

# CASSETTE 2 VOIES

MMU-UP0121WH-E incl. cass. RBC-UW283PG-E

TOSHIBA



## FROID

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Puissance frigorifique nominale | 3,6 kW |
|---------------------------------|--------|

## CHAUD

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Puissance calorifique nominale | 4,0 kW |
|--------------------------------|--------|

## DONNÉES TECHNIQUES

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Raccordement frigorifique | 1/4" x 3/8"<br>flare |
|---------------------------|----------------------|

## UNITÉ INTÉRIEURE □□□□

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 295 x 815 x 570 mm |
|------------------------|--------------------|

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Dimensions sous-face | 20 x 1.050 x 680 mm |
|----------------------|---------------------|

|  |              |
|--|--------------|
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 450/558 m³/h |
|--|--------------|

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

|  |                |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour chauffage | 30/32/34 dB(A) |
|--|----------------|

|  |                |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour refroidissement | 30/32/34 dB(A) |
|--|----------------|

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Poids sous-face | 10,0 kg |
|-----------------|---------|

|                   |      |
|-------------------|------|
| Power_consumption | 29 W |
|-------------------|------|

## UNITÉ INTÉRIEURE

|       |       |
|-------|-------|
| Poids | 19 kg |
|-------|-------|

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Raccordement évacuation condensat | 25 mm |
|-----------------------------------|-------|