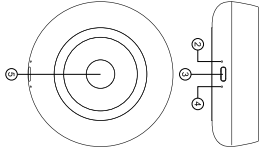
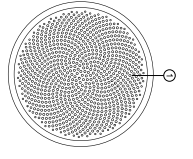
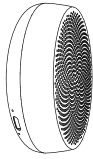




LA121
MINO L

Design by Merviel Simoni & Andrea Quaglio



ENGLISH

CHASSIS
The chassis is made of high quality aluminum. It is designed to be compatible with the most common fan frames. The chassis is available in two versions: 1. With a diameter of 125 mm. 2. With a diameter of 150 mm. The chassis is compatible with the most common fan frames. The chassis is available in two versions: 1. With a diameter of 125 mm. 2. With a diameter of 150 mm.

Model	Material	Weight
MINO L 125	Aluminum	1.2 kg
MINO L 150	Aluminum	1.5 kg

REMARKS
The chassis is compatible with the most common fan frames. The chassis is available in two versions: 1. With a diameter of 125 mm. 2. With a diameter of 150 mm. The chassis is compatible with the most common fan frames. The chassis is available in two versions: 1. With a diameter of 125 mm. 2. With a diameter of 150 mm.

FRANÇAIS

CHASSIS
Le châssis est fabriqué en aluminium de haute qualité. Il est conçu pour être compatible avec les cadres de ventilateurs les plus courants. Le châssis est disponible en deux versions : 1. Avec un diamètre de 125 mm. 2. Avec un diamètre de 150 mm. Le châssis est compatible avec les cadres de ventilateurs les plus courants. Le châssis est disponible en deux versions : 1. Avec un diamètre de 125 mm. 2. Avec un diamètre de 150 mm.

Modèle	Matériau	Poids
MINO L 125	Aluminium	1,2 kg
MINO L 150	Aluminium	1,5 kg

REMARQUES
Le châssis est compatible avec les cadres de ventilateurs les plus courants. Le châssis est disponible en deux versions : 1. Avec un diamètre de 125 mm. 2. Avec un diamètre de 150 mm. Le châssis est compatible avec les cadres de ventilateurs les plus courants. Le châssis est disponible en deux versions : 1. Avec un diamètre de 125 mm. 2. Avec un diamètre de 150 mm.

DEUTSCH

CHASSIS
Das Gehäuse ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt. Es ist so konzipiert, dass es mit den gängigsten Ventilatorrahmen kompatibel ist. Das Gehäuse ist in zwei Ausführungen erhältlich: 1. Mit einem Durchmesser von 125 mm. 2. Mit einem Durchmesser von 150 mm. Das Gehäuse ist mit den gängigsten Ventilatorrahmen kompatibel. Das Gehäuse ist in zwei Ausführungen erhältlich: 1. Mit einem Durchmesser von 125 mm. 2. Mit einem Durchmesser von 150 mm.

Modell	Material	Gewicht
MINO L 125	Aluminium	1,2 kg
MINO L 150	Aluminium	1,5 kg

BEMERKUNGEN
Das Gehäuse ist mit den gängigsten Ventilatorrahmen kompatibel. Das Gehäuse ist in zwei Ausführungen erhältlich: 1. Mit einem Durchmesser von 125 mm. 2. Mit einem Durchmesser von 150 mm. Das Gehäuse ist mit den gängigsten Ventilatorrahmen kompatibel. Das Gehäuse ist in zwei Ausführungen erhältlich: 1. Mit einem Durchmesser von 125 mm. 2. Mit einem Durchmesser von 150 mm.

NEDERLANDS

CHASSIS
Het chassis is vervaardigd uit hoogwaardig aluminium. Het is ontworpen om compatibel te zijn met de meest voorkomende ventilatorframes. Het chassis is beschikbaar in twee versies: 1. Met een diameter van 125 mm. 2. Met een diameter van 150 mm. Het chassis is compatibel met de meest voorkomende ventilatorframes. Het chassis is beschikbaar in twee versies: 1. Met een diameter van 125 mm. 2. Met een diameter van 150 mm.

Model	Material	Wicht
MINO L 125	Aluminium	1,2 kg
MINO L 150	Aluminium	1,5 kg

OPMERKINGEN
Het chassis is compatibel met de meest voorkomende ventilatorframes. Het chassis is beschikbaar in twee versies: 1. Met een diameter van 125 mm. 2. Met een diameter van 150 mm. Het chassis is compatibel met de meest voorkomende ventilatorframes. Het chassis is beschikbaar in twee versies: 1. Met een diameter van 125 mm. 2. Met een diameter van 150 mm.

ITALIANO

CHASSIS
Il telaio è realizzato in alluminio di alta qualità. È progettato per essere compatibile con i quadri delle ventole più comuni. Il telaio è disponibile in due versioni: 1. Con un diametro di 125 mm. 2. Con un diametro di 150 mm. Il telaio è compatibile con i quadri delle ventole più comuni. Il telaio è disponibile in due versioni: 1. Con un diametro di 125 mm. 2. Con un diametro di 150 mm.

Modello	Materiale	Peso
MINO L 125	Alluminio	1,2 kg
MINO L 150	Alluminio	1,5 kg

NOTIZIE
Il telaio è compatibile con i quadri delle ventole più comuni. Il telaio è disponibile in due versioni: 1. Con un diametro di 125 mm. 2. Con un diametro di 150 mm. Il telaio è compatibile con i quadri delle ventole più comuni. Il telaio è disponibile in due versioni: 1. Con un diametro di 125 mm. 2. Con un diametro di 150 mm.

ESPAÑOL

CHASSIS
El chasis está fabricado en aluminio de alta calidad. Está diseñado para ser compatible con los cuadros de ventiladores más comunes. El chasis está disponible en dos versiones: 1. Con un diámetro de 125 mm. 2. Con un diámetro de 150 mm. El chasis es compatible con los cuadros de ventiladores más comunes. El chasis está disponible en dos versiones: 1. Con un diámetro de 125 mm. 2. Con un diámetro de 150 mm.

Modelo	Material	Peso
MINO L 125	Aluminio	1,2 kg
MINO L 150	Aluminio	1,5 kg

NOTAS
El chasis es compatible con los cuadros de ventiladores más comunes. El chasis está disponible en dos versiones: 1. Con un diámetro de 125 mm. 2. Con un diámetro de 150 mm. El chasis es compatible con los cuadros de ventiladores más comunes. El chasis está disponible en dos versiones: 1. Con un diámetro de 125 mm. 2. Con un diámetro de 150 mm.

РУССКИЙ

КАЖИДЫЙ
Каждый из нас хочет иметь в своем доме качественную вентиляцию. Мы предлагаем вам вентиляционную решетку LEXON MINO L. Эта решетка изготовлена из высококачественного алюминия. Она предназначена для установки в вентиляционные каналы. Решетка имеет два варианта исполнения: 1. С диаметром 125 мм. 2. С диаметром 150 мм. Решетка совместима с большинством вентиляционных решеток. Решетка имеет два варианта исполнения: 1. С диаметром 125 мм. 2. С диаметром 150 мм.

Модель	Материал	Вес
MINO L 125	Алюминий	1,2 кг
MINO L 150	Алюминий	1,5 кг

ЗАМЕЧАНИЯ
Решетка совместима с большинством вентиляционных решеток. Решетка имеет два варианта исполнения: 1. С диаметром 125 мм. 2. С диаметром 150 мм. Решетка совместима с большинством вентиляционных решеток. Решетка имеет два варианта исполнения: 1. С диаметром 125 мм. 2. С диаметром 150 мм.

日本語

フレーム
フレームは高品質のアルミニウムで製造されています。最も一般的なファンフレームと互換性があります。フレームは2つのバージョンで利用できます: 1. 直径125mm。 2. 直径150mm。フレームは最も一般的なファンフレームと互換性があります。フレームは2つのバージョンで利用できます: 1. 直径125mm。 2. 直径150mm。

モデル	材質	重量
MINO L 125	アルミニウム	1,2 kg
MINO L 150	アルミニウム	1,5 kg

注
フレームは最も一般的なファンフレームと互換性があります。フレームは2つのバージョンで利用できます: 1. 直径125mm。 2. 直径150mm。フレームは最も一般的なファンフレームと互換性があります。フレームは2つのバージョンで利用できます: 1. 直径125mm。 2. 直径150mm。

中文

框架
框架由优质铝材制成。它与最常见的风扇框架兼容。框架有两种版本可供选择: 1. 直径125毫米。 2. 直径150毫米。框架与最常见的风扇框架兼容。框架有两种版本可供选择: 1. 直径125毫米。 2. 直径150毫米。

型号	材料	重量
MINO L 125	铝	1,2 kg
MINO L 150	铝	1,5 kg

备注
框架与最常见的风扇框架兼容。框架有两种版本可供选择: 1. 直径125毫米。 2. 直径150毫米。框架与最常见的风扇框架兼容。框架有两种版本可供选择: 1. 直径125毫米。 2. 直径150毫米。

한국어

프레임
프레임은 고품질 알루미늄으로 제작되었습니다. 가장 일반적인 팬 프레임과 호환됩니다. 프레임은 두 가지 버전으로 제공됩니다: 1. 직경 125mm. 2. 직경 150mm. 프레임은 가장 일반적인 팬 프레임과 호환됩니다. 프레임은 두 가지 버전으로 제공됩니다: 1. 직경 125mm. 2. 직경 150mm.

모델	재료	중량
MINO L 125	알루미늄	1,2 kg
MINO L 150	알루미늄	1,5 kg

참고
프레임은 가장 일반적인 팬 프레임과 호환됩니다. 프레임은 두 가지 버전으로 제공됩니다: 1. 직경 125mm. 2. 직경 150mm. 프레임은 가장 일반적인 팬 프레임과 호환됩니다. 프레임은 두 가지 버전으로 제공됩니다: 1. 직경 125mm. 2. 직경 150mm.

العربية

إطار
الإطار مصنوع من ألومنيوم عالي الجودة. متوافق مع معظم إطارات المراوح. الإطار متاح في نسختين: 1. قطرها 125 مم. 2. قطرها 150 مم. الإطار متوافق مع معظم إطارات المراوح. الإطار متاح في نسختين: 1. قطرها 125 مم. 2. قطرها 150 مم.

النموذج	المادة	الوزن
MINO L 125	ألومنيوم	1,2 kg
MINO L 150	ألومنيوم	1,5 kg

ملاحظات
الإطار متوافق مع معظم إطارات المراوح. الإطار متاح في نسختين: 1. قطرها 125 مم. 2. قطرها 150 مم. الإطار متوافق مع معظم إطارات المراوح. الإطار متاح في نسختين: 1. قطرها 125 مم. 2. قطرها 150 مم.

لغة الأمازيغية

إطار
الإطار مصنوع من ألمونيم عالي الجودة. متوافق مع معظم إطارات المراوح. الإطار متاح في نسختين: 1. قطرها 125 مم. 2. قطرها 150 مم. الإطار متوافق مع معظم إطارات المراوح. الإطار متاح في نسختين: 1. قطرها 125 مم. 2. قطرها 150 مم.

النموذج	المادة	الوزن
MINO L 125	ألومنيوم	1,2 kg
MINO L 150	ألومنيوم	1,5 kg

ملاحظات
الإطار متوافق مع معظم إطارات المراوح. الإطار متاح في نسختين: 1. قطرها 125 مم. 2. قطرها 150 مم. الإطار متوافق مع معظم إطارات المراوح. الإطار متاح في نسختين: 1. قطرها 125 مم. 2. قطرها 150 مم.

CE

EUROPEAN UNION
LEXON hereby declares that the device is in compliance with the requirements and other provisions of the CE Directive.
The complete declaration of conformity is available at: <https://www.lexon.com/declaration-of-conformity>

Model	Material	Weight
MINO L 125	Aluminum	1.2 kg
MINO L 150	Aluminum	1.5 kg

NOTES
The device is compatible with the most common fan frames. The device is available in two versions: 1. With a diameter of 125 mm. 2. With a diameter of 150 mm. The device is compatible with the most common fan frames. The device is available in two versions: 1. With a diameter of 125 mm. 2. With a diameter of 150 mm.

CE MARKING

EUROPEAN UNION
This device complies with Industry Canada's electromagnetic compatibility (EMC) requirements. It is designed to be used in homes, offices, schools, and other environments where electromagnetic interference (EMI) is present. The device is designed to minimize EMI emissions and is immune to EMI from other devices. The device is designed to minimize EMI emissions and is immune to EMI from other devices.

Model	Material	Weight
MINO L 125	Aluminum	1.2 kg
MINO L 150	Aluminum	1.5 kg

NOTES
The device is compatible with the most common fan frames. The device is available in two versions: 1. With a diameter of 125 mm. 2. With a diameter of 150 mm. The device is compatible with the most common fan frames. The device is available in two versions: 1. With a diameter of 125 mm. 2. With a diameter of 150 mm.

CE MARKING

EUROPEAN UNION
This device complies with Industry Canada's electromagnetic compatibility (EMC) requirements. It is designed to be used in homes, offices, schools, and other environments where electromagnetic interference (EMI) is present. The device is designed to minimize EMI emissions and is immune to EMI from other devices. The device is designed to minimize EMI emissions and is immune to EMI from other devices.

Model	Material	Weight
MINO L 125	Aluminum	1.2 kg
MINO L 150	Aluminum	1.5 kg

NOTES
The device is compatible with the most common fan frames. The device is available in two versions: 1. With a diameter of 125 mm. 2. With a diameter of 150 mm. The device is compatible with the most common fan frames. The device is available in two versions: 1. With a diameter of 125 mm. 2. With a diameter of 150 mm.