



SteelOnix Kft.

Cégj.:05-09-027807

Adószám: 25178902-2-05

3716, Sóstófalva, Zöldfa u.27. 3718, Megyaszó, Mátyás király 22.

honlap: www.steelonix.hu

e-mail: steelonixkft@gmail.com

SWIFT : OTPVHUHB IBAN: HU22 11734145 20025469 00000000

Koba Gizella 20/918-4999

Sváb Sándor 20/481-3395

Megfelelőségi nyilatkozat, műszaki leírás, kezelési útmutató

Rozsdamentes elszívóernyők

Kiviteli leírás (ha az ajánlatban, vagy visszaigazolásban az adott tételnél nincs más feltüntetve!):

Lemezvastagság: 0.8-1.0 mm, szálcsiszolt oldalfal és frontlemez, tetőlemez: matt vagy szálcsiszolt, esetenként eltérő lehet. Elszívócsonk: NA 250 alapesetben, vagy a járatos légtechnikai méretek bármelyike kérhető (NA100/125/160/200/250/315/355/400/450/500), elhelyezése: az ernyő hátulsó szélétől 230 mm-re a csonk közepe. Alap felszereltség: Labirintszűrő, ami 500 mm-enként kerül behelyezésre, felár nélkül szétszedhető labirintszűrőkkel, ahol a hossz méret nem osztható 500-zal, ott kétoldalra kitoldólemezt helyezünk. Standard leeresztőcsap. jobboldalt hátul 1db ½ golyócsap. Minden ernyő függesztőfülekkel készül, az ernyő méretétől függően 4-6-8 vagy ettől akár több füllel, ezáltal a fali kivitel is függeszthető bárhová. Standard Magasság. 350 mm, ami kérésre növelhető. A fali és snack ernyő 1 sor, míg a sziget elszívóernyő 2 sor labirintszűrőt tartalmaz!

Igény szerint: IP65 védettségű páraálló világítás kerül beépítésre, ami lehet: hagyományos neon, led fénycső, vagy süllyesztett led sor.

A frisslevegőbefúvós ernyőknél alapesetben perforált homloklemezzel történik a bevezetés, fali ernyőknél 1 fronton, mennyezeti kivitelnél 2 fronton, igény szerint kérhető alsó él alatti vagy belső légsugaras bevezetés helyette, illetve ezek kombinációja is.

Az elszívóernyő alapesetben nem tartalmaz világítást vagy ventilátort!

Labirintszűrő zsírleválasztási határfoka: kb. 70 % 1 mikronnál, ami az általános nagykonyhai használatnak megfelel.

Általános tudnivalók:

Rozsdamentes termékeink CNC gyártási folyamattal készülnek, az Európai Unió előírásainak megfelelő körülmények között, illetve általános nagykonyhai felhasználás céljára.

A rozsdamentes elszívóernyők alapesetben WNr.1.4016 inox lemezből készülnek. Ez az anyag **nem saválló**, enyhén lúgos vagy savas anyagoknak áll csak ellen. Erős maró hatású anyagoknak kitett bútorokat saválló anyagból szükséges gyártani, ennek a felülete legtöbbször nem szálcsiszolt. Az inox anyag tisztítására ne használjon erős vegyszereket!

Az anyag kb. 280 C-ig bírja a hőterhelést, előlött deformálódás, elszíneződés alakulhat ki.

FIGYELEM ! Az elszívóernyők elhelyezését, rendszerbe való bekötését minden esetben erre képzett szakemberrel kell végeztetni! A szükséges távolság az elszívóernyő alját tekintve : a talajtól min. 2,1 m illetve a főző felülettől min. 1,2 m A nem megfelelő magasságú elhelyezés az alkatrészek megrongálódásához, deformálódásához vezethet, ami garanciavesztéssel járhat! Kérjük ezért ezt minden esetben vegye figyelembe, különösen ha beépített világítással készül az elszívó! Garanciális időszak alatt felmerülő reklamáció esetén ezeket a körülményeket minden esetben megvizsgáljuk, illetve a rossz elhelyezésből ,szakszerűtlenül kialakított elszívórendszerből, alacsony teljesítményű ventilátorok hibájából adódó problémák javítási, csere és járulékos költségeit a megbízóra továbbhárítjuk!

A masszív kinézet ellenére ezekre a bútorokra nem javasolt ráállni, illetve extrém ,azaz nem az általános nagykonyhai terhelésnek kitenni. Az általános **teherbírás 80kg/m², eloszló terhelés mellett.**

A gyártás során a legnagyobb körültekintés ellenére is előfordulhatnak visszamaradt sorjás részek, élek melyek vágási sérülést okozhatnak. Ezért a rozsdamentes lemezből készült termékeket mindig körültekintően kell takarítani!

Tisztítás :

Az inox-rozsdamentes anyag mérsékelten nedves tisztításra alkalmas, illetve ezután ajánlatos valamilyen, kereskedelmi forgalomban kapható, kifejezetten inox és rozsdamentes felületek tisztítására, ápolására ajánlott szerrel áttörölni. majd teljesen szárazra törölni. Nem ajánlott a tisztítás során használni a következőket: szemcsés súrolószerek, zsíroldók, fém súroló eszközök, 10% fölötti sav v. lúgtartalmú szerek, fehérítők, magas só-tartalmú anyagok.

Figyelem! A nem megfelelő teljesítményű ventilátorok, a frisslevegőpótlás hiánya, a szűrők hiányos tisztítása, vagy a nem szakszerű elszívórendszer telepítés az elszívó felületén keletkező lecsapódást eredményezhet, ami az inox lemezen rozsdaszerű elszíneződést okoz. Ez nem az anyag hibája ! A rozsdamentes felület megsértése ill. sima acél termékekkel történő érintkezés, ún. "kontakt" rozsdásodást idézhet elő! Ez a makacs elszíneződés nem az anyag minőségi hibája!

A rozsdamentes felületeken található védőfólia, mely a gyártás során részben eltávolításra került, általában fehér színű, melyet az anyag védelme érdekében a többi részen rajta hagytuk. Ezeket **mielőbb** célszerű eltávolítani, még a használatba vétel előtt, mert később ez a folyamat nehezebben elvégezhető!

Semmiképp ne kezdje használni a fóliázott terméket!

A termék anyaga az általános nagykonyhai igénybevételekkel szemben megfelel. Agresszív maró anyagokkal történő érintkezéskor felületi elszíneződés alakulhat ki. Ezért a tisztításhoz célszerű semleges vagy enyhén lúgos mosószereket használni. A csiszolt felületeket célszerű a csiszolás irányával megegyezően tisztítani!

A nem megfelelő telepítésből, használatból, kezelésemből, illetve agresszív vegyi anyagokkal történő érintkezésből kialakuló hibákra nem terjed ki a gyártói garancia !

Gyártási műveletre visszavehető hibák kijavítására a számlán szereplő vásárlási dátumtól számított **1 évig** garanciát vállalunk.