

Nerezový dřez bez odkapu NANO coat Concept DNN1060ds TITANIA



NANO technologie PVD vrstva Montáž horní/spodní/do roviny s deskou



NANO technologie a její výhody

Nerezový dřez bez odkapu NANO coat Concept DNN1060ds je vyroben z **kvalitní nerezové oceli AISI304 s šířkou až 2 mm**, která vyniká dlouhou životností a vysokou odolností proti korozi. Povrch dřezu je opatřen speciální ochrannou vrstvou aplikovanou pomocí **nano technologie**, která přináší řadu výhod. Nano vrstva **vytváří hladký a hydrofobní povrch, který odpuzuje nečistoty a zabraňuje přilepení mastnoty a usazenin**, což zjednodušuje čištění a údržbu dřezu. Nerezový dřez s nano technologií si uchovává původní vzhled i po dlouhodobém používání.

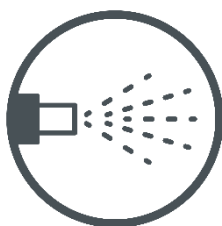
PVD vrstva zvyšuje odolnost dřezu

PVD povlakování představuje neekologičtější dekorativní povrchovou úpravu s vynikajícími vlastnostmi. Tento tenký, vysoce přilnavý povlak dodá nerezovému dřezu **vysokou odolnost proti poškrábání, otěru, vysokým teplotám, korozi i chemickým látkám**.

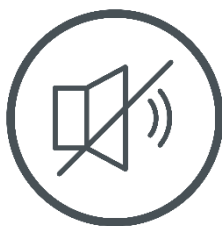


3 druhy umístění – horní, spodní a do roviny s pracovní deskou

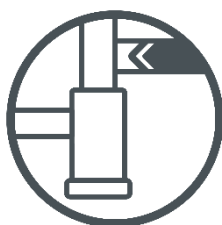
Nerezový dřez NANO coat Concept DNN1060ds je hranatý kuchyňský dřez bez odkapu. Je vhodný pro montáž **na desku s minimální šířkou skříňky 60 cm** a nabízí **3 možnosti instalace**. **Horní montáž** představuje nejjednodušší a nejčastější variantu, kdy se dřez položí navrch linky a svými okraji přesahuje nad výřez. **Spodní montáž** znamená umístění dřezu pod desku, kde splyne s pracovní plochou. Tato instalace lze využít u voděodolných kuchyňských desek. Umístění dřezu **do roviny** představuje moderní řešení pro každého, kdo si potrpí na elegantní a minimalistický design. Tato instalace vyžaduje úpravu ve výřezu pracovní desky, aby se do ní dřez zasadil a jeho okraje byly v rovině s pracovní deskou.



Povrchová úprava pískováním zvyšuje odolnost proti poškrábání
Pískování vytváří matný, strukturovaný povrch, který skrývá otisky prstů a zároveň snižuje odlesky a odrazy světla. Tento proces zároveň **zvyšuje odolnost povrchu proti poškrábání a opotřebení**.



Výborné zvukově-izolační vlastnosti
Nerezový dřez NANO coat DNN1060ds s technologií Noise absorb oceníte také pro výborné zvukově-izolační vlastnosti, které přispívají k celkovému komfortu v kuchyni. Dřez **absorbuje zvuky** spojené s mytím nebo manipulací s nádobím a současně **minimalizuje vibrace a rezonance**, které mohou způsobovat zvukové rušení.



Sifon s odbočkou pro myčku nádobí
Nerezový dřez NANO coat DNN1060ds disponuje sítkovým ventilem 3 1/2" s přepadem a **sifonem s odbočkou na myčku nádobí**. Součástí balení jsou i **kovové součástky na uchycení dřezu** k pracovní desce.

Snadná údržba

Díky kombinaci inovativních technologií je čištění a údržba dřezu velice snadná a rychlá. Dřez stačí opláchnout vodou, očistit měkkou houbičkou a následně vysušit hadříkem nebo utěrkou. Rohový rádius R10 zlepšuje hygienický standard dřezu, protože minimalizuje usazování nečistot v rozích, a tím snižuje riziko tvorby bakterií či plísní.



Technické parametry:

Materiál: nerezová ocel AISI304

Barva: tmavý nerez

Typ dřezu dle montáže: horní, spodní, do roviny s deskou

Typ dřezu dle tvaru: hranatý jednoduchý
Povrchová úprava pískováním
PVD povlak
NANO technologie
Minimální šířka skřínky: 600 mm
Tloušťka nerez: 1,2 – 2 mm
Sítka výpusti v barvě dřezu
Ovládání výpusti: manuální (součástí balení)
Výpust: sítkový ventil 3 1/2" s přepadem (součástí balení)
Sifon: s odbočkou pro myčku na nádobí (součást balení)
Rohový rádius R10 pro snadnější čištění v rozích dřezu
Technologie Noise absorb (výborné zvukově-izolační vlastnosti)
Bez předvrtaných otvorů
Hmotnost: 11 kg
Teplotní odolnost: dlouhodobá 180 °C, krátkodobá 250 °C
Stálobarevnost
Rozměry vaničky (d x š x h): 540 x 400 x 220 mm
Celkové rozměry (d x š x h): 590 x 450 x 225 mm