

## فلاشتانك توكار 74









www.vosoughishop.com و ۳۳ دفتر مرکزی : مشهد، بین قرنی ۳۱ و ۳۳ تلفن : ه ه ه ۳۷ ۱۳ ۳ ۸ ۱ ۵ ه

دوظر فیته، بی صدا، نصب ونگهداری آسان ، دار ای صفحه کلید های متنوع



صفحهکلیدهای فلاش تانک توکار OLI74 در رنگها و طرح های متنوع



\* OLI 74 با دارا بودن انواع کلیدهای زیبا به شما امکان می دهد صفحه کلید مناسب را انتخاب کنید.

⋆ کلید دو ظرفیته 74 OLl به شما امکان می دهد تا با ظرفیت ۳ و یا ۷ لیتر، آب فلاش تانک را جهت نظافت تخلیه کنید. اینقدرت انتخاب می تواند ۵۰ در صد در مصرف آب توالت صرفه جویی کند.

\*یکی از نگرانی های مصرف کنندگان فلاش تانک توکار، امکان خراب شدن آن است. چون به نظر می رسد برای تعمیرات باید دیوار را بشکافند. در صورتی که فلاش تانک 74 اـOL طوری طراحی شده که کلیه تعمیرات آن از داخل صفحه کلید روی دیوار انجام شده و نیاز به هیچ نوع تخریب ندارد.











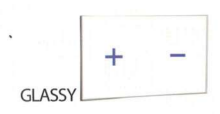


\* مشخصات 74 اLO

SLIM

**مُخامت:** این فلاش تانک با صُخامت ۷۴ میلی متر قابلیت نصب در دیوارهای نازک (تیغه) را دارد.

تقویت گننده: قطعه تقویت گننده فلاش تانک OLI 74 اجازه نمی دهد وزن ملات یا ناهماهنگی دیوار باعث اختلال در عملکر دسیفون شود. خروجی آب: لوله خروجی OLI 74 به قطر ۵۱ میلی متر، امکان تمیز کردن بهتر و مناسب تر توالت را فراهم می کند.





## صرفه جویی در فضای نصب و مصرف آب

مشخصات فنی: ۱ – فلاش تانک دو ظرفیته ۳ و ۷ لیتر 4 / آ

مشخصات فنى:

۲– قاب فلزی ضد زنگ

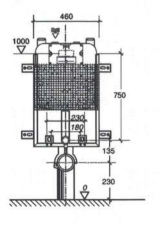
۳– تحمل قاب تا ۴۰۵ کیلوگرم فشار

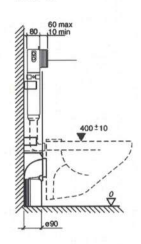
۴– دارای اسفنج حفاظتی

۵– کاهش صداً تا B ۳۵ م

۶- خروجی قابل انعطاف

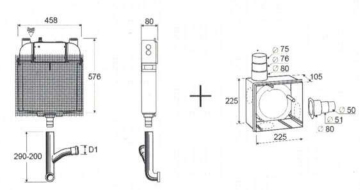
۷– ضخامت داخل دیوار ه۸ mm







HAPPY AIR



دارای سیستم تنفسی Happy Air نصب شده بر روی فلاش تانک توکار 74 OLI سیستم تنفسی برای تخلیه بو، با کارکرد دوگانه صدای بسیار کم (کمتر از ۳۵ دسی بل) حجم تنفسی بالا ( بیشتر از ۱۰۰ متر مکّعب در ساعت)

فعال شدن فلاشُ تانک، بوسیله پنل دکمه ای و یا حسگر دارای شیریک طرفه به منظور جلوگیری از برگشت آب دار ای لوله تخلیه Y شکل و وسائل تعمیر اولیه ۵ سال گار انتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش

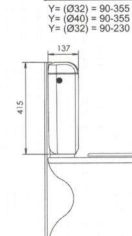
کی دہلیو سی KWC

## فلاش تانک روکار ONIX

صرفهجویی در مصرف آب













خروج آب با سرعت زیاد ،
بدون صدا برای تمیزی بهتر.



مكانيزم داخلى فلاش تانك روكار ONIX



