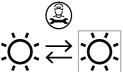


BENUTZER - UND WARTUNGSHANDBUCH

Kollektion	MO&MA	Jahr	2019
Hersteller	MUNARI S.r.l. Via del Lupo, 11 - 37050 Ca' degli Oppi di Oppeano (VR) - Italy Tel: +39 (0)45 7130145-7130190 Fax: +39 (0)45 7130390 e-mail: munari@munari.it MWST-ID nr. IT 02683970236		
Ort und Datum	Oppeano, 20.02.2024 - Rev. 04/2024		
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION vom 11. März 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 874/2012 der Kommission Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <G>			

ALLGEMEINES

Das vorliegende Handbuch enthält Beschreibungen und erforderlichen Hinweise, um die wichtigsten Funktionen zu erklären sowie die regelmäßige Wartung des Produktes durchzuführen zu können. Bewahren Sie das Handbuch für zukünftiges Nachschlagen auf. Das vorliegende Handbuch sollte im Fall einer Abtretung oder eines Verkaufs immer gemeinsam mit dem Produkt ausgehändigt werden. Im Falle einer Beschädigung oder eines Verlustes dieser Unterlage sollte beim Hersteller eine Kopie angefordert werden.

SICHERHEITSHINWEISE

Das Produkt besteht teilweise aus elektrischen Komponenten der Klasse I, weshalb ein Anschluss an die Erdung des Benutzers erforderlich ist. Die Netzspannung des Produktes muss 1 P + N 220 Volt, 50 Hz CA, betragen. Die maximale Abgabeleistung der integrierten Mehrfachsteckdose des Möbels liegt max. bei 2.500 Watt.

Vor der Durchführung jedweder Wartungsarbeiten muss der Stromstecker des Produktes von der Stromquelle getrennt werden. Notwendige Reparaturen am Produkt dürfen nur durch Fachbetriebe vorgenommen werden und beim Austausch einzelner Komponenten dürfen nur genehmigte Originalteile des Herstellers verwendet werden.

Bei Nichtbeachtung dieser Vorgaben verfallen jegliche Zertifizierungen und Garantieansprüche.

Empfehlung TV-Zoll und maximale Belastung

TV-Unterteile 125cm breit	bis 55" Zoll	max. 70 Kg.
TV-Unterteile 150cm breit	bis 65" Zoll	max. 70 Kg.
TV-Unterteile 175cm breit	bis 75" Zoll	max. 70 Kg.
TV-Unterteile 200cm breit	bis 85" Zoll	max. 100 Kg.

BENUTZUNG UND WARTUNG

Das Produkt darf ausschließlich nur in Innenräumen verwendet werden, die frei von Feuchtigkeit sind. Das Produkt darf nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten gereinigt werden, die in das Innere der elektrischen Komponenten gelangen könnten. Bei der Reinigung der Möbel muss ein mit spezifischen Reinigungsmitteln befeuchtetes Tuch verwendet werden. Danach muss mit einem trockenen Tuch nachgewischt werden. Produkte mit abrasiven Pulvern dürfen nicht verwendet werden. Substanzen wie Aceton, Trichlorethylen, Ammoniak und Lösungsmittel unterschiedlicher Art dürfen nicht verwendet werden. Die angegebenen Sicherheitsbestimmungen und das Vorhandensein einer Erdung müssen unbedingt beachtet werden, um etwaige Stromschläge durch indirekten Kontakt zu vermeiden. Die maximale elektrische Abnahmeleistung der Mehrfachsteckdose muss 220 Volt CA betragen, um das Risiko von Überhitzungen und/oder Bränden zu verhindern.

Es wird empfohlen, die Anschlussarbeiten durch einen Fachmann bzw. Fachfirma durchführen zu lassen.

BETRIEBSANLEITUNG

Beschreibung und Eigenschaften der Elektroanlage. Im Lieferumfang des Produktes ist Folgendes inbegriffen:

Mehrfach-Steckdose mit 6 Eingängen 2P+T 16A 220V CA Statusanzeige der Kontakte 0 – 1		
Beleuchteter Touchdimmer für LED-Beleuchtungen - Transformator für LED-System LED 220/24 Volt - 15 Watt		
LED-Lichtstreifen - 3000K - 120° - Angaben zu den Leuchtmitteln der jeweiligen Möbelemente		
MMB125 - MMB126	672 Lm	6,91 W
MMB150 - MMB152 - MMW150	812 Lm	8,35 W
MMB174 - MMB175 - MMB176 - MMW176 - MMS185	957 Lm	9,84 W
MMB200 - MMB201 - MMB202 - MMS200 - MMW200	1.044 Lm	10,74 W
MMS220	1.123 Lm	12,97 W

ANSCHLUSS, EIN- UND AUSSCHALTEN DES PRODUKTES

Die Stromquelle des Benutzers muss eine Erdung aufweisen, um eine generelle Sicherheit gewährleisten zu können. Zur Speisung der elektrischen Abnahme des Produktes muss der Stecker in eine Steckdose eingeführt werden wodurch die integrierte Mehrfachsteckdose im Möbel Strom erhält. Mit dem seitlich eingebauten, beleuchteten Touch-Dimmer kann die LED-Beleuchtung durch eine kurze Berührung an oder aus gestellt werden und durch längeres Berühren gedimmt werden. Das Leuchtsystem besteht aus einem LED-Streifen, einem Stromkabel und einem Stecker, der in die vorhandene Mehrfachsteckdose eingesteckt werden muss. Das System wird mit einer Spannung von 24 Volt betrieben, die durch einen im Produkt integrierten Transformator sichergestellt wird. Das System ist für die Speisung von maximal drei LED-Streifen konzipiert

ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATIONEN

Handelsname

MMB125-MMB126-MMB150-MMB152-MMB174-MMB176-MMB200-MMB202: TV-Unterteilen mit Frontklappe
MMB175 - MMB201: TV-Unterteile mit Frontklappe
MMW150 - MMW176 - MMW200: TV-Hängeelemente mit Frontklappe
MMT120: Couchtisch mit 2 gegenüberliegenden Frontklappen
MMS185 - MMS200 - MMS220: Sideboard mit 3/4 Drehtüren und Soft-Motion Beschlag
MMV060 - 062 - 064 - MMS122 Vitrine
MMV061 - 063 - 065 Niedrigen Schrank

Projekt von: Eros Angelini

Firmenname: Munari S.r.l. Via del Lupo, 11 – 37050 Ca' degli Oppi di Oppeano (VR) Italy

Hinweise: Beschädigen Sie den Innenkorpus nicht mit Ausschnitten oder Löchern oder eigenen Modifizierungen durch, die die Unversehrtheit des Produktes zur Folge haben. Munari srl. übernimmt keine Verantwortung für einen eventuellen unsachgemäßen Gebrauch des Produkts oder unsachgemäße Anwendung.

Möbel mit Rädern:

Stellen Sie das Produkt auf Oberflächen, die in der Lage sind, das Gesamtgewicht des Möbels zu tragen.

Hängemöbel:

Befestigen Sie das Produkt an einer festen Wand. Von einer Montage an Rigips- oder ähnlich Leichtbauwänden wird ausdrücklich abgeraten.

Bauart:

Innenkorpus aus melaminbeschichteter Spanplatte mit Holzdübeln und Verbindungsschrauben montiert. Außenkorpus aus temperiertem, bedrucktem Glas, dass mit dem Innenkorpus verklebt ist.

Max. Tragfähigkeit kg. Möbel mit Rädern: 70 Hängemöbel: 50

Gefährliche Substanzen: durch das Produkt besteht bei sachgemäßer Anwendung und Gebrauch keine Gefahr für Menschen, Tiere und die Umwelt.

Entsorgung:



Am Ende ihrer Lebensdauer müssen das Produkt und sämtliches Zubehör ordnungsgemäß entsorgt werden. Wenden Sie sich an ein entsprechendes Altstoffsammelzentrum. Die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Teilen muss über das WEEE-System (Waste Electrical and Electronic Equipment) Ihres Landes erfolgen.

Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Die korrekte Entsorgung dieses Geräts dient der nachhaltigen Wiederverwertung von Werkstoffen und verhindert mögliche Schäden für die Umwelt und die menschliche Gesundheit. Um das Gerät zu entsorgen, wenden Sie sich an eine Sammelstelle oder den Händler, bei dem es gekauft wurde. Das Gerät kann zum Schutz der Umwelt wiederverwertet werden.

Verwendete Materialien:

Innenkorpus: Korpus aus Holzspanplatten mit Kanten aus ABS-Kunststoff

Außenkorpus: Ummantelung (BI - GS - NE) aus temperiertem Glas, (NS - RA - RG - RN) Holzplatten 8mm Echt-Holz furniert mit zusätzlichem Acryl-Klarsicht-Schutzlack, (CCE - CPA) Keramikausführung.

Zubehör: lose Glas-Einlegeböden, Bodenträger mit Saugnapf - Bodenrollen und hintere Gitter aus Kunststoff, andere Elemente und Zubehör können aus Metall oder Kunststoff sein