



FROID

| | |
|------------------------|--------|
| Puissance frigorifique | 4,5 kW |
|------------------------|--------|

CHAUD

| | |
|-----------------------|--------|
| Puissance calorifique | 5,0 kW |
|-----------------------|--------|

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Raccordement frigorifique | 1/4 pouce x 1/2 pouce flare |
|---------------------------|-----------------------------|

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|------------------------|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 300 x 987 x 210 mm |
|------------------------|--------------------|

| | |
|--|---------------------------|
| Débit d'air en froid (PV-GV), 5 étages | 550/840 m ³ /h |
|--|---------------------------|

| | |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour chauffage | 32/36/40 dB(A) |
|--|----------------|

| | |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour refroidissement | 32/36/40 dB(A) |
|--|----------------|

| | |
|-------|-------|
| Poids | 16 kg |
|-------|-------|

| | |
|-------------------|------|
| Power_consumption | 28 W |
|-------------------|------|

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Raccordement évacuation condensat | 16 mm |
|-----------------------------------|-------|