

CU-Z35UBEA / CS-Z35UD3EAW

**CHLAZENÍ**

Chladicí výkon nominální (min. / max.)

3,5 (0,85 – 4,0) kW

Podmínky hodnocení

vnitřní teplota 27°C ST / 19°C MT,
venkovní teplota 35°C ST / 24°C MT

Příkon

0,91 kW

Provozní rozsah (min. / max.)

-10°C / +43°C

VYTÁPĚNÍ

Topný výkon nominální / (min./max.)

4,2 (0,85 – 5,1) kW

Podmínky hodnocení

vnitřní teplota 20°C ST,
venkovní teplota 7°C ST / 6°C MT

Příkon

1,10 kW

Provozní rozsah (min. / max.)

-15 °C / +24 °C

Zdroj napájení

230 V / 1f / 50 Hz

Chladivo

R32

Přípojky potrubí (kapalina / plyn)

6,35 / 9,52 mm

Hladina akustického tlaku – venkovní (chlaz. / top.)*

48 / 48 dB(A)

Hladina akustického tlaku – vnitřní (Níz. / Stř. / Vys.)*

24 / 27 / 33 dB(A)

Maximální objem vzduchu

672 m³/h

Externí statický tlak (Níz. / Stř. / Vys. / Extra vys.)

15 / 20 / 25 / 44 Pa

Rozdíl výšek (uvnitř / vně)

15 m

Délka potrubí (min. / max.)

3 / 20 m

Výška (venkovní / vnitřní)

619 / 235 mm

Šířka (venkovní / vnitřní)

824 / 750 mm

Hloubka (venkovní / vnitřní)

299 / 370 mm

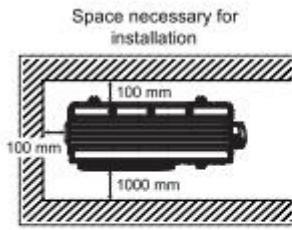
Čistá hmotnost (venkovní / vnitřní)

35 / 19 kg

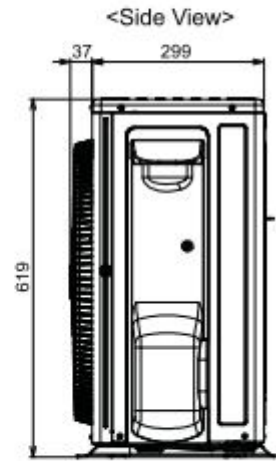
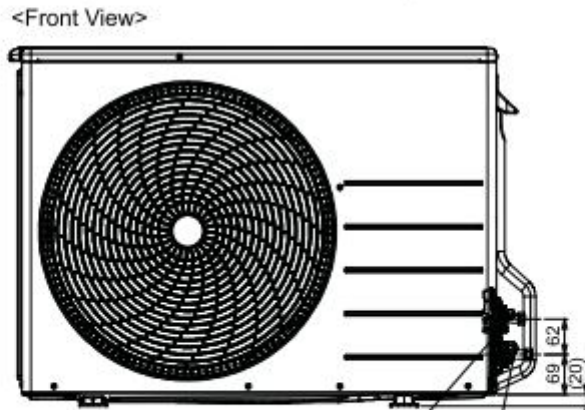
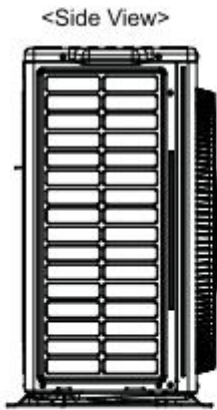
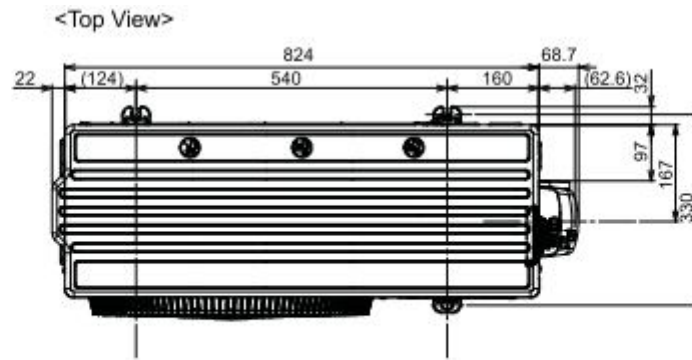
* Je hodnota při chlazení naměřená ve vzdálenosti 1m od čelní strany těla jednotky a 0,8m pod jednotkou



CU-Z35UBEA



Anchor Bolt Pitch
330 × 540



Unit : mm

3-way valve at Gas side (Low Pressure)
2-way valve at Liquid side (High Pressure)



CIUR a.s.

CS-Z35UD3EAW

