

This is Why



- ▶ IŠORINIS PRIETAISAS: SISTEMA 4
- "PLASMACLUSTER" JONAI
- ► INTVERTERIO TIPO
- ► AUKŠTAS COP
- ► ŠALTNEŠIS: R410A
- VĖSINIMAS / SAUSINIMAS / ŠILDYMAS

Ši "Sharp" oro kondicionavimo sistema su keitikliu leidžia jums sujungti 4 vidinius blokus su vienu išoriniu bloku. Vidiniai blokai pateikiami kaip sieninio grindų-lubų ar pastatomo tipo, kad patenkintų visus jūsų poreikius. Toks platus vidinių blokų pasirinkimas leidžia jums lengvai planuoti kiekvieno kambario interjerą.







BENDRAI

▶ Sistema: 4-indoor operation

▶ Vidinio vieneto kombinacija: 9k 7k 7k 7k

▶ Vėsinimo galia (kW): 8.40

Min. / maks. vėsinimo galia (kW): 4.30-9.00

▶ Šiluminis galingumas (kW): 9,00

Min. / maks. šiluminis galingumas (kW): 4.40-10.60
Maitinimo šaltinis (V/Hz): 230 - 50

▶ Veikiantis vesinimas (A): 13.7 (4.9 - 16.0) (EN14511) ▶ Veikiantis šildymas (A): 11.0 (4.3 - 14.0) (EN14511)

▶ Vėsinimo įvesties galia (W): 2990

▶ Vėsinimo įvesties galia (min. / maks.) (W): 940-3060

▶ Šildymo įvesties galia (W): 2400 ▶ EER vėdinimas: 2,81 (EN14511)

▶ Šildymo kokybės koeficientas (ŠKK): 3,75 (EN14511)

▶ SEER vedinimas: 5,20 (EN14825)

▶ SCOP Heat: 3,90 (EN14825)

▶ Energijos efektyvumo klasė: vėdinimas: A

▶ Energijos suvartojimas per metus (kWh): 564 (vėsinimas) 2636 (šildymas)

▶ Energijos efektyvumo klasė: Šildymas (vidutinių platumų klimatas): A

Garso slėgio lygis vėsinant (lauke) dB(A): 57 (JIS C 9612)

Garso stiprumo lygis vėsinant (lauke) dB: 68

Matmenys (išoriniai) (W (plotis) x H (aukštis) x D (gylis) mm: 890 x 800 x

320

Figure 6 Grynasis išorinis svoris kg: 70

▶ Vamzdžio skersmuo skysčio pusėje (coliais): 1/4 x 4

▶ Vamzdžio skersmuo dujų pusėje (coliais): 3/8 x 3,3/8 or 1/2 x 1

Min. – maks. vamzdžio ilgis (vidinio prietaiso) m: 3-20

Maksimalus ilgis (visas) m: 50

▶ Maksimalus vientisas ilgis (visas) m: 50 ▶ Didžiausias aukščio skirtumas (m): 10 Nusausinimo jungtis (O.D.Ø) mm: 18

▶ Šaldymo priemonė: R410A (1975)



