



Leistungserklärung / Declaration of Performance

Datum / Date: 04/02/2019

Number DOP N47V1

1. Produktebezeichnung: **Küchenspülen aus Edelstahl**
Product-type: **Stainless steel sinks for domestic purposes**
2. Kurzbezeichnung / Artikelnummer:
Short name / article number:

<u>Article number</u>	<u>Family product</u>	<u>Short name of product</u>
127.0360.783	Bxx	BXX 210/110-45 3 1/2" I NWK ND NFR R12
127.0373.629	Bxx	BXX 210/110-45 3 1/2" I WWK NFR R12 C
127.0360.789	Bxx	BXX 210-50 3 1/2" I NWK BR ND 2FR R12
127.0382.364	Bxx	BXX 210-50 3 1/2" I WWK BR ND 2FR R12 C
127.0360.801	Bxx	BXX 260/160-34-16 3 1/2" I NWK NFR R12
127.0373.630	Bxx	BXX 260/160-34-16 3 1/2" I WWK R1
127.0373.652	Bxx	BXX 260-36-16 3 1/2" I WWK TL 2TH R12 BX
127.0360.803	Bxx	BXX 260-36-16 3 1/2" I NWK BR 2FR FT R12
127.0360.787	Bxx	BXX 210-40 3 1/2" I NWK BR ND 2FR R12
127.0372.634	Bxx	BXX 210-40 3 1/2" I WWK BR ND 2FR R12 C
127.0360.760	Bxx	BXX 210/110-34 3 1/2" I NWK ND NFR R12
127.0372.644	Bxx	BXX 210/110-54 3 1/2" I WWK NFR R12 C
127.0360.785	Bxx	BXX 210/110-54 3 1/2" I NWK ND NFR R12
127.0360.752	Bxx	BXX 210/110-16 3 1/2" I NWK ND NFR R12
127.0373.627	Bxx	BXX 210/110-16 3 1/2" I WWK NFR R12 C
127.0371.512	Bxx	BXX 210/110-16 3 1/2" WWK NFR FT R12 C
127.0360.759	Bxx	BXX 210/110-16 3 1/2" NWK ND NFR FT R12
127.0369.056	Bxx	BXX 210/110-34 3 1/2" WWK ND NFR R12 C
127.0360.781	Bxx	BXX 210/110-34 3 1/2" NWK ND NFR FT R12
127.0369.250	Bxx	BXX 210/110-45 3 1/2" WWK ND NFR R12 C
127.0360.784	Bxx	BXX 210/110-45 3 1/2" NWK ND NFR R12
127.0360.786	Bxx	BXX 210/110-54 3 1/2" NWK ND NFR FT R12
127.0371.513	Bxx	BXX 210/110-54 3 1/2" WWK NFR FT R12 C
127.0360.788	Bxx	BXX 210-40 3 1/2" NWK BR ND 2FR R12
127.0369.288	Bxx	BXX 210-40 3 1/2" WWK BR ND 2FR R12 C
127.0369.289	Bxx	BXX 210-50 3 1/2" WWK BR ND 2FR R12 C
127.0360.790	Bxx	BXX 210-50 3 1/2" NWK BR ND 2FR R12
127.0369.916	Bxx	BXX 260/160-34-16 3 1/2" WWK NFR R12 C
127.0360.802	Bxx	BXX 260/160-34-16 3 1/2" NWK NFR FT R12
127.0360.804	Bxx	BXX 260-36-16 3 1/2" NWK BR 2FR FT R12
127.0379.889	Bxx	BXX 260-36-16 3 1/2" WWK BR 2FR FT R12 C
127.0369.295	Bxx	BXX 210-54 3 1/2" WWK BR ND 2FR R12 C
127.0369.293	Bxx	BXX 210-54 3 1/2" NWK BR ND 2FR R12
127.0369.284	Bxx	BXX 210/110-68 3 1/2" WWK ND NFR R12 C
127.0369.283	Bxx	BXX 210/110-68 3 1/2" NWK ND NFR R12
127.0369.215	Bxx	BXX 210/110-40 3 1/2" WWK ND NFR R12 C
127.0369.026	Bxx	BXX 210/110-40 3 1/2" NWK ND NFR R12
127.0369.282	Bxx	BXX 210/110-50 3 1/2" WWK ND NFR R12 C
127.0369.281	Bxx	BXX 210/110-50 3 1/2" NWK ND NFR R12



127.0370.188	Bxx	BXX 220/120 34-34 3 1/2" WWK NFR R12 C
127.0370.187	Bxx	BXX 220/120 34-34 3 1/2" NWK NFR FT R12
127.0369.314	Bxx	BXX 220 36-36 3 1/2" WWK BR 2FR FT R12 C
127.0369.313	Bxx	BXX 220 36-36 3 1/2" NWK BR 2FR FT R12
127.0369.024	Bxx	BXX 210/110-40 3 1/2" I NWK ND NFR R12
127.0381.328	Bxx	BXX 210/110-40 3 1/2" I WWK NFR R12 C
122.0370.999	Bxx	BXX 160-36-16 3 1/2" NWK PVS NFR FTR R12
127.0369.914	Bxx	BXX 210/110-50 3 1/2" I NWK ND NFR R12
127.0381.510	Bxx	BXX 210/110-50 3 1/2" I WWK ND NFR R12 C
122.0372.906	Bxx	BXX 110-16 3 1/2" I NWK ND NFR TP R12
122.0373.056	Bxx	BXX 110-34 3 1/2" I NWK ND NFR TP R12
122.0373.057	Bxx	BXX 110-40 3 1/2" I NWK ND NFR TP R12
122.0393.781	Bxx	BXX 110-40 3 1/2" WWK ND NFR FT R12 C
122.0373.058	Bxx	BXX 110-45 3 1/2" I NWK ND NFR TP R12
122.0393.807	Bxx	BXX 110-45 3 1/2" WWK ND NFR FT R12 C
122.0373.059	Bxx	BXX 110-50 3 1/2" I NWK ND NFR TP R12
122.0393.811	Bxx	BXX 110-50 3 1/2" WWK ND NFR FT R12 C
122.0373.291	Bxx	BXX 110-54 3 1/2" I NWK ND NFR TP R12
122.0373.292	Bxx	BXX 160-34-16 3 1/2" I NWK NFR TP R12
127.0381.327	Bxx	BXX 210/110-36 3 1/2" I WWK NFR R12 C
127.0373.293	Bxx	BXX 210/110-36 3 1/2" I NWK ND NTH R12
127.0371.853	Bxx	BXX 210-54 3 1/2" I NWK TL ND 2TH R12
127.0381.329	Bxx	BXX 210/110-68 3 1/2" I WWK NFR R12 C
127.0369.915	Bxx	BXX 210/110-68 3 1/2" I NWK ND NTH R12
127.0371.854	Bxx	BXX 220 34-34 3 1/2" I
127.0373.651	Bxx	BXX 220/120 34-34 3 1/2" I WWK NFR R12 C
127.0433.764	Bxx	BXX 220-36-36 3 1/2" I WWK BR 2FR R12 C
127.0371.855	Bxx	BXX 220 36-36 3 1/2" I TL
127.0378.049	Bxx	BXX 210-68 3 1/2" WWK TL 2TH OF R
127.0378.048	Bxx	BXX 210-68 3 1/2" NWK ND BR 2FR FT R12
127.0369.913	Bxx	BXX 210/110-36 3 1/2" WWK NFR FT R12 C
122.0393.770	Bxx	BXX 110-40 3 1/2" NWK ND NFR FT R12
122.0393.782	Bxx	BXX 110-45 3 1/2" NWK ND NFR FT R12
122.0393.809	Bxx	BXX 110-50 3 1/2" NWK ND NFR FT R12
122.0393.818	Bxx	BXX 110-68 3 1/2" WWK ND NFR FT R12 C
122.0393.816	Bxx	BXX 110-68 3 1/2" NWK ND NFR FT R12
127.0543.036	Bwx	BWX 220-54-27 3 1/2"
127.0543.037	Bwx	BWX 220-54-27 3 1/2"

- Gebrauch des Produktes:
Intended use of uses of the product: **Küchenspülen aus Edelstahl**
Kitchen sinks for domestic purposes
- Hersteller / Manufacturer: **Franke S.p.A, via Pignolini 2, 25019 Peschiera del Garda (VR), Italy**
- Kontaktadresse des Bevollmächtigten
Contact address of the authorized representative **Franke S.p.A, via Pignolini 2, 25019 Peschiera del Garda (VR), Italy**
- Bewertung der Leistungsbeständigkeit
Assesment of performance **System 4**
- Die akkreditierte IMQ hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach der Norm ISO EN 9001 vorgenommen. Die Leistungsprüfung des Produktes wurde nach der Norm EN 13310:2015 durchgeführt.
In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:
EN 13310 / ISO 9001 accredited Body (IMQ Certified 9130.FRAK)



8. Erklärte Leistung
Declared Performance

Wesentliche Merkmale Essential characteristics	Leistung / Performance	Harmonisierte techn. Spezifikation Harmonised technical specification
Reinigbarkeit / Cleanability (CA)	Erreicht / pass	EN 13310
Statische Belastbarkeit /Load resistance (LR) (only for wall-hung sinks)	Keine / none	EN 13310
Dauerhaftigkeit / Durability (DA)	Erreicht / pass	EN 13310

9. Die Leistung des Produktes gemäss den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäss Punkt 4. Diese Leistungserklärung ist nur gültig, wenn die von Franke Italy Peschiera (FIP) vorgesehenen Ventile verwendet werden. Wenn andere Ventile verwendet werden, kann FIP nicht gewährleisten, dass die Spüle entsprechend der Norm entwässert, und die Verantwortung liegt somit beim Käufer.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the responsibility of the manufacturer identified in point 4. The declaration of performance is only valid if waste fittings specified by Franke Italy Peschiera (FIP) are used. FIP will not take any responsibility for the proper drainage of the sink if other waste fittings are used.

Bestätigung der Bevollmächtigten / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dario Fabbian (Legal Entity Manager)

FRANKE S.p.A.
Via Pignolini, 2 - ☎ 045-6449311
37019 PESCHIERA DIGARDA (VR)
Cod. Fisc. e P. I.V.A.: 00209400235