

MONTÁŽNÍ PŘIPRAVENOST

pro finské sauny

Před vlastním objednáním a montáží finské sauny je třeba, abyste si řádně promysleli, kam budete saunu instalovat. Dbejte prosím na to, aby zvolený prostor splňoval následující parametry:

Sauna je určena pouze do **vnitřních, temperovaných prostor s možností odvětrávání**. Nelze ji umístit do venkovních nebo jiných nezateplených prostor.

Minimální teplota pro montáž sauny je 10 °C.

Podlaha pod saunou musí být rovná, nejlépe vydlážděná mrazuvzdornou keramickou dlažbou bez jakýchkoliv odpadních a jiných otvorů. Přesah dlažby přes půdorys sauny alespoň 5 cm na každé straně. Nosnost podlahy musí odpovídat hmotnosti sauny, jejího příslušenství a saunu-jících se osob.

Mějte na paměti, že při montáži sauny je potřeba mít dostatečný manipulační prostor pro stavbu.

Postavená a umístěná sauna musí mít dostatečný prostor kolem všech stěn a stropu, pro zajištění správné cirkulace vzduchu - min 5 – 10 cm.

Připojení saunových kamen

Přívod elektrické energie musí odpovídat platným normám ČSN 33 2000, zejména ČSN 33 2000-7-703, a musí být osazen samostatným proudovým chráničem s vybavovacím proudem max. 30 mA. K elektrickému připojení kamen je nutné vyvést v místě umístění sauny přívodní kabel zakončený zásuvkou nebo 3-fázovým vypínačem (podle typu kamen, viz níže). Tato zásuvka resp. vypínač musí být po umístění sauny přístupný jak pro instalaci napájecího kabelu, tak i pro ovládání uživatelem.

Výkon kamen	3 kW	4,5k W
Napětí	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Přívodní kabel	CYKY 3 x 2,5	CYKY 5 x 2,5
Požadované jištění	1 x 16 A/B proudový chránič 30 mA	3 x 16 A/B proudový chránič 30 mA
Ukončení přívodu	Samostatně jištěná 1 f zásuvka 16 A	Hlavní vypínač 16 A