

#### **FROID**

| Plage de puissance              | 3,0 - 11,2 kW |
|---------------------------------|---------------|
| Puissance frigorifique nominale | 9,5 kW        |

#### **CHAUD**

| HeatingCapacity_10C    | 11,37 kW         |
|------------------------|------------------|
| NominalHeatingCapacity | 11,2 kW          |
| Plage de puissance     | 3,0 - 13,0 kW    |
| Puissance absorbée     | 2,95 kW, 3,38 kW |

#### **ECODESIGN**

| Consommation annuelle en mode        | 545 / 2.666 |
|--------------------------------------|-------------|
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+ / 4,20   |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A++ / 6,10  |
| PDesignH (chauffage)                 | 7,1 kW      |
| SCOP unité extérieure                | 4,71        |

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

| Alimentation sur                      | Unité Extérieure |
|---------------------------------------|------------------|
| Dénivelé max.                         | 30 m             |
| Longueur liaison frigorifique max.    | 30/50 m          |
| Longueur liaison frigorifique min.    | 5 m              |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4                |
| Quantité de réfrigérant R32           | 2,4 kg           |
| Réfrigérant supplémentaire            | 35 g/m           |

### DONNÉES TECHNIQUES

|                           | - 10 - 10                    |
|---------------------------|------------------------------|
| Raccordement frigorifique | 3/8 pouces x 5/8 pouce flare |

### UNITÉ EXTÉRIEURE□□

| Dimensions (H $\times$ L $\times$ P) | 1.050 x 1.010 x 370 mm |
|--------------------------------------|------------------------|
| Niveau de puissance acoustique       | 70 / 73 dB(A)          |
| Pression sonore en mode froid/chau   | ud 55 / 59 dB(A)       |
| Pression sonore en mode froid/chau   | ud, 35 / 37 dB(A)      |
| low-noise                            |                        |
| Puissance sonore en mode froid/cha   | aud, 60 / 63 dB(A)     |
| low-noise                            |                        |
| Poids                                | 85 kg                  |
|                                      |                        |

# UNITÉ INTÉRIEURE

| Dimensions (H x L x P)             | 350 x 1.200 x 280 mm |
|------------------------------------|----------------------|
| Niveau de pression acoustique pour | 41-45-49 dB(A)       |
| refroidissement                    |                      |
| Pression sonore (TPV-PV-GV)        | 41-45-49 dB(A)       |
| Raccordement évacuation condensat  | 16 mm                |
| Poids                              | 19 kg                |

## DONNÉES TECHNIQUES

| Fusible (lent)          | 3 x 16 A     |
|-------------------------|--------------|
| Raccordement électrique | 400 V/3-N/50 |
|                         | Hz           |

## UNITÉ INTÉRIEURE

### UNITÉ EXTÉRIEURE

| Température | extérieure | min      | froid/chaud    | -15 | / -15 °C |
|-------------|------------|----------|----------------|-----|----------|
| remperature | exterieure | 1111111. | II Olu/ Cilauu | -13 | / -13 .C |