

## Monophasé

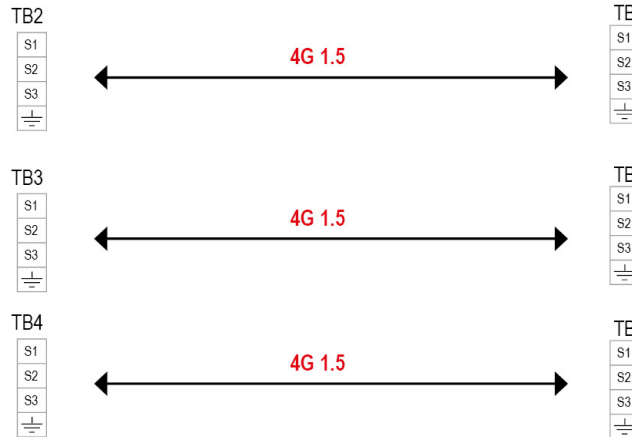
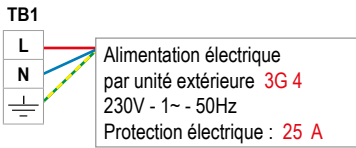
|       |  |    |             |
|-------|--|----|-------------|
| ❄️    | Puissance frigorifique nominale                      | kW | 5.40        |
|       | Puissance frigorifique mini / maxi                   |    | 2.90 / 6.80 |
|       | Puissance absorbée nominale en froid                 |    | 1.320       |
|       | EER en froid   |    | 4.09        |
|       | SEER en froid / Classe énergétique saisonnière       |    | 8.52 / A+++ |
| ☀️    | Puissance calorifique nominale                       | kW | 7.00        |
|       | Puissance calorifique mini / maxi                    |    | 2.60 / 9.00 |
|       | Puissance absorbée nominale en chaud                 |    | 1.400       |
|       | COP en chaud   |    | 5.00        |
|       | SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière       |    | 4.60 / A++  |
| Infos | Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures) | °C | -10 / 46    |
|       | Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures) |    | -15 / 24    |

**Groupe chargé à 100 %**  
0 kg de fluide à rajouter



**MXZ-3F54VF4**

Indice total de puissance des Unités Intérieures = **95 maxi** \*  
(ex. indice MSZ-AV35VGK = 35)  
Nombre d'unités intérieures : **2 minimum et 3 maxi**



### Liaisons frigorifiques

| Unité intérieure |                |      | Unité extérieure  |              |      |
|------------------|----------------|------|---|--------------|------|
| Taille           | Ø tuyauterie * |      | Pour unité intérieure   | Ø tuyauterie |      |
| 15/20/25/35/42   | Liquide        | 1/4" | A / B / C   | Liquide      | 1/4" |
|                  | Gaz            | 3/8" |   | Gaz          | 3/8" |
| 50               | Liquide        | 1/4" | * Données indicatives, vérifiez les diamètres des unités intérieures avant la mise en œuvre |              |      |
|                  | Gaz            | 1/2" |   |              |      |
| 60               | Liquide        | 1/4" |   |              |      |
|                  | Gaz            | 5/8" |   |              |      |

### Unité extérieure

|                                       |       |                        |
|---------------------------------------|-------|------------------------|
| Dimensions H x L x P                  | mm    | <b>710 x 840 x 330</b> |
| Poids net                             | kg    | <b>58</b>              |
| Débit d'air en GV froid               | m³/h  | <b>1860</b>            |
| Pression acoustique en froid GV à 1 m | dB(A) | <b>46</b>              |

### Tuyauteries frigorifiques

|  |     |                  |
|--|-----|------------------|
| Longueur / Dénivelé maxi UI - UE       | m   | <b>25 / 15</b>   |
| Groupe chargé pour                     | m   | <b>50.0</b>      |
| Charge initiale                        | kg  | <b>2.40</b>      |
| Charge supplémentaire                  | g/m | <b>0.00</b>      |
| Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> ) | -   | <b>R32 / 675</b> |
| Tonne équivalent CO <sub>2</sub>       | t   | <b>1.62</b>      |

### Fixations

|                           |    |                  |
|---------------------------|----|------------------|
| Fixation Unité intérieure | -  | <b>Multiples</b> |
| Fixation Unité extérieure | mm | <b>360 / 500</b> |

| Conditions nominales en FROID |                     | Conditions nominales en CHAUD |                           |
|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|
| intérieur : 27°C TS/19°C TH   | extérieur : 35°C TS | intérieur : 20°C TS           | extérieur : 7°C TS/6°C TH |