

# RAS-U2DVG MOD?LES DE GAINABLE

TOSHIBA

RAS-M13U2DVG-E (incl IR bed)



## FROID

Plage de puissance 0,8 - 4,1 kW

Puissance frigorifique nominale 3,5 kW

## CHAUD

Plage de puissance 0,8 - 5,3 kW

Puissance calorifique nominale 4,2 kW

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique 1/4" x 3/8"

Raccordement électrique 230 V/1 ph/50 Hz

## UNITÉ INTÉRIEURE□□□□

Débit d'air en froid (PV-GV), 5 étages 385 - 610 m<sup>3</sup>/h

External\_pressure\_fan 10 - 45 Pa

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P) 210 x 1.100 x 450 mm

Poids 16,0 kg

Pression sonore (TPV-PV-GV) 23-27-37 dB(A)

Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) 23-27-37 dB(A)

Raccordement évacuation condensat 25 mm