

# CASSETTE 4 VOIES

MMU-UP0361HP-E incl. cass. RBC-U33PB-E

TOSHIBA



## FROID

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Puissance frigorifique | 11,2 kW |
|------------------------|---------|

## CHAUD

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Puissance calorifique | 12,5 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 | 1.070/1.970 m³/h |
|--|------------------|

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

|  |                |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour chauffage | 32/38/43 dB(A) |
|--|----------------|

|  |                |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour refroidissement | 32/38/43 dB(A) |
|--|----------------|

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

|                   |      |
|-------------------|------|
| Power_consumption | 88 W |
|-------------------|------|

## UNITÉ INTÉRIEURE

|       |       |
|-------|-------|
| Poids | 25 kg |
|-------|-------|

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