



FROID

| | |
|------------------------|--------|
| Puissance frigorifique | 7,1 kW |
|------------------------|--------|

CHAUD

| | |
|-----------------------|--------|
| Puissance calorifique | 8,0 kW |
|-----------------------|--------|

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Raccordement frigorifique | 3/8 pouces x 5/8 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 | 600/1.200 |
|--|-----------|

| | |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour chauffage | 33/39/45 dB(A) |
|--|----------------|

| | |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour refroidissement | 33/39/45 dB(A) |
|--|----------------|

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

| | |
|-------------------|------|
| Power_consumption | 50 W |
|-------------------|------|

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