-2	MUXN 50-2	MUXN 60-3	MUXN 80-3	MUXN 100-4	MUXN 120-5
Longueur max. entre l'unité intérieure et extérieure.	L1, L2, L3, L4, L5 (m)	25	25	30	30	35	35
Dénivelé max. entre l'unité intérieure et l'unité extérieure	H1, H2, H3, H4, H5 (m)	15	15	15	15	15	15
Longueur max. totale entre les unités intérieures et l'unité extérieure	L1+L2+L3+L4+L5 (m)	40	40	60	60	80	80
Dénivelé max. entre les unités intérieures	H (m)	10	10	10	10	10	10
Longueur préchargée	P (m)	15	15	22,5	22,5	30	37,5
Longueur de la liaison frigorifique	< P(m)			Pas de comp	lément de charg	е	
	> P(m)			n complément d k (longueur de l			



ADAPTATEUR 1/2" - 3/8" POUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE (Ligne GAZ)

- Adaptateur 1/2" 3/8" à raccorder uniquement sur l'unité intérieure
- Toujours partir d l'unité extérieure avec les dimaètres de liaisons frigorifiques de l'unité extérieure jusqu'à l'unité intérieure
- L'adaptateur se trouve dans la cale polystyrène sous l'unité extérieure

DES SOLUTIONS COMPLÈTES

CHAPPÉE, ACTEUR MAJEUR DE LA CLIMATISATION, VOUS PROPOSE DES SOLUTIONS COMPLÈTES QUI RÉPONDRONT DE FAÇON OPTIMALE À VOS BESOINS.

