



Tájékoztatót - szaunakályha

Telepítés előtt olvassa el figyelmesen, és feltétlenül kövesse az utasításokat!

Tisztelt Ügyfelünk,

Annak érdekében, hogy ez a sauna kályha hosszú ideig az Ön teljes megelégedésére szolgáljon, szeretnénk kérni Önt, hogy tartsa be az alábbi pontokat, amelyek a sauna kályhák felszerelésére és azok működésére vonatkoznak a sauna kabinban.

- A sauna kályhát pontosan a csomaghoz mellékelt használati utasítás szerint szerelje fel.
- **A vezérlőegység és a sauna kályha elektromos csatlakoztatását csak akkreditált és jóváhagyott szakember végezheti.**
- Telepítéskor ügyeljen arra, hogy a sauna kályha a kabin közepére, közvetlenül a nyílás fölé legyen felszerelve. (Az optimális légbeömlő lyuk 40 cm széles és 15 cm magas, vagy fúrjon 3-4 lyukat, amelyek átmérője körülbelül 70 mm).
- A padlótól való távolságnak, hacsak a sorozat másként nem rendelkezik, 30 cm -nek kell lennie.
- A sauna köveket szabadon kell elhelyezni az erre a célra kijelölt területen. A sauna kályha típusától függően több vagy kevesebb szaunakőre lehet szükség. Az ilyen típusú sauna kályhákhoz általában 10 kg szaunakő elegendő. Ügyeljen arra, hogy a kövek között a lehető legtöbb rés legyen, amelyen keresztül elegendő mennyiségű friss levegő áramolhat a sauna kályhán keresztül. A sauna kabinban a levegő térfogatának óránként körülbelül ötször kell változnia. Mindig szellőztessen megfelelően.
- A kályhában lévő kövekre vizet öntünk, a víznek el kell párolognia a kövekről, és nem folyhat a spirálokra.
- Külső vezérlésű sauna kályhák esetén győződjön meg arról, hogy az érzékelő a sauna kályha fölött középre van-e felszerelve. Ez nagyon fontos ennek az érzékelőnek a működése szempontjából, mert különben a kapcsolási ciklus hatással lesz, és a sauna kályha felmelegszik.
- A sauna működtetése szempontjából is fontos, hogy rendelkezésre álljon megfelelő szellőző. A sauna kályhával szemben átlósan kell elhelyezni. A levegő elszívását 3-4 lyuk fúrásával lehet biztosítani, egyenként 70 mm átmérővel. A fűtési szakaszban a szellőzőnyílásoknak nyitva kell lenniük. Ha kellemetlen huzat keletkezik a sauna működése közben, akkor a sauna felmelegedése után egy csappal vagy csúszdával el lehet zárni a levegő kimeneti nyílását.
- A termosztátot / hőmérőt mindig átlósan szerelje fel a sauna kályhához és kb. 30 cm -rel a mennyezet alá.
- Általában a termosztátokat a falra akasztják (a fa felületi hőmérséklete, belül vagy kívül). A sauna fala nem szigetelt, és általában sokkal alacsonyabb a hőmérséklete, mint a szaunakabin belsejében lévő levegő. Ez akár 30 ° C -os hőmérséklet különbségeket eredményezhet. A sauna levegőjének pontos mérése csak elektronikus mérőberendezéssel lehetséges.
- A szaunában a hőmérsékletnek 80-90 ° C között kell ingadoznia. Figyelembe kell venni, hogy a meleg levegő felhalmozódik a mennyezeten, így a hőmérséklet különböző magasságokban jelentősen változhat. A padló hőmérsékletének 20-25 ° C körül kell lennie, a padok szintjén a hőmérsékletnek 65-75 ° C között kell lennie, és körülbelül 10 cm-rel a mennyezet alatt a hőmérsékletnek el kell érnie a 90 ° C -ot. Mérje meg legalább a hőmérsékletet 10 cm -re a falaktól is.
- Gondoskodni kell arról is, hogy elegendő friss levegő (ablakok, külső ajtók) áramolhasson abba a helyiségbe, amelybe a sauna kabin beépítve van, hogy a sauna kályha elegendő levegőellátással rendelkezzen. Ha a telepítés során betartotta a fenti pontokat, és a sauna üzemeltetése során követi az összes szükséges utasítást, akkor sokáig teljesen elégedett lesz szaunájával és sauna kályhájával. Bármilyen szaunával, vagy kályhával kapcsolatos kérdéssel fordulhat hozzánk bizalommal.

Ha a telepítés során betartotta a fenti pontokat, és a sauna üzemeltetése során követi az összes szükséges utasítást, akkor sokáig teljesen elégedett lesz szaunájával és sauna kályhájával.