

# Condicionador de aire Mitsubishi DGK36HWS1/UGC36

Tipo: sistema dividido

Modos de funcionamiento: refrigeracin/calefaccin/secado/ventilacin

Tipo de instalacin: conducto

Conjunto completo: unidad interiorunidad exterior

Nmero de unidades interiores: 1 unidad

Capacidad

rea de habitacin recomendada: 100 m

Potencia de entrada (refrigeracin/calefaccin) : 3600/3300W

Potencia de refrigeracin: 10000W

Potencia de calefaccin : 11500 W

Circulacin de aire: 2100 m/h

Nivel de ruido (mx./mn.): 51/44dB / exterior - 60dB /

Eficiencia

EER de refrigeracin: 2,78

COP de calefaccin: 3.48

Caractersticas y capacidades

Funciones: seleccin de modo automticotemporizadorsuministro de aire

Especificaciones

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura mxima entre unidades: 15 m

Longitud mxima de tubera: 30 m

General

Conexin trifsica (380V)

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 1230x665x790 mm / peso 46 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 980x790x425 mm / peso - 69 kg /  
tuberass: 30 m

General

Conexin trifsica (380V)

Dimensiones unidad interior (AnxAlxPr): 1230x665x790 mm / peso - 46 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (AnxAlxP): 980x790x425 mm / peso 69 kg /  
tuberass: 30 m

General

Conexin trifsica (380V)

Dimensiones unidad interior (AnxAlxPr): 1230x665x790 mm / peso - 46 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (AnxAlxP): 980x790x425 mm / peso 69 kg /