



| | |
|--|-----|
| 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 rafraîchissement 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  | • | • | • | • |
| | | Mural | UMC  | • | • | • | • |
| | MULTISPLIT | Console | UCC  | | • | • | • |

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 confort. 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.

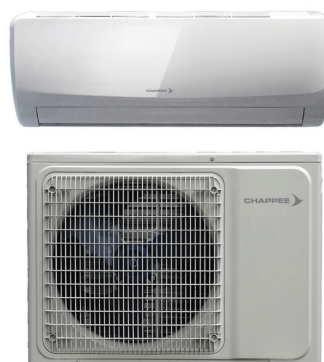


Les produits de la gamme sont éligibles aux Certificat d'économie d'énergie et aides locales liées à la transition énergétique



GUIDE DE CHOIX

MONOSPLIT



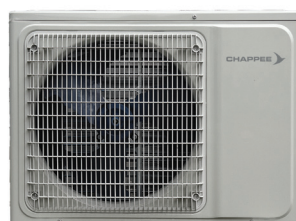
| MODÈLE | EMMC |
|--|--|
| Plage de puissance | 2,2 à 5,3 kW |
| Données ERP (Froid/chaud) | A ⁺ / A ⁺ |
| Design/Qualité de finition | +++ |
| Facilité de pose | +++ |
| Performance (Chaud/Froid) | +++ |
| Acoustique | +++ |
| Connectivité | Option |
| Programmation | Via la télécommande et hebdomadaire 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

PHOTOGRAPHIES NON CONTRACTUELLES. NOS PRODUITS DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS SELON LES RÈGLES DE L'ART ET LES NORMES EN VIGUEUR.



| MODÈLE | UMC | UCC |
|--|---|---|
| Plage de puissance | 2,2 à 5,3 kW | 2,8 à 5,3 kW |
| Données ERP (Froid/chaud) | A+ / 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+ | A+ / A+ | A+ / A+ | 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



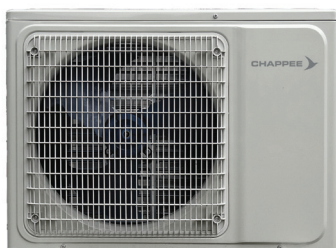
- Les groupes extérieurs de la gamme SWEETEA sont fabriqués selon des standards élevés et conçus pour durer.
- Ils sont équipés d'un compresseur Rotatif DC inverter haute performance fonctionnant au R32, fluide respectueux de l'environnement.
- La régulation de vitesse du ventilateur permet une large 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.

GRILLE VENTILATEUR ROBUSTE

R32



COMPACITÉ



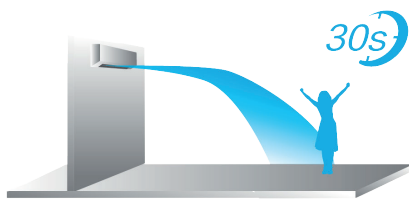
COMPRESSEUR ROTATIF

CAPOT DE PROTECTION

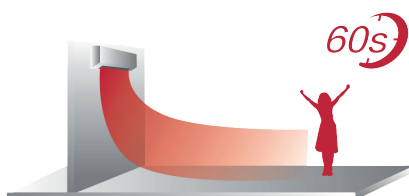
AUTO-RESTART

FULL DC INVERTER

LE CONFORT EN TOUTES SAISONS



En mode rafraîchissement



En mode chauffage

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. Baisant ainsi le niveau sonore et réduisant également la consommation

• Eco

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.



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



TÉLÉCOMMANDE AVEC VOLET OUVERT

L'ouverture du volet donne accès à des fonctionnalités supplémentaires comme : une programmation horaire, différents modes de fonctionnement...

MONOSPLIT MURALE SWEETÉA

POMPE À CHALEUR DE 2,2 À 5,3 KW

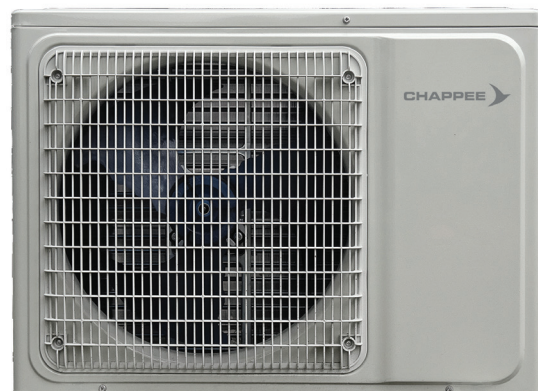


POMPE A CHALEUR AIR/AIR

MONOSPLIT

DE 2,2 À 5,3 KW

TECHNOLOGIE FULL DC INVERTER, REVERSIBLE

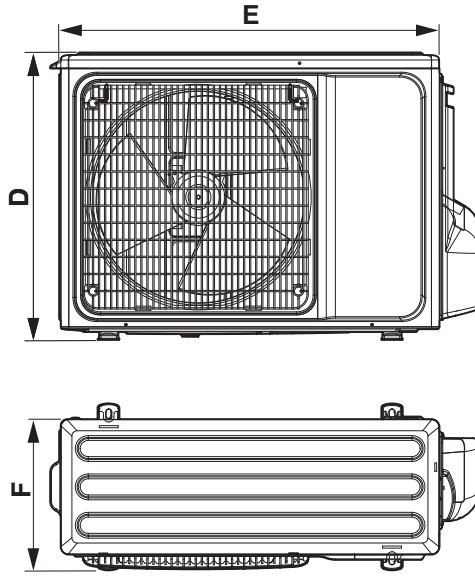
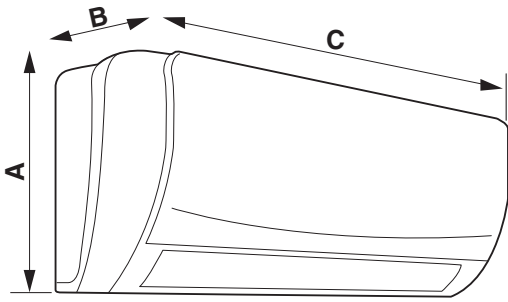


CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

| | | 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 |
| Longueur 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 | A | 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 |

* Grande vitesse/Moyenne vitesse/Petite vitesse

MONOSPLIT MURALE

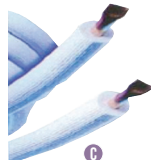
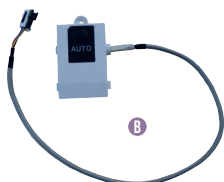


| MODÈLE | A | B | C | D | E | F |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| EMMC 20/25/35 | 300 | 198 | 800 | 546 | 723 | 290 |
| EMMC 50 | 315 | 235 | 970 | 545 | 806 | 315 |

| TYPE | 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 | C | C100015476 | 270,00 |
| Liaison frigorifique PE 1/4" - 3/8" largeur 5m | C | 7649971 | 154,70 |
| Liaison frigorifique PE 1/4" - 3/8" largeur 10m | C | 7649972 | 269,20 |
| Liaison frigorifique PE 1/4" - 3/8" largeur 20m | C | 7649973 | 494,20 |
| Support au sol en caoutchouc | D | 7696735 | 139,70 |



POMPE A CHALEUR AIR/AIR
MONOSPLIT
DE 2,2 A 5,3 KW
TECHNOLOGIE FULL DC
INVERTER, REVERSIBLE



FOURNITURES STANDARD

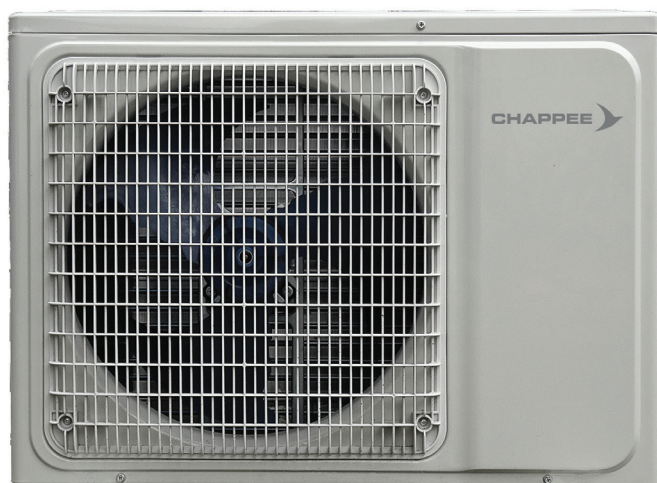
- Unité extérieure (MXN...) équipée d'un compresseur ROTARY DC INVERTER fonctionnant au R32, d'une vanne 4 voies d'inversion (froid/chaud) et d'un ventilateur ajustable
- Unité intérieure (UMC...) équipée d'un ventilateur à vitesse variable permettant une diffusion de l'air dans 4 directions et jusqu'à 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 UNITÉ EXTÉRIEURE

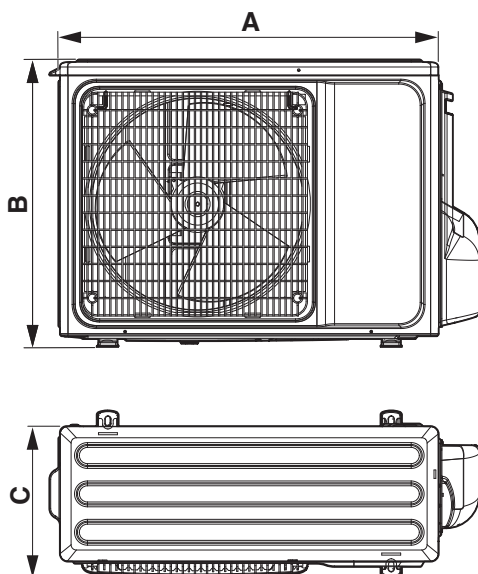
POMPE À CHALEUR DE 4,1 À 12 KW



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+ | 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+ |
| 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 | 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 | mm ² | 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 |

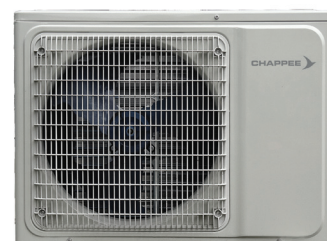
MULTISPLIT UNITÉ EXTÉRIEURE



| COTES (MM) | A | B | 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



POMPE A CHALEUR AIR/AIR

MULTISPLIT

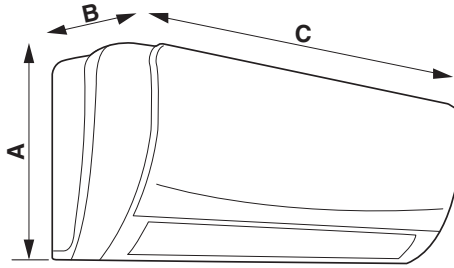
DE 2,2 À 5,3 KW



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

| | | 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. | m ³ /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 | mm ² | 4G1,5 | 4G1,5 | 4G1,5 | 4G2,5 |
| POIDS | | | | | |
| Poids net | kg | 9 | 9 | 9 | 12,5 |

MULTISPLIT MURALE



| MODÈLE | A | B | C |
|--------------|-----|-----|-----|
| UMC 20/25/35 | 300 | 198 | 800 |
| UMC 50 | 315 | 235 | 970 |

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

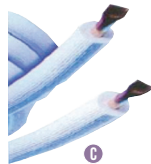
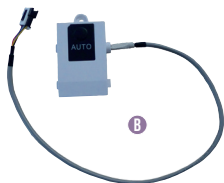
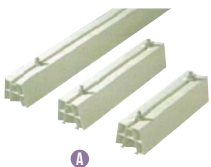
| UNITÉ INTÉRIEURE | UMC 20 | UMC 25 | UMC 35 | UMC 50 |
|------------------|---------|---------|---------|---------|
| Référence | 7751218 | 7751219 | 7751240 | 7751241 |
| PRIX € HT | 460,00 | 519,00 | 601,00 | 813,00 |

+

| 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 | C | C100015476 | 270,00 |
| Liaison frigorifique PE 1/4" - 3/8" largeur 5m | C | 7649971 | 154,70 |
| Liaison frigorifique PE 1/4" - 3/8" largeur 10m | C | 7649972 | 269,20 |
| Liaison frigorifique PE 1/4" - 3/8" largeur 20m | C | 7649973 | 494,20 |
| Support au sol en caoutchouc | D | 7696735 | 139,70 |



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
- ▶ **CONNECTIVITÉ**
 - Smart clim pour Android et Apple
 - Kit WiFi en accessoire

MULTISPLIT CONSOLE SWEETÉA

POMPE À CHALEUR DE 2,8 À 5,3 KW



POMPE A CHALEUR AIR/AIR

MULTISPLIT

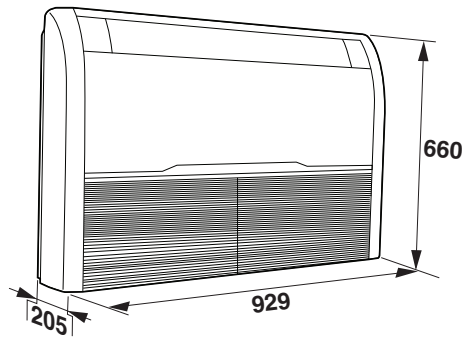
DE 2,8 À 5,3 KW



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



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



| 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 |

FOURNITURES STANDARD

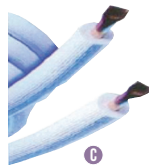
- Unité intérieure (UCC...) équipée d'un ventilateur à vitesse variable permettant une diffusion optimisée de l'air en mode chauffage ou en mode refroidissement
- Installation en allège ou en plafonnier
- 5 modes : Auto, Froid, Chaud, Déshumidificateur, Ventilation
- Autres fonctions : Nuit, Auto-nettoyant,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

ACCESSOIRES

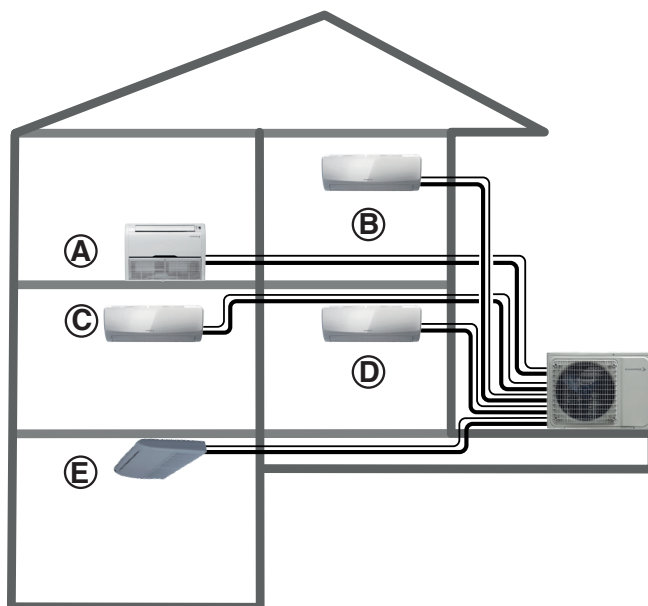
| DÉSIGNATION | REPÈRE | RÉFÉRENCE | PRIX € HT |
|---|--------|------------|-----------|
| Rail de support de pose | A | C100012533 | 58,80 |
| Kit wifi unité console ou gainable | B | 7751215 | 205,80 |
| Liaison frigorifique PE 1/4" - 1/2" largeur 10m | C | C100015476 | 270,00 |
| Liaison frigorifique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



COMBINAISONS





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 NOMINALE (KW) (NOM. FROID) | | PUISSANCE TOTALE FROID (KW) | | | PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (KW) | | |
|---|--------------------------|--------------------------------------|---------|-----------------------------|---------|------|--------------------------------|---------|------|
| | | PIÈCE A | PIÈCE B | MIN. | NOMINAL | MAX. | MIN | NOMINAL | MAX. |
|  +  | 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 |
|  +  | 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 B | MIN. | NOMINAL | MAX. | MIN | NOMINAL | MAX. |
|  +  | 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 |
|  +  | 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 |

COMBINAISONS

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA COMBINAISONS AVEC MUXN 50-2

UNITÉ EXTÉRIEURE MUXN 50-2 COMBINÉE À 1 OU 2 UNITÉ(S) INTÉRIEURE(S) UMC/UCC







| MODE FROID | UNITÉ INTÉRIEURE UMC/UCC | PUISSANCE NOMINALE (KW) (NOM. FROID) | | PUISSANCE TOTALE FROID (KW) | | | PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (KW) | | |
|--|-----------------------------|---|-----------|--------------------------------|---------|------|-----------------------------------|---------|------|
| | | PIÈCE (A) | PIÈCE (B) | MIN. | NOMINAL | MAX. | MIN | NOMINAL | MAX. |
|  +  | 25 | 2,55 | - | 1,00 | 2,55 | 3,30 | 0,29 | 1,79 | 2,37 |
| | 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 |
| | 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 NOMINALE (KW) (NOM. FROID) | | PUISSANCE TOTALE FROID (KW) | | | PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (KW) | | |
|--|-----------------------------|---|-----------|--------------------------------|---------|------|-----------------------------------|---------|------|
| | | PIÈCE (A) | PIÈCE (B) | MIN. | NOMINAL | MAX. | MIN | NOMINAL | MAX. |
|  +  | 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 |
| | 20 + 25 | 2,15 | 2,65 | 2,08 | 4,80 | 5,80 | 0,30 | 1,62 | 2,44 |
| | 20 + 35 | 2,06 | 3,26 | 2,21 | 5,30 | 6,16 | 0,30 | 1,62 | 2,44 |
| | 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 |

COMBINAISONS

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA COMBINAISONS AVEC MUXN 60-3







UNITÉ EXTÉRIEURE MUXN 60-3 COMBINÉE À 1, 2 OU 3 UNITÉ(S) INTÉRIEURE(S) UMC/UCC

| MODE FROID | UNITÉ INTÉRIEURE UMC/UCC | PUISSANCE NOMINALE (KW) (NOM. FROID) | | | PUISSANCE TOTALE FROID (KW) | | | PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (KW) | | |
|---|--------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|---------|------|--------------------------------|---------|------|
| | | PIÈCE (A) | PIÈCE (B) | PIÈCE (C) | MIN. | NOMINAL | MAX. | MIN | NOMINAL | MAX. |
|  +  | 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 |
| | 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 |
| | 25 + 25 | 2,55 | 2,55 | - | 2,00 | 5,10 | 6,60 | 0,37 | 2,00 | 2,94 |
| | 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 |
|  +  | 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 |

COMBINAISONS

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA COMBINAISONS AVEC MUXN 60-3

UNITÉ EXTÉRIEURE MUXN 60-3 COMBINÉE À 1, 2 OU 3 UNITÉ(S) INTÉRIEURE(S) UMC/UCC

| MODE CHAUD | UNITÉ INTÉRIEURE UMC/UCC | PUISSANCE NOMINALE (KW) (NOM. FROID) | | | PUISSANCE TOTALE FROID (KW) | | | PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (KW) | | |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|---------|------|--------------------------------|---------|------|
| | | PIÈCE (A) | PIÈCE (B) | PIÈCE (C) | MIN. | NOMINAL | MAX. | MIN. | NOMINAL | MAX. |
|  +  | 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 |
| | 20 + 35 | 2,15 | 3,70 | - | 1,98 | 5,65 | 6,30 | 0,37 | 1,86 | 2,94 |
| | 20 + 50 | 2,15 | 5,40 | - | 2,38 | 6,60 | 7,26 | 0,38 | 1,88 | 2,96 |
| | 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 |
|  +  | 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 |

COMBINAISONS

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA COMBINAISONS AVEC MUXN 80-3







UNITÉ EXTÉRIEURE MUXN 80-3 COMBINÉE À 1, 2 OU 3 UNITÉ(S) INTÉRIEURE(S) UMC/UCC

| MODE FROID | UNITÉ INTÉRIEURE UMC/UCC | PUISSANCE NOMINALE (KW) (NOM. FROID) | | | PUISSANCE TOTALE FROID (KW) | | | PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (KW) | | |
|---|--------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|---------|------|--------------------------------|---------|------|
| | | PIÈCE (A) | PIÈCE (B) | PIÈCE (C) | MIN. | NOMINAL | MAX. | MIN | NOMINAL | MAX. |
|  +  | 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 |
| | 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 | |
| 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 |

COMBINAISONS

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA COMBINAISONS AVEC MUXN 80-3 (SUITE)











UNITÉ EXTÉRIEURE MUXN 80-3 COMBINÉE À 1, 2 OU 3 UNITÉ(S) INTÉRIEURE(S) UMC/UCC

| MODE CHAUD | UNITÉ INTÉRIEURE UMC/UCC | PUISSANCE NOMINALE (KW) (NOM. FROID) | | | PUISSANCE TOTALE FROID (KW) | | | PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (KW) | | |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|---------|------|--------------------------------|---------|------|
| | | PIÈCE (A) | PIÈCE (B) | PIÈCE (C) | MIN. | NOMINAL | MAX. | MIN. | NOMINAL | MAX. |
|  +  | 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 |
| | 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 | |
| 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 |
| | 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 |

COMBINAISONS

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA COMBINAISONS AVEC MUXN 100-4











UNITÉ EXTÉRIEURE MUXN 100-4 COMBINÉE À 1, 2,3 OU 4 UNITÉ(S) INTÉRIEURE(S) UMC/UCC

| MODE FROID | UNITÉ INTÉRIEURE UMC/UCC | PUISSANCE NOMINALE (KW) (NOM. FROID) | | | | PUISSANCE TOTALE FROID (KW) | | | PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (KW) | | | |
|---|---|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------|---------|-------|--------------------------------|---------|------|------|
| | | PIÈCE (A) | PIÈCE (B) | PIÈCE (C) | PIÈCE (D) | MIN. | NOMINAL | MAX. | MIN. | NOMINAL | MAX. | |
|   | 50 | 5,30 | - | - | - | 1,90 | 5,30 | 5,50 | 0,70 | 4,01 | 5,02 | |
| |   | 20 + 35 | 2,05 | 2,55 | - | - | 2,20 | 6,15 | 7,10 | 0,70 | 4,03 | 5,07 |
|   | 20 + 50 | 2,05 | 5,30 | - | - | 3,10 | 8,90 | 9,30 | 0,70 | 4,03 | 5,07 | |
| | 25 + 25 | 2,55 | 2,55 | - | - | 2,40 | 7,20 | 7,60 | 0,70 | 4,03 | 5,07 | |
| | 25 + 35 | 2,55 | 3,60 | - | - | 2,33 | 5,65 | 6,50 | 0,70 | 4,03 | 5,07 | |
| | 25 + 50 | 2,55 | 5,30 | - | - | 2,90 | 7,85 | 8,80 | 0,71 | 4,05 | 5,09 | |
| | 35 + 35 | 3,60 | 3,60 | - | - | 2,40 | 7,20 | 7,60 | 0,70 | 4,03 | 5,07 | |
| | 35 + 50 | 3,60 | 5,30 | - | - | 2,50 | 8,90 | 9,30 | 0,71 | 4,05 | 5,09 | |
| | 50 + 50 | 5,25 | 5,25 | - | - | 2,50 | 10,50 | 11,00 | 0,71 | 4,08 | 5,11 | |
| | 20 + 20 + 20 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | - | 2,50 | 6,15 | 8,10 | 0,72 | 4,07 | 5,13 | |
| | 20 + 20 + 25 | 2,05 | 2,05 | 2,55 | - | 2,50 | 6,65 | 8,70 | 0,72 | 4,07 | 5,13 | |
| | 20 + 20 + 35 | 2,05 | 2,05 | 3,60 | - | 2,50 | 7,70 | 9,20 | 0,72 | 4,07 | 5,13 | |
| | 20 + 20 + 50 | 2,05 | 2,05 | 5,30 | - | 2,50 | 9,40 | 10,90 | 0,72 | 4,09 | 5,15 | |
| | 20 + 25 + 25 | 2,05 | 2,55 | 2,55 | - | 2,50 | 7,15 | 9,30 | 0,72 | 4,07 | 5,13 | |
| | 20 + 25 + 35 | 2,05 | 2,55 | 3,60 | - | 2,50 | 8,20 | 9,80 | 0,72 | 4,07 | 5,13 | |
| 20 + 25 + 50 | 2,05 | 2,55 | 5,30 | - | 2,50 | 9,90 | 11,00 | 0,72 | 4,09 | 5,15 | | |
|   | 20 + 35 + 35 | 2,05 | 3,60 | 3,60 | - | 2,50 | 9,25 | 10,30 | 0,72 | 4,07 | 5,13 | |
| | 20 + 35 + 50 | 1,97 | 3,45 | 5,08 | - | 2,50 | 10,50 | 11,00 | 0,72 | 4,09 | 5,15 | |
| | 20 + 50 + 50 | 1,70 | 4,40 | 4,40 | - | 2,50 | 10,50 | 11,00 | 0,72 | 4,12 | 5,17 | |
| | 25 + 25 + 25 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | - | 2,50 | 7,65 | 9,90 | 0,72 | 4,07 | 5,13 | |
| | 25 + 25 + 35 | 2,55 | 2,55 | 3,60 | - | 2,50 | 8,70 | 10,40 | 0,72 | 4,07 | 5,13 | |
| | 25 + 25 + 50 | 2,55 | 2,55 | 5,30 | - | 2,50 | 10,40 | 11,00 | 0,72 | 4,09 | 5,15 | |
| | 25 + 35 + 35 | 2,55 | 3,60 | 3,60 | - | 2,50 | 9,75 | 10,90 | 0,72 | 4,07 | 5,13 | |
| | 25 + 35 + 50 | 2,34 | 3,30 | 4,86 | - | 2,50 | 10,50 | 11,00 | 0,72 | 4,09 | 5,15 | |
| | 25 + 50 + 50 | 2,04 | 4,23 | 4,23 | - | 2,50 | 10,50 | 11,00 | 0,72 | 4,12 | 5,17 | |
| | 35 + 35 + 35 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | - | 2,50 | 10,50 | 11,00 | 0,72 | 4,07 | 5,13 | |
| | 35 + 35 + 50 | 3,02 | 3,02 | 4,45 | - | 2,50 | 10,50 | 11,00 | 0,72 | 4,09 | 5,15 | |
| |   | 20+20+20+20 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,50 | 8,20 | 11,00 | 0,73 | 4,11 | 5,20 |
| | | 20+20+20+25 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,55 | 2,50 | 8,70 | 11,00 | 0,73 | 4,11 | 5,20 |
| 20+20+20+35 | | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 3,60 | 2,50 | 9,75 | 11,00 | 0,73 | 4,11 | 5,20 | |
| 20+20+20+50 | | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 4,86 | 2,50 | 10,50 | 11,00 | 0,73 | 4,13 | 5,22 | |
| 20+20+25+25 | | 2,05 | 2,05 | 2,55 | 2,55 | 2,50 | 9,20 | 11,00 | 0,73 | 4,11 | 5,20 | |
| 20+20+25+35 | | 2,05 | 2,05 | 2,55 | 3,60 | 2,50 | 10,25 | 11,00 | 0,73 | 4,11 | 5,20 | |
| 20+20+25+50 | | 1,80 | 1,80 | 2,24 | 4,66 | 2,50 | 10,50 | 11,00 | 0,73 | 4,13 | 5,22 | |
| 20+20+35+35 | | 1,90 | 1,90 | 3,35 | 3,35 | 2,50 | 10,50 | 11,00 | 0,73 | 4,11 | 5,20 | |
| 20+20+35+50 | | 1,66 | 1,66 | 2,91 | 4,28 | 2,50 | 10,50 | 11,00 | 0,73 | 4,13 | 5,22 | |
| 20+25+25+25 | | 2,05 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | 2,50 | 9,70 | 11,00 | 0,73 | 4,11 | 5,20 | |
| 20+25+25+35 | | 2,00 | 2,49 | 2,49 | 3,52 | 2,50 | 10,50 | 11,00 | 0,73 | 4,11 | 5,20 | |
| 20+25+25+50 | | 1,73 | 2,15 | 2,15 | 4,47 | 2,50 | 10,50 | 11,00 | 0,73 | 4,13 | 5,22 | |
| 20+25+35+35 | | 1,82 | 2,27 | 3,20 | 3,20 | 2,50 | 10,50 | 11,00 | 0,73 | 4,11 | 5,20 | |
| 20+25+35+50 | | 1,59 | 1,98 | 2,80 | 4,12 | 2,50 | 10,50 | 11,00 | 0,73 | 4,13 | 5,22 | |
| 20+35+35+35 | | 1,68 | 2,94 | 2,94 | 2,94 | 2,50 | 10,50 | 11,00 | 0,73 | 4,11 | 5,20 | |
| 25+25+25+25 | | 2,55 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | 2,50 | 10,20 | 11,00 | 0,73 | 4,11 | 5,20 | |
| 25+25+25+35 | | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 3,36 | 2,50 | 10,50 | 11,00 | 0,73 | 4,11 | 5,20 | |
| 25+25+25+50 | | 2,07 | 2,07 | 2,07 | 4,30 | 2,50 | 10,50 | 11,00 | 0,73 | 4,13 | 5,22 | |
| 25+25+35+35 | | 2,18 | 2,18 | 3,07 | 3,07 | 2,50 | 10,50 | 11,00 | 0,73 | 4,11 | 5,20 | |
| 25+25+35+50 | | 2,01 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 2,50 | 10,50 | 11,00 | 0,73 | 4,11 | 5,20 | |

COMBINAISONS

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA COMBINAISONS AVEC MUXN 100-4 (SUITE)











UNITÉ EXTÉRIEURE MUXN 100-4 COMBINÉE À 1, 2, 3 OU 4 UNITÉ(S) INTÉRIEURE(S) UMC/UCC

| MODE CHAUD | UNITÉ INTÉRIEURE UMC/UCC | PUISSANCE NOMINALE (KW) (NOM. FROID) | | | | PUISSANCE TOTALE FROID (KW) | | | PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (KW) | | | |
|--|---|--------------------------------------|---------|---------|---------|-----------------------------|---------|-------|--------------------------------|---------|------|------|
| | | PIÈCE A | PIÈCE B | PIÈCE C | PIÈCE D | MIN. | NOMINAL | MAX. | MIN | NOMINAL | MAX. | |
|  +  | 50 | 5,40 | - | - | - | 1,40 | 5,40 | 5,60 | 0,55 | 3,21 | 3,94 | |
| | MUXN 100-4  +  | 20 + 35 | 2,15 | 3,50 | - | - | 1,98 | 5,65 | 6,30 | 0,55 | 3,23 | 3,99 |
|  +  | 20 + 50 | 2,15 | 5,40 | - | - | 2,38 | 7,55 | 8,10 | 0,55 | 3,23 | 3,99 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| 20 + 25 + 50 | 2,15 | 2,65 | 5,40 | - | 2,67 | 10,20 | 11,20 | 0,57 | 3,29 | 4,07 | | |
|  +  | 20 + 35 + 35 | 2,15 | 3,50 | 3,50 | - | 2,67 | 9,15 | 10,10 | 0,57 | 3,27 | 4,05 | |
| | 20 + 35 + 50 | 2,14 | 3,48 | 5,38 | - | 2,67 | 11,00 | 11,20 | 0,57 | 3,29 | 4,07 | |
| | 20 + 50 + 50 | 1,83 | 4,59 | 4,59 | - | 2,67 | 11,00 | 11,20 | 0,57 | 3,32 | 4,09 | |
| | 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 | |
| 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+20+35+50 | | 1,79 | 1,79 | 2,92 | 4,50 | 2,67 | 11,00 | 11,20 | 0,58 | 3,33 | 4,14 | |
| 20+25+25+25 | | 2,15 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,67 | 10,10 | 11,20 | 0,58 | 3,31 | 4,12 | |
| 20+25+25+35 | | 2,15 | 2,65 | 2,65 | 3,50 | 2,67 | 10,95 | 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+25+35+50 | | 2,22 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,67 | 11,00 | 11,20 | 0,58 | 3,31 | 4,12 | |

COMBINAISONS

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA COMBINAISONS AVEC MUXN 120-5

UNITÉ EXTÉRIEURE MUXN 120-5 COMBINÉE À 1, 2,3, 4 OU 5 UNITÉ(S) INTÉRIEURE(S) UMC/UCC

| MODE FROID | UNITÉ INTÉRIEURE UMC/UCC | PUISSANCE NOMINALE (KW) (NOM. FROID) | | | | | PUISSANCE TOTALE FROID (KW) | | | PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (KW) | | |
|---|---|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------------|---------|-------|--------------------------------|---------|------|
| | | PIÈCE A | PIÈCE B | PIÈCE C | PIÈCE D | PIÈCE E | MIN. | NOMINAL | MAX. | MIN | NOMINAL | MAX. |
|  +  | 50 | 5,30 | - | - | - | - | 1,90 | 5,30 | 5,50 | 0,77 | 4,51 | 5,54 |
| |  +  | 20 + 50 | 2,05 | 5,30 | - | - | - | 2,13 | 4,60 | 6,00 | 0,77 | 4,53 |
|  +  | 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 |
| | 20 + 25 + 50 | 2,05 | 2,55 | 5,30 | - | - | 2,77 | 9,90 | 11,50 | 0,79 | 4,59 | 5,67 |
| | 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 |

COMBINAISONS

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA COMBINAISONS AVEC MUXN 120-5











UNITÉ EXTÉRIEURE MUXN 120-5 COMBINÉE À 1, 2, 3, 4 OU 5 UNITÉ(S) INTÉRIEURE(S) UMC/UCC

| MODE FROID (SUITE) | UNITÉ INTÉRIEURE UMC/UCC | PUISSANCE NOMINALE (KW) (NOM. FROID) | | | | | PUISSANCE TOTALE FROID (KW) | | | PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (KW) | | |
|---|--------------------------|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------------|---------|-------|--------------------------------|---------|------|
| | | PIÈCE A | PIÈCE B | PIÈCE C | PIÈCE D | PIÈCE E | MIN. | NOMINAL | MAX. | MIN | NOMINAL | MAX. |
|   | 20+20+20+20 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | - | 2,77 | 8,20 | 10,80 | 0,80 | 4,61 | 5,72 |
| | 20+20+20+25 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,55 | - | 2,77 | 8,70 | 11,40 | 0,80 | 4,61 | 5,72 |
| | 20+20+20+35 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 3,60 | - | 2,77 | 9,75 | 11,90 | 0,80 | 4,61 | 5,72 |
| | 20+20+20+50 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 5,30 | - | 2,77 | 11,45 | 13,60 | 0,80 | 4,63 | 5,74 |
| | 20+20+25+25 | 2,05 | 2,05 | 2,55 | 2,55 | - | 2,77 | 9,20 | 12,00 | 0,80 | 4,61 | 5,72 |
| | 20+20+25+35 | 2,05 | 2,05 | 2,55 | 3,60 | - | 2,77 | 10,25 | 12,50 | 0,80 | 4,61 | 5,72 |
| | 20+20+25+50 | 2,05 | 2,05 | 2,55 | 5,30 | - | 2,77 | 11,95 | 12,70 | 0,80 | 4,63 | 5,74 |
| | 20+20+35+35 | 2,05 | 2,05 | 3,60 | 3,60 | - | 2,77 | 11,30 | 12,70 | 0,80 | 4,61 | 5,72 |
| | 20+20+35+50 | 1,89 | 1,89 | 3,32 | 4,89 | - | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,80 | 4,63 | 5,74 |
| | 20+25+25+25 | 2,05 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | - | 2,77 | 9,70 | 12,60 | 0,80 | 4,61 | 5,72 |
| | 20+25+25+35 | 2,05 | 2,55 | 2,55 | 3,60 | - | 2,77 | 10,75 | 12,70 | 0,80 | 4,61 | 5,72 |
| | 20+25+25+50 | 1,98 | 2,46 | 2,46 | 5,11 | - | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,80 | 4,63 | 5,74 |
| | 20+25+35+35 | 2,05 | 2,55 | 3,60 | 3,60 | - | 2,77 | 11,80 | 12,70 | 0,80 | 4,61 | 5,72 |
| | 20+25+35+50 | 1,82 | 2,27 | 3,20 | 4,71 | - | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,80 | 4,63 | 5,74 |
| | 20+35+35+35 | 1,91 | 3,36 | 3,36 | 3,36 | - | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,80 | 4,61 | 5,72 |
| | 25+25+25+25 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | - | 2,77 | 10,20 | 12,70 | 0,80 | 4,61 | 5,72 |
| | 25+25+25+35 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | 3,60 | - | 2,77 | 11,25 | 12,70 | 0,80 | 4,61 | 5,72 |
| | 25+25+25+50 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 4,91 | - | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,80 | 4,63 | 5,74 |
| | 25+25+35+35 | 2,49 | 2,49 | 3,51 | 3,51 | - | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,80 | 4,61 | 5,72 |
| | 25+35+35+35 | 2,29 | 3,24 | 3,24 | 3,24 | - | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,80 | 4,61 | 5,72 |
| 35+35+35+35 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | - | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,80 | 4,61 | 5,72 | |
|   | 20+20+20+20+20 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,77 | 10,25 | 12,70 | 0,81 | 4,65 | 5,79 |
| | 20+20+20+20+25 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,55 | 2,77 | 10,75 | 12,70 | 0,81 | 4,65 | 5,79 |
| | 20+20+20+20+35 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 3,60 | 2,77 | 11,80 | 12,70 | 0,81 | 4,65 | 5,79 |
| | 20+20+20+20+50 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 4,71 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,81 | 4,67 | 5,81 |
| | 20+20+20+25+25 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,55 | 2,55 | 2,77 | 11,25 | 12,70 | 0,81 | 4,65 | 5,79 |
| | 20+20+20+25+35 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,49 | 3,51 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,81 | 4,65 | 5,79 |
| | 20+20+20+25+50 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 2,19 | 4,54 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,81 | 4,67 | 5,81 |
| | 20+20+20+35+35 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 3,24 | 3,24 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,81 | 4,65 | 5,79 |
| | 20+20+20+35+50 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 2,87 | 4,23 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,81 | 4,67 | 5,81 |
| | 20+20+25+25+25 | 2,05 | 2,05 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | 2,77 | 11,75 | 12,70 | 0,81 | 4,65 | 5,79 |
| | 20+20+25+25+35 | 1,92 | 1,92 | 2,39 | 2,39 | 3,38 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,81 | 4,65 | 5,79 |
| | 20+20+25+25+50 | 1,70 | 1,70 | 2,11 | 2,11 | 4,39 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,81 | 4,67 | 5,81 |
| | 20+20+25+35+35 | 1,78 | 1,78 | 2,21 | 3,12 | 3,12 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,81 | 4,65 | 5,79 |
| | 20+20+25+35+50 | 1,58 | 1,58 | 1,97 | 2,78 | 4,09 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,81 | 4,67 | 5,81 |
| | 20+20+35+35+35 | 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+25 | 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+35 | 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+50 | 1,64 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 4,24 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,81 | 4,67 | 5,81 |
| | 20+25+25+35+35 | 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+35 | 1,60 | 1,99 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,81 | 4,65 | 5,79 |
| 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 | 5,79 | |
| 25+25+25+25+35 | 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+50 | 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+35 | 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+35 | 1,92 | 1,92 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,81 | 4,65 | 5,79 | |

COMBINAISONS

ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA COMBINAISONS AVEC MUXN 120-5 (SUITE)




UNITÉ EXTÉRIEURE MUXN 120-5 COMBINÉE À 1, 2,3, 4 OU 5 UNITÉ(S) INTÉRIEURE(S) UMC/UCC

| MODE CHAUD | UNITÉ INTÉRIEURE UMC/UCC | PUISSANCE NOMINALE (KW) (NOM. FROID) | | | | | PUISSANCE TOTALE FROID (KW) | | | PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (KW) | | | |
|---|---|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------------|---------|-------|--------------------------------|---------|------|------|
| | | PIÈCE A | PIÈCE B | PIÈCE C | PIÈCE D | 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 |
| |  +  | 20 + 50 | 2,15 | 5,40 | - | - | - | 2,03 | 4,60 | 6,00 | 0,77 | 4,53 | 5,59 |
|  +  | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |

COMBINAISONS

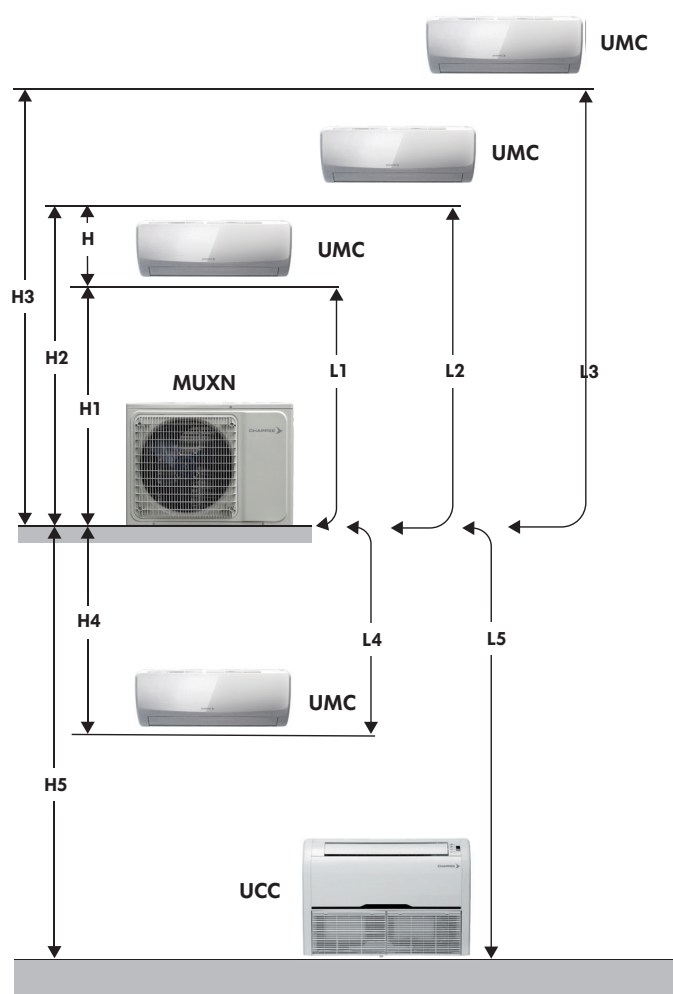
ENTRE UNITÉS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES SWEETEA COMBINAISONS AVEC MUXN 120-5 (SUITE)

UNITÉ EXTÉRIEURE MUXN 120-5 COMBINÉE À 1, 2, 3, 4 OU 5 UNITÉ(S) INTÉRIEURE(S) UMC/UCC

| MODE CHAUD (SUITE) | UNITÉ INTÉRIEURE UMC/UCC | PUISSANCE NOMINALE (KW) (NOM. FROID) | | | | | PUISSANCE TOTALE FROID (KW) | | | PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (KW) | | |
|---|--------------------------|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------------|---------|-------|--------------------------------|---------|------|
| | | PIÈCE A | PIÈCE B | PIÈCE C | PIÈCE D | 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 |
| | 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 |
| | 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 | 5,72 |
| | 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 | 5,72 |
| | 25+35+35+35 | 2,42 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | - | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,80 | 4,61 | 5,72 |
| 35+35+35+35 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | - | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,80 | 4,61 | 5,72 | |
|  +  | 20+20+20+20+20 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,77 | 10,75 | 12,70 | 0,81 | 4,65 | 5,79 |
| | 20+20+20+20+25 | 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 | 5,81 |
| | 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 | 5,79 |
| | 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 | 5,81 |
| | 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 | 5,79 |
| | 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 | 5,81 |
| | 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 | 5,79 |
| | 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 | 5,79 |
| | 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 | 5,81 |
| | 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 | 5,79 |
| | 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 | 5,81 |
| | 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 | 5,79 |
| | 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 | 5,79 |
| | 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 | 5,79 |
| | 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 | 5,81 |
| | 20+25+35+35+35 | 1,79 | 2,20 | 2,20 | 2,91 | 2,91 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,81 | 4,65 | 5,79 |
| | 20+25+35+35+50 | 1,69 | 2,08 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,81 | 4,65 | 5,79 |
| 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 | 5,79 | |
| 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 | 5,79 | |
| 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 | 5,81 | |
| 25+25+35+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+50 | 2,01 | 2,01 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,77 | 12,00 | 12,70 | 0,81 | 4,65 | 5,79 | |

RENSEIGNEMENTS 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 complément de charge | | | | | |
| | > P(m) | Un complément de charge est demandé: 20 g/m x (longueur de la liaison frigorifique (m) - P) | | | | | |



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 RÉPONDENT DE FAÇON OPTIMALE À VOS BESOINS.

DESIGN MODERNE

SIMPLICITÉ
D'INSTALLATION

FLUIDE R32



CONFORT
OPTIMAL
EN TOUTE
SAISON

CONFORT
ACOUSTIQUE :
20 DB(A)



ÉCONOMIES
D'ÉNERGIES

FONCTION
WIFI

UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES
POUR LES VERSIONS MONOSPLITS
ET MULTISPLITS