

NOSNÉ KONSTRUKCE

Stojací konstrukce pro tepelné čerpadlo a klimatizaci



Svislá konstrukce je ideální pro instalaci vzduchového tepelného čerpadla nebo venkovní jednotky klimatizace. V zimě zabraňuje zasypání jednotky sněhem, díky čemuž může zařízení fungovat bez jakýchkoliv překážek. Zabraňuje také poškození ledem hromadícím se přímo pod jednotkou v důsledku kondenzace během procesu odmrazování.

Použitím stojící konstrukce se navíc eliminuje riziko přenosu vibrací stěnami budovy. Venkovní jednotky se často montují přímo na stěnu budovy, bohužel se to za provozu často negativně podepisuje na komfortu uživatelů uvnitř.

Velikost konstrukce	Rozměry [mm]	zatížení [kg]	Cena
Malá	850x380x410	100	1 900 CZK
Velká	1000 x 550 x 410	200	2 300 CZK

Svařované držáky



Nástěnný držák pro velké zatížení. Je určen pro instalaci externí klimatizační jednotky o výkonu 2 až 5 kW. Držák je práškově chráněn proti povětrnostním vlivům. Veškeré potřebné montážní příslušenství je součástí dodávky. Svařovaný držák s uzavřeným profilem 50x30 mm.

Model	Rozměry [mm]	zatížení [kg]	Cena
IT 700	700 x 50 x 30	140	1 900 CZK
IT 800	800 x 50 x 30	140	2 150 CZK

Skládací podpěry



Pevný nástěnný držák. Díky možnosti složení se pohodlně přenáší. Je určen pro montáž venkovní jednotky klimatizace 7000-24000 BTU. Držák je chráněn práškovou barvou (barva laku RAL 9002) proti povětrnostním vlivům. Veškeré potřebné montážní příslušenství je součástí dodávky. Modely IWL mají přídatnou příčku.

Model	Rozměry [mm] délka x výška	zatížení [kg]	Cena
IWL 450	450 x 365	150	1 150 CZK
IWL 550	550 x 450	150	1 400 CZK
IWS 450	450 x 365	150	900 CZK
IWS 550	550 x 450	150	1 000 CZK