



### FROID

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Plage de puissance              | 1,7 - 7,7 kW |
| Puissance absorbée              | 2,25 kW      |
| Puissance frigorifique nominale | 7,0 kW       |

### CHAUD

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Plage de puissance             | 1,7 - 8,8 kW |
| Puissance absorbée             | 2,35 kW      |
| Puissance calorifique nominale | 8,0 kW       |
| Puissance calorifique à -10°C  | 4,90 kW      |

### ECODESIGN

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Consommation annuelle en mode        | 389/2.149 kWh |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+ / 4,10     |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A++ / 6,30    |
| PDesignH (chauffage)                 | 6,3 kW        |
| SCOP unité extérieure                | 4,37          |

### DONNÉES TECHNIQUES

|                                       |                                      |  |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Alimentation sur                      | Unité Intérieure ou Unité Extérieure |  |
| Dénivelé max.                         | 15 m                                 |  |
| Longueur liaison frigorifique max.    | 15/25 m                              |  |
| Longueur liaison frigorifique min.    | 2 m                                  |  |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4                                    |  |
| Protection électrique                 | 16 A                                 |  |
| Quantité de réfrigérant R32           | 1,1 kg                               |  |
| Raccordement frigorifique             | 3/8 pouces x 5/8 pouce flare         |  |
| Raccordement électrique               | 230 V/1 ph/50 Hz                     |  |
| Réfrigérant supplémentaire            | 20 g/m                               |  |

### UNITÉ INTÉRIEURE

|  |                      |
|--|----------------------|
| Dimensions (H x L x P)                 | 320 x 1.053 x 245 mm |
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 720 - 1.122 m³/h     |
| Poids                                  | 14,0 kg              |
| Pression sonore (TPV-PV-GV)            | 28-32-47 dB(A)       |
| Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)   | 28-32-48 dB(A)       |
| Raccordement évacuation condensat      | 16 mm                |

### UNITÉ EXTÉRIEURE

|   |                    |
|---|--------------------|
| Dimensions (H x L x P)                          | 630 x 800 x 300 mm |
| Poids   | 42,0 kg            |
| Pression sonore en mode froid/chaud             | 42 / 44 dB(A)      |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise  | 35 / 38 dB(A)      |
| Puissance sonore en mode froid/chaud            | 63 / 65 dB(A)      |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 56 / 59 dB(A)      |
| Température extérieure min. froid/chaud         | -15 / -27 °C       |