

# FICHE RE2020

## RAC

### SET MSZ-EF35VGKW / MUZ-EF35VG



| Saisie des données de la zone               |                                                                    |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <b>Chauffage</b>                            |                                                                    |
| Mode de production chauffage                | Chauffage individuel                                               |
| Programmation chauffage                     | Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance                      |
| <b>Refroidissement</b>                      |                                                                    |
| Refroidissement                             | Zone totalement refroidie                                          |
| Programmation refroidissement               | Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance                      |
| Saisie du groupe                            |                                                                    |
| <b>Système de refroidissement du groupe</b> |                                                                    |
| Refroidissement                             | Avec système de refroidissement                                    |
| Saisie du système d'émission                |                                                                    |
| Type d'émetteur                             | Chauffage et refroidissement                                       |
| Ventilateurs liés aux émetteurs             | Régulation automatique permettant un arrêt total des ventilateurs  |
| Pertes au dos de l'émetteur                 | 0,00%                                                              |
| <b>Emetteur chaud</b>                       |                                                                    |
| Type de chauffage                           | Electrique autre (Thermodynamique ...)                             |
| Type d'émetteur chaud                       | Air soufflé                                                        |
| Lié à la génération                         | PAC ATA MSZ-EF35VGKW / MUZ-EF35VG                                  |
| Classe de variation spatiale                | Classe B2 (diffusion d'air)                                        |
| Variation temporelle                        | Couple régulateur/émetteur permettant un arrêt total de l'émission |
| Détection de présence                       | Non                                                                |
| <b>Réseau chaud</b>                         |                                                                    |
| Type de réseau                              | Inexistant ou pertes nulles                                        |

| <b>Emetteur froid</b>        |                                                                    |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Type de refroidissement      | Electrique thermodynamique                                         |
| Type d'émetteur froid        | Air soufflé                                                        |
| Lié à la génération          | PAC ATA MSZ-EF35VGKW / MUZ-EF35VG                                  |
| Classe de variation spatiale | Classe B (diffusion d'air)                                         |
| Variation temporelle         | Couple régulateur/émetteur permettant un arrêt total de l'émission |

# FICHE RE2020

## SET MSZ-EF35VGKW / MUZ-EF35VG

### Réseau froid

Type de réseau

Inexistant ou pertes nulles

### Ventilateurs

|                                                      |      |     |
|------------------------------------------------------|------|-----|
| Existence d'une super petite vitesse                 |      | OUI |
| Débit d'air de recirculation en super grande vitesse | m³/h | 630 |
| Débit d'air de recirculation en grande vitesse       | m³/h | 498 |
| Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse      | m³/h | 378 |
| Débit d'air de recirculation en petite vitesse       | m³/h | 276 |
| Débit d'air de recirculation en SPV - Mode Silence   | m³/h | 240 |
| Puissance absorbée en super grande vitesse           | W    | 0   |
| Puissance absorbée en grande vitesse                 | W    | 0   |
| Puissance absorbée en moyenne vitesse                | W    | 0   |
| Puissance absorbée en petite vitesse                 | W    | 0   |
| Puissance absorbée en SPV - Mode Silence             | W    | 0   |

La puissance absorbée du ventilateur de l'émetteur est déjà intégrée dans le calcul du Cop et de l'EER

### Saisie de la génération

|                              |                                            |
|------------------------------|--------------------------------------------|
| Désignation                  | PAC ATA MSZ-EF35VGKW / MUZ-EF35VG          |
| Services assurés             | Chauffage et refroidissement               |
| Type de gestion              | Générateurs en cascade                     |
| Raccordement des générateurs | Générateur seul ou avec isolement possible |

### Saisie du générateur

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Désignation           | MUZ-EF35VG                         |
| Type de générateur    | 503 / PAC à compression électrique |
| Service du générateur | Chauffage et Refroidissement       |
| Nombre identique      | 1                                  |

### Caractéristiques

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Type de système | PAC air extérieur/air recyclé |
|-----------------|-------------------------------|

### Mode chauffage

|                                                                                     |                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Type d'émetteur raccordé                                                            | Système à air                                 |
| Fonctionnement du compresseur                                                       | Fonctionnement en mode continu du compresseur |
| Statut des données en mode continu                                                  | Par défaut                                    |
| Statut de la part de la puissance des auxiliaires                                   | Certifié                                      |
| Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale | 0.0011 (0.11%)                                |
| Puissances de la PAC connues                                                        | Les puissances absorbées                      |
| Type de limite de température                                                       | Pas de limite                                 |

# FICHE RE2020

## SET MSZ-EF35VGKW / MUZ-EF35VG

### Mode refroidissement

|                                                                                     |                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Les données de refroidissement sont différentes du mode chauffage                   | Cocher la case                                |
| Type d'émetteur raccordé                                                            | Système à air                                 |
| Fonctionnement du compresseur                                                       | Fonctionnement en mode continu du compresseur |
| Statut des données en mode continu                                                  | Par défaut                                    |
| Statut de la part de la puissance des auxiliaires                                   | Certifié                                      |
| Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale | 0.0011                                        |
| Puissances de la PAC connues                                                        | Les puissances absorbées                      |
| Type de limite de température                                                       | Pas de limite                                 |

### Source Amont

|                                                                 |               |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|
| Source amont pour système sur l'air                             | Air extérieur |
| Puissance des ventilateurs (uniquement pour machines gainées) W | 0             |

### Chauffage

|                          |                                              |
|--------------------------|----------------------------------------------|
| Données connues          | Il existe des valeurs certifiées ou mesurées |
| Température source amont | -7°C ; 7°C                                   |
| Température fluide aval  | 20°C                                         |

|                         |          |      | Temp fluide amont |         |
|-------------------------|----------|------|-------------------|---------|
|                         |          |      | -7°C              | +7°C    |
| Température fluide aval | 20°C     | Pabs | 1.12 kW           | 0.95 kW |
|                         |          | COP  | 2.80              | 4.21    |
| Statut                  | Certifié |      |                   |         |

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Existence d'une résistance d'appoint | Non |
|--------------------------------------|-----|

### Rafrachissement

|                          |                                              |
|--------------------------|----------------------------------------------|
| Données connues          | Il existe des valeurs certifiées ou mesurées |
| Température source amont | 35°C                                         |
| Température fluide aval  | 27°C                                         |

|                         |          |      | Temp fluide amont |  |
|-------------------------|----------|------|-------------------|--|
|                         |          |      | +35°C             |  |
| Température fluide aval | 27°C     | Pabs | 0.91 kW           |  |
|                         |          | EER  | 3.85              |  |
| Statut                  | Certifié |      |                   |  |

### Profil Environnemental produit

|                        |                                                                                      |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence PEP          | MEFR-00002-V01.01-FR                                                                 |
| Nom PEP                | PAC AIR/AIR : MONOSPLIT INVERTER MURAL R32   REVERSIBLE   RESIDENTIEL INDIVIDUEL # 1 |
| Type d'application     | Résidentiel individuel                                                               |
| Type de service        | Chauffage et rafraichissement                                                        |
| Code base INIES        | 46198                                                                                |
| Référence fichier .xml | 101512-MEFR-00002-SET-MSZ-EF35VGKW_MUZ-EF35VG-PEPUNITAIRE.xml                        |