

Kennung

Art-Nr	2076000003
Produkt	Edelstahl-Hängeschrank mit Flügeltüren und Fachböden
Hersteller-Bezeichnung	EHS 690
Serie	EHS
Ursprungsland	Polen
EAN-Nr	4045537077053
Zolltarif-Nr.	94031091
Eclass Version 10.1	21-10-04-14
Marke	ORGAMI
Hersteller	ORGAMI SISTEC GmbH & Co. KG

Korpus

Außenmaße Korpus HxBxT mm	600 x 900 x 320
Innenmaße Korpus HxBxT mm	540 x 895 x 270
Material Korpus	stabile, geschweißte Konstruktion aus gebürstetem Edelstahl 4301
Materialstärke Korpus, ca. mm	1,0
Ausführung Korpus	mit Stelleisen zur Höhenverstellung der Inneneinrichtung im Raster von 25 mm, ideal für den Einsatz in Großküchen, Laboren, Kühlräumen, Feuchträumen uvm., das Material ist hygienisch, korrosionsfrei, lebensmittelecht, säure- und feuchtigkeitsbeständig, chemisch resistent, antimagnetisch und langlebig

Türen

Türen gesamt	2
Türart	Flügeltüren
Material Türen	Edelstahl 4301 gebürstet
Materialstärke Türen, ca. mm	1,0
Ausführung Türen	einliegende, bündig abschließende Türen aus Edelstahl-Vollblech in stabiler, einwandiger Ausführung, mit angeschweißtem, durchgehendem Verstärkungsprofil und umlaufender Umkantung, die durchgehende Türverstärkung verdeckt das Schließsystem und die Riegelstangen
Türöffnungswinkel max., ca	Grad 120
Griffe Tür	Tür handlicher Drehgriff mit Zylinderschloss

Schließung

Schließung Türen	Drehgriff in Schwarz mit Zylinderschloss, 2-Punkt-Verriegelung und 2 Schlüsseln
------------------	---

Inneneinrichtung

Ausstattung allgemein	2 höhenverstellbare Fachböden
-----------------------	-------------------------------

Fachböden

Fachböden gesamt	2
Material Fachböden	Edelstahl 4301 gebürstet
Höhenverstellung Fachböden	im Raster von 25 mm
Außenmaße Fachböden HxBxT mm	24 x 895 x 270 mm
Tragkraft pro Fachboden max.	75 kg

Produkteigenschaften

Eigengewicht	17,0 kg
Anlieferung (Lieferhinweis)	Schrank komplett montiertHinweis zu Angaben der Tragkraft
Hinweis zu Angaben der Tragkraft	alle Angaben zur Tragkraft gelten bei gleichmäßig verteilter Last

Gewährleistung/Zertifikate

Garantie	2 Jahre
GS-Zeichen	GS Geprüfte Sicherheit, zertifiziert durch TÜV Rheinland

