



### FROID

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Plage de puissance              | 1,2 - 5,3 kW     |
| Puissance absorbée              | 1,35 kW, 1,52 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 4,6 kW           |

### CHAUD

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Plage de puissance             | 1,1 - 6,3 kW |
| Puissance calorifique nominale | 5,5 kW       |
| Puissance calorifique à -10°C  | 3,30 kW      |

### ECODESIGN

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Consommation annuelle en mode        | 206/1.214 kWh |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+ / 4,30     |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A++ / 8,60    |
| PDesignH (chauffage)                 | 4,0 kW        |
| SCOP unité extérieure                | 5,36          |

### DONNÉES TECHNIQUES

|                                       |                                      |  |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Alimentation sur                      | Unité Intérieure ou Unité Extérieure |  |
| Dénivelé max.                         | 12 m                                 |  |
| Longueur liaison frigorifique max.    | 15/20 m                              |  |
| Longueur liaison frigorifique min.    | 2 m                                  |  |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4                                    |  |
| Protection électrique                 | 16 A                                 |  |
| Quantité de réfrigérant R32           | 0,8 kg                               |  |
| Raccordement frigorifique             | 1/4 pouce x 1/2 pouce flare          |  |
| Raccordement électrique               | 230 V/1 ph/50 Hz                     |  |
| Réfrigérant supplémentaire            | 20 g/m                               |  |

### UNITÉ INTÉRIEURE □□□□

|  |                |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour chauffage | 22-26-45 dB(A) |
| Pression sonore (TPV-PV-GV)                  | 21-25-45 dB(A) |

### UNITÉ INTÉRIEURE

|  |                    |
|--|--------------------|
| Dimensions (H x L x P)                 | 300 x 987 x 210 mm |
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 340 - 690 m³/h     |
| Poids                                  | 12,0 kg            |
| Raccordement évacuation condensat      | 16 mm              |

### UNITÉ EXTÉRIEURE

|   |                    |
|---|--------------------|
| Dimensions (H x L x P)                          | 550 x 780 x 290 mm |
| Poids   | 33,0 kg            |
| Pression sonore en mode froid/chaud             | 40 / 42 dB(A)      |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise  | 32 / 35 dB(A)      |
| Puissance sonore en mode froid/chaud            | 61 / 63 dB(A)      |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 53 / 56 dB(A)      |
| Température extérieure min. froid/chaud         | -15 / -15 °C       |