

CASSETTE 4 VOIES

MMU-UP0271HP-E incl. cass. RBC-U33PB-E

TOSHIBA



FROID

| | |
|------------------------|--------|
| Puissance frigorifique | 8,0 kW |
|------------------------|--------|

CHAUD

| | |
|-----------------------|--------|
| Puissance calorifique | 9,0 kW |
|-----------------------|--------|

DONNÉES TECHNIQUES

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

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|------------------------|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 256 x 840 x 840 mm |
|------------------------|--------------------|

| | |
|----------------------|-------------------|
| Dimensions sous-face | 30 x 950 x 950 mm |
|----------------------|-------------------|

| | |
|--|-----------|
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 800/1.290 |
|--|-----------|

| | |
|---------------------------------|--------|
| Hauteur de relevage de la pompe | 850 mm |
|---------------------------------|--------|

| | |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour chauffage | 28/31/35 dB(A) |
|--|----------------|

| | |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour refroidissement | 28/31/35 dB(A) |
|--|----------------|

| | |
|-------|-------|
| Poids | 20 kg |
|-------|-------|

| | |
|-----------------|--------|
| Poids sous-face | 4,0 kg |
|-----------------|--------|

| | |
|-------------------|------|
| Power_consumption | 36 W |
|-------------------|------|

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Raccordement évacuation condensat | 32 mm |
|-----------------------------------|-------|