

# Aire acondicionado TKS 24BDW

2

Coefficiente SCOP de calefaccin estacional: 4.1

Eficiencia energtica SEER (refrigeracin): A++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A+

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas : Control inverter Modo de funcionamiento automtico Temporizador Modo nocturno Reinicio automtico Autolimpieza Autodiagnstico

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R410A

Mn. t para modo refrigeracin: 18 °C

Mn. t para modo calefaccin: -15 °C

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 1010x315x220 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 886x605x357mm

1

Eficiencia energtica SEER (refrigeracin): A++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A+

Caractersticas y caractersticas

Funciones: control del inversor seleccin de modo automtico temporizador modo nocturno Reinicio automtico Autolimpieza Autodiagnstico

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R410A

Mn. t para modo refrigeracin: 18 °C

Mn. t para modo calefaccin: -15 °C

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 1010x315x220 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 886x605x357mm

1

Eficiencia energtica SEER (refrigeracin): A++

Eficiencia energtica SCOP (calefaccin): A+

Caractersticas y caractersticas

Funciones: control del inversor seleccin de modo automtico temporizador modo nocturno Reinicio automtico Autolimpieza Autodiagnstico

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R410A

Mn. t para modo refrigeracin: 18 °C

Mn. t para modo calefaccin: -15 °C

General

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 1010x315x220 mm

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An. x Al. x Pr.): 886x605x357mm