

MULTI V i

Usazení kondenzační jednotky

Pro instalaci zvolte místo, které snese hmotnost, vibrace a hluk kondenzační jednotky.

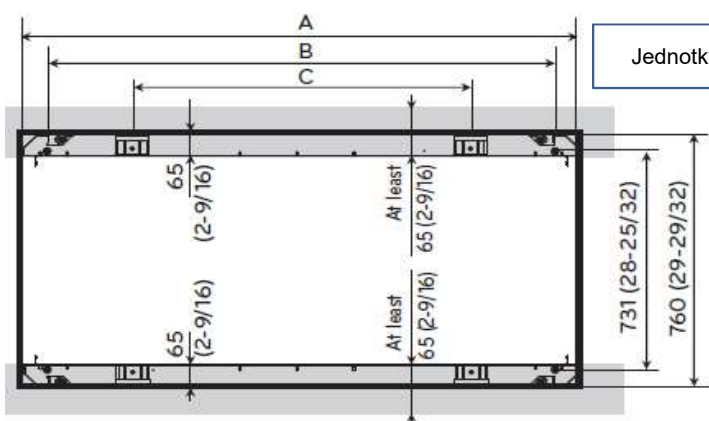
Je-li systém využíván i pro topení, je nutno uvažovat s pohltivým terénem (např. kačírek) a vyšším základovým rámem.

Podpěry jednotek musí mít šířku min. 100 mm pod nohama jednotek a výšku min. 200 mm.

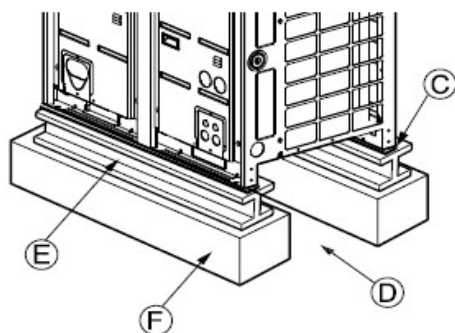
Kotvicí šrouby musí být zavrtány min. 75 mm.

Kondezační jednotky nesmí být podepřeny pouze v rozích!

Ukotvení kondenzační jednotky



Velikost	A (mm)	B (mm)	C (mm)
ARUM080~120LTE6	930	730	x
ARUM140~200LTE6	1240	1040	x
ARUM220~260LTE6	1640	1440	1056



A - rohová část musí být pevně uchycena.

(v opačném případě hrozí deformace podpěry)

B - použít kotevní šroub M10

C - použít antivibrační vrstvu po celé šířce jednotky

D - místo pro potrubí a kabeláž (spodní připojení)

E - podpěra pomocí H nosníku

F - betonová podpěra

