

# VENTILATIE EN WARMTETERUGWINNING

TOSHIBA

VN-M650HE



## TECHNISCHE GEGEVENS

Air volume	650/650/520 m <sup>3</sup> /h
Humidité relative max.	80 %
Plage de température extérieure	-15/43 °C
Plage de température intérieure	-10/40 °C
Pression externe max. (B)	61/96 Pa
Pression externe max. (E)	58/82 Pa
Pression externe max. (TE)	91/107 Pa
Puissance absorbée (B)	178/191 W
Puissance absorbée (E)	240/258 W
Puissance absorbée (TE)	262/290 W
Rendement (TE/E/B)	75,0/75,0/76,5 %

## KENMERKEN BINNENDEEL

Alimentation	1 x 230 V CA / 1 ph / 50 Hz
Diamètre de gaine	200 mm
Dimensions (H x L x P)	350 x 1.140 x 1.140 mm
Poids	53 kg
Pression sonore (B)	31/33 dB(A)
Pression sonore (E)	33/34 dB(A)
Pression sonore (TE)	34/36 dB(A)