



LUXO HERITAGE ALUMINIUM
silent professional coffee grinder





En un mundo en el que la velocidad invade nuestra vida cotidiana, el concepto de lujo cada vez gira más cercano a una órbita cuyo objetivo final busca la calma, la pausa, la tranquilidad.

Conceptos aparentemente sencillos que encierran una complejidad crecible...., 55dB

Dans un monde où la vitesse envahit notre vie quotidienne, le concept de luxe tourne de plus en plus près autour d'une orbite dont le but final est la recherche du calme, du répit, de la tranquillité.

Des concepts apparemment simples qui renferment une complexité croissante... 55dB

在速度、高效率、日渐进入我们的日常生活范围内，豪华的概念也随之改变，以追求平静、悠闲、安静为目标。

这看似简单的概念为您把逐日增加的复杂性驱之门外。55分贝



In a world in which speed invades our everyday life, the concept of luxury turns ever closer to an orbit whose ultimate goal is to find calm, the pause, tranquility.

Seemingly simple concepts that enclose a growing complexity...

55dB





Tomar café es un acto eminentemente social. Durante más de tres siglos las cafeterías han sido lugares prolíficos en el ámbito literario, artístico y político convirtiéndose así en espacios que cambian el mundo. En Cunill, conscientes desde hace muchos años de la importancia de la atmósfera y tertulias de una auténtica cafetería, seguimos creando molinos de café silenciosos. LUXO HERITAGE ALUMINIUM 55dB, seguramente es el molino de café más bello y silencioso del mundo.

Prendre le café est un acte éminemment social. Pendant plus de trois siècles, les cafétérias ont été des lieux prolifiques sur les plans littéraire, artistique et politique, devenant ainsi des espaces où l'on change le monde. Chez Cunill, conscients depuis longtemps du facteur important que constitue l'atmosphère propice aux réunions qu'on trouve dans une authentique cafétéria, nous continuons à créer des moulins à café silencieux. LUXO HERITAGE ALUMINIUM 55dB est certainement le moulin à café le plus beau et le plus silencieux au monde.

To drink coffee is an eminently social act. For more than three centuries, cafes have been prolific places in literary, artistic and political circles, thus becoming spaces that change the world.

At Cunill, for many years aware of the importance of the atmosphere and the social interaction in an authentic cafe, we continue to create silent coffee grinders.

LUXO HERITAGE ALUMINIUM 55dB, is surely the most beautiful and most quiet coffee grinder in the world.





Many things have changed since the first Cunill grinder left our factory in 1957, but despite 55 years of design, innovation, technological challenges... our grinders always continue to embody the same passion for improvement.
Joel Cunill

Muchas cosas han cambiado desde que el primer molino de Cunill saliera de nuestra fábrica en 1957, pero a pesar de estos 55 años de diseño, innovación, desafíos tecnológicos... nuestros molinos siempre seguirán teniendo la misma pasión de superación.

Beaucoup de choses ont changé depuis que le premier moulin Cunill est sorti de l'usine en 1957 et, à l'instar de ces 55 ans consacrés au design, à l'innovation et aux défis technologiques, nos moulins seront toujours élaborés dans cette même volonté de se surpasser.

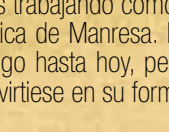
自从1957年第一台Cunill咖啡研磨机在我
们工厂面世以来，很多东西都改变了，经
历55年的设计、创新和技术的挑战.....尽
管这些发生了很大变化.....我们工厂的研磨
机依然保持着同样追求卓越的热情。





Archival images of the factory facilities in Manresa in 1957

55 years in the world of manufacture and design of professional coffee grinders.



55 Años, en el mundo de la fabricación y diseño de molinos de café profesionales.

En el 2012, la empresa Cunill celebra sus 55 años en el mundo del café con el lanzamiento de una novedad mundial llamada "LUXO HERITAGE ALUMINIUM 55dB", molino basado en un histórico diseño de su padre, Pedro Cunill cuya patente se remonta a 1957.

Se trata de un diseño exclusivo que une la herencia de la marca y un alto diseño contemporáneo, aplicando el más avanzado sistema silencioso. Único en el mundo en conseguir sólo 55dB.

Todo comenzó en 1977, cuando Joel aprendió todos los secretos del diseño y fabricación de molinos trabajando como aprendiz con su padre en la fábrica de Manresa. En 1990 Joel Cunill cogió el testigo hasta hoy, permitiéndole que su hobby se convirtiese en su forma de vida.

Para celebrar su 55º aniversario, la empresa vuelve sus ojos a su historia reinterpretando un diseño de 1957 llamado "MOLIBAR". Presentando el nuevo molino "LUXO la Herencia de aluminio" un homenaje para honrar al hombre que comenzó a construir una dinastía de molinos de café hoy conocida en todo el mundo. Pedro Cunill.

Actualmente la empresa Cunill es un líder mundial en el diseño de molinos silenciosos y está presente en más de 70 países de todo el mundo.



In 2012, the Cunill Company celebrates its 55 years in the world of coffee with the launch of a world innovation called "LUXO HERITAGE ALUMINIUM 55dB" based on a historical design of his father, Pedro Cunill, whose patent goes back to 1957.

It is an exclusive design that combines the heritage of the brand with a high contemporary design, incorporating the most advanced silent system. It is unique in the world in operating at only 55dB.

Everything began in 1977, when Joel learned all the secrets of the design and manufacture of coffee grinders working as an apprentice with his father in the Manresa factory. In 1990 Joel Cunill took up the baton until today, allowing his hobby to become his way of life.

To celebrate its 55th anniversary, the company looks back at its history, reinterpreting a 1957 design called "MOLIBAR". Presenting the new grinder "LUXO HERITAGE ALUMINIUM" a homage to honour the man who began building a coffee dynasty that is today known around the world. Pedro Cunill.

Nowadays, the Cunill Company is a world leader in the design of silent grinders and is present in more than 70 countries around the world.





Mills that changed the world.

Mills turn the wheels of progress. For more than 10,000 years human beings have made use of this system whose basic purpose ranges from traditional agricultural milling and extends as far as generating sustainable energy. A loaf of bread, the light bulb in the dining room, a cup of coffee... Grinders have been and continue to be the conduit of an energy that changes your daily life.

Did you know that...

Hand-milling began to be used in the Palaeolithic period?

Animal-powered Mill

In places without wind or usable rivers. Neither wind nor water was the source of energy here, but mules or oxen that walked in a circle.

Waterwheels

These were waterwheels for grinding flour, built along the watercourse of a river so that the force of the current directly moved a vertical waterwheel made up of paddles which, through gears and clutches, transmitted the turning movement to a grinding stone.

Windmills

They are the most famous and widely known, abundant especially in Spain. The classic windmill entails the transformation of the energy from wind into mechanical energy, that is, to translate the movement to two stone structures which crush the grain.

Windmills to generate electricity

The use of wind turbines to generate electricity began in Denmark at the end of the 19th century and has spread around the world. Scientists estimate that up to 10% of global electricity could be obtained from wind power generators by the middle of the 21st century.

El Molino de viento

Son los más famosos y conocidos, abundantes especialmente en España. El molino de viento clásico consiste en transformar la energía del viento en mecánica, es decir trasladar el movimiento a dos estructuras de piedra que trituran el grano.

El Molino de viento

Ce sont les plus célèbres et mieux connus, très nombreux en Espagne. Le moulin à vent classique consiste à transformer l'énergie du vent en énergie mécanique, autrement dit transmettre le mouvement à deux structures de pierre qui broient le grain.

Moulin à vent génératrice d'électricité

L'utilisation des turbines à vent pour générer de l'électricité commence au Danemark à la fin du XIX^e siècle puis s'est étendue dans le monde entier. Les scientifiques calculent que près de 10% de l'électricité mondiale pourrait être obtenue de générateurs à énergie éolienne au milieu du XXI^e siècle.

Molinos que cambiaron el mundo.

Los molinos giran hacia el progreso. Hace más de 10.000 años que el ser humano se sirve de este sistema cuyo uso básico va desde el tradicional molino agrícola hasta su extensión para generar energía sostenible. Una barra de pan, la bombilla del comedor, una taza de café... Los molinos han sido y continúan siendo una canalización de energía que cambia tu vida cotidiana.

¿Sabías que...

El molino a mano comenzó a usarse en el período paleolítico?

Molino de Sangre

En lugares sin vientos ni ríos aprovechables. No eran el viento ni el agua la fuente de energía sino mulas o bueyes que caminaban en círculo.

Molinos hidráulicos

Eran molinos harineros de agua, que se hacían en el mismo cauce del río, de modo que la fuerza de la corriente movía directamente una rueda hidráulica vertical de paletas que a través de engranajes y de embragues, transmitían el movimiento de giro a una piedra de moler.

El Molino de viento

Son los más famosos y conocidos, abundantes especialmente en España. El molino de viento clásico consiste en transformar la energía del viento en mecánica, es decir trasladar el movimiento a dos estructuras de piedra que trituran el grano.

El Molino de viento

Ce sont les plus célèbres et mieux connus, très nombreux en Espagne. Le moulin à vent classique consiste à transformer l'énergie du vent en énergie mécanique, autrement dit transmettre le mouvement à deux structures de pierre qui broient le grain.

Moulin à vent génératrice d'électricité

L'utilisation des turbines à vent pour générer de l'électricité commence au Danemark à la fin du XIX^e siècle puis s'est étendue dans le monde entier. Les scientifiques calculent que près de 10% de l'électricité mondiale pourrait être obtenue de générateurs à énergie éolienne au milieu du XXI^e siècle.

Des moulins qui ont changé le monde.

Les moulins tournent vers le progrès. Il y a plus de 10 000 ans que l'être humain se sert de ce système dont l'utilisation basique va du traditionnel moulin agricole à son extension pour générer de l'énergie durable. Une baguette de pain, l'ampoule de la salle à manger, une tasse de café... Les moulins ont été et sont toujours un canal d'énergie venant agrémenter votre vie quotidienne.

Saviez-vous que...

Le moulin manuel commence à être utilisé à l'époque paléolithique?

Moulin à sang

Dans des régions peu ventilees et dépourvues de rivières utilisables, la source d'énergie n'était ni le vent ni l'eau, elle reposait sur des mules ou les bœufs qui marchaient en rond.

Moulins hydrauliques

Il s'agissait de moulins à farine à eau qu'on implantait à même le lit de la rivière de sorte que la force du courant actionnait directement une roue hydraulique verticale à pales qui, grâce à des engrenages et embrayages, transmettaient un mouvement rotatif à une meule de pierre.

Moulin à vent

Ce sont les plus célèbres et mieux connus, très nombreux en Espagne. Le moulin à vent classique consiste à transformer l'énergie du vent en énergie mécanique, autrement dit transmettre le mouvement à deux structures de pierre qui broient le grain.

Moulin à vent génératrice d'électricité

L'utilisation des turbines à vent pour générer de l'électricité commence au Danemark à la fin du XIX^e siècle puis s'est étendue dans le monde entier. Les scientifiques calculent que près de 10% de l'électricité mondiale pourrait être obtenue de générateurs à énergie éolienne au milieu du XXI^e siècle.

改变世界的研磨机。

研磨工艺一直在演变。一万年前，人类使用研磨系统，其基本的使用范围从传统的农业研磨扩展到实现可持续的能量。一条长面包，一杯咖啡.....

研磨机的发展已经改变并持续改变您的日常生活。

你知道吗...

在旧石器时代人们就开始使用手工研磨了。

牲畜研磨

在无风或河流可用的地方。不靠风或水的动力源，而使用骡子或牛来拉动。

水力研磨

水力面粉研磨，在河流的河道上，以河水的流动带动垂直液压叶轮通过齿轮和离合器的旋转运动把水力能源传输到石头研磨加工。

风力研磨

风力研磨是最广为人知的，尤其是在西班牙有大量的风车，经典的风车系统使风能直接转化为机械能，带动两大石块结构来碾碎谷物。

风力发电机

在十九世纪末期，丹麦开始使用的风力涡轮机来发电，并蔓延至全球范围。科学家们估计，到二十一世纪中叶将会有高达10%的全球电力来自风力发电机。



55dB

DESIGN · ELEGANCE · TECHNOLOGY · SILENT · ALUMINIUM.
DISEÑO · ELEGANCIA · TECNOLOGIA · SILENCIOSO · ALUMINIO
DESIGN · ÉLÉGANCE · TECHNOLOGIE · SILENCIEUX · ALUMINIUM
设计·高贵·技术·静音·

LUXO

LUXO HERITAGE ALUMINIUM 55dB

When one is this deeply and
firmly convinced of the success of a product, its
success becomes reality.



Cuando se está profunda y firmemente
convencido del triunfo de un producto su éxito se
vuelve realidad.

Lorsqu'on est profondément et fermement
convaincu des qualités d'un produit, son succès
est assuré.

当我们深深忠实地坚信产品的成功，
成功将会实现。

LUXO

LUXO
HERITAGE
ALUMINUM
55dB



**Nuevos tiempos.
Nuevas formas.**

En esto consiste innovar. En ir siempre por delante, en ser el primero en imaginar nuevas formas, nuevos trazos, nuevas ideas... Así es el nuevo LUXO.

El molino de café más elegante y con la sonoridad más baja del mundo. 55dB.

**Temps nouveaux
Nouvelles formes**

C'est ce qui s'appelle innover. Aller toujours de l'avant, être le premier à imaginer de nouvelles formes, de nouvelles lignes, de nouvelles idées... Le nouveau LUXO renferme tout cela.

Le moulin à café le plus élégant, à la sonorité la plus basse au monde. 55dB.

**新时代
新形式**

这就是创新。始终勇往直前，做首创的新形式，新的生产线、新的想法.....

因此，新的LUXO。

最好的咖啡研磨机和世界上最低分贝的静音系统。55分贝。

**New times.
New forms.**

In this lies innovation. In always going forward, in being the first to imagine new forms, new lines, new ideas...

So it is with the new LUXO.

The most elegant coffee grinder and with the lowest noise-level in the world. 55dB.

LU
XO
LUXO
HERITAGE
ALUMINIUM
55dB

Design. “The beauty of a curve is discovered in the purity of its line”

To obtain a memorable espresso special machines are needed, capable of transforming the excellence of the mix into a perfect cup of coffee. Cunill coffee grinders are born from the ideas and the design of those who, for years, have known coffee intimately.

The LUXO HERITAGE ALUMINIUM 55dB grinder brings together a design with a spectacular presence, an impeccable finish, leading edge technology and, above all, an enviable noise-level at only 55dB.

Diseño.
“La belleza de una curva se descubre en la pureza de su trazo”

Para obtener un espresso memorable son necesarias maquinas especiales, capaces de transformar la excelencia de la mezcla en una taza de café perfecta. Los molinos de café Cunill nacen de las ideas y el diseño de quien desde hace muchos años conoce muy bien el café. El molino LUXO HERITAGE ALUMINIUM 55dB reúne un diseño con una presencia espectacular, un acabado impecable, una tecnología de vanguardia y sobre todo una sonoridad envidiable, sólo 55dB.

Design
« La beauté d'une courbe est révélée par la pureté de sa ligne »

Pour obtenir un café express mémorable, il faut des machines spéciales, capables de transformer l'excellence du mélange en une tasse de café parfaite. Les moulin à café Cunill naissent des idées et du design de quelqu'un qui, depuis longtemps, connaît le café sous tous ces aspects. Le moulin LUXO HERITAGE ALUMINIUM 55dB associe un design extraordinairement présent, une finition impeccable, une technologie avant-garde et, surtout, une sonorité enviable, à peine 55dB.

设计。
机身设计采用完美流线型。

为了制成一杯令人难忘的意式浓缩咖啡，特殊的机器和完美的咖啡混合比例是必不可少的。Cunill咖啡研磨机是由对咖啡研究多年的资深专业人士提供创意和设计的。

LUXO HERITAGE

铝制

55

dB





LU
XO

LUXO
HERITAGE
ALUMINIUM
55dB



Stimulating
Its character
robust, stylish and
elegant at the
same time,
it is ready to adapt itself to the
demands of any environment.

Estimulante
Su carácter robusto, estilizado y elegante al mismo
tiempo, está preparado para adaptarse a las
exigencias de cualquier tipo de entorno.

Stimulant
Son caractère robuste, stylisé et à la fois élégant,
est conçu pour s'adapter aux exigences de toute
sorte d'environnement.

刺激
它的性格
强劲、时尚和优雅集于一身，
能适应任何类型的环境要求。



LUXO
LUXO
HERITAGE
ALUMINIUM
55dB







LUXO

LUXO
HERITAGE
ALUMINUM
55dB

Motor 400W

0-500g/5' MAX 3Kg

Entrada de aire superior para la ventilación interna, climatizando continuamente el cuerpo motor y la cámara de molienda.

Upper air inlet for internal ventilation, continuously cooling the motor body and the grinding chamber.

Prise d'air supérieure pour la ventilation interne : le bloc moteur et la chambre de broyage sont ainsi climatisés en permanence.

空气从顶部进入到内部风扇不断调整电机机身和研磨室温度。

Salida de aire caliente expulsado por el sistema de ventilación interna continuada.

Hot air outlet, expelled by the continuous internal ventilation system.

Évacuation de l'air chaud assurée par le système de ventilation interne continue.

由内部连续工作的风扇系统推动排出热气出口

Cuerpo motor de 80mm.

80 mm motor body.

Bloc moteur de 80 mm.

电机机身80毫米

Salida de aire caliente del cuerpo motor inferior.

Lower hot-air outlet from the motor body.

Sortie d'air chaud du bloc moteur inférieure.

电机机身下面热气出口



Cápsula de protección con doble cámara de molienda.
Motor con protección térmica y ventilación incorporada para facilitar el aislamiento interno de la temperatura y ruido del molido de café.

Protective cover with double grinding chamber.
Motor with built-in thermal protection and ventilation to facilitate internal insulation of the temperature and noise of the grinding process.

Châssis de protection avec double chambre de broyage (trémie).
Moteur avec protection thermique et ventilation intégrée pour faciliter l'isolation interne du moulin à café (température et bruit).

带有保护的双层研磨室。电机带有热度保护
以及内部风扇系统帮助隔绝内部的温度和咖啡磨的噪音。

Características Técnicas
Ancho X Largo X Alto: 285 X 405 X 625
Peso: 15,5 Kg **Tensión:** 230V/110V/220V **Frecuencia:** 50Hz / 60Hz **Fases:** 1(monofásico)
Rpm: 1300 / 1600 **Intensidad:** 1,5 A / 3,5A **Condensador:** 8nf / 40nf **Potencia:** 0,25Hp / 400W
Grado de protección: IP21 - Motor provisto de protector térmico **Tiempo máximo de funcionamiento continuo:** 30 min. Muelas de acero templado (62Rb) de 60 mm de diámetro **Duración de las muelas:** 500Kg de café **Capacidad de la tolva:** 1kg de café en grano **Capacidad del dosificador:** 600 g de café molido **Regulación del dosificador:** 5 - 12 g de café molido - Paro / marcha versión estándar - Arranque automático cada 2 cafés. Palanca del dosificador puede estar colocada a la izquierda o a la derecha - 0 - 500g = 5' - **C. O. C. :** 3 Kg. **Ruido aéreo:** 55dB - Diseñado bajo directiva 89/392 CE

Caractéristiques techniques
Largeur x longueur x hauteur: 285 X 405 X 625
Poids: 15,5 Kg **Tension:** 230V/110V/220V **Fréquence:** 50 Hz / 60 Hz **Phases:** 1 (monophasé) **Rpm:** 1300 / 1600 - **Current:** 1,5 A / 3,5 A - **Condensator:** 8 nf / 40 nf **Power:** 0,25 Hp / 400 W
Degrade de protection: IP21 - Moteur pourvu de protection thermique **Durée maximale de fonctionnement continu:** 30 min - Meules en acier trempé (62Rb) de 60 mm de diamètre **Durée des meules:** 500Kg de café **Capacité de la trémie:** 1kg de café en grain - **Capacité du doseur:** 600 g de café moulé **Réglage du doseur:** 5-12 g de café moulé - Marche / arrêt version standard - Mise en marche automatique tous les 2 cafés - La palanca de commande del dosificador puede être monté à gauche ou à droite - 0 - 500 g = 5' - **C. O. C. :** 3 Kg. **Sound level:** 55 dB - Conçu conformément à la directive 89/392 CE



400w MOTOR with an auto-ventilated system integrated into the body of the motor.



MOTOR de 400w con sistema de autoventilado integrado en el cuerpo motor.

MOTEUR de 400w à système d'auto-ventilation intégré au bloc moteur.

400瓦集成自助式冷却系统发动机系统。



技术说明
宽度X长度X高度:285X405X625-重量:15.5公斤 - 电压:230V/110V/220V
频率:50赫兹/60赫兹 - 相:(单相)
- 回转速率:1300/1600 - 电流:1.5 A/3.5 A
- 电容:10纳法/40纳法 - 功率:0.25马力/400瓦
- 内置热力防护的发动机 - 最大持续操作时间:30分钟 - 直径为60毫米煅钢(62Rb)砂轮 - 砂轮持久度:500公斤
咖啡 - 料斗容量:1公斤咖啡豆 - M
计量器容量:600克咖啡粉 - 计量器调节:5 - 12克咖啡粉 - 停止/启动正常标准 - 每次自动启动2杯咖啡 - 自动计量器操作杆可安放在左侧或右侧
- 0-500克=5分钟-C.O.C.:3公斤 - 噪音:55分贝 - 根据欧盟89/392标准设计

Technical features
Width X Length X Height: 285 X 405 X 625
Weight: 15,5 Kg **Weight:** 230V/110V/220V
Frequency: 50 Hz / 60 Hz **Phases:** 1 (Single phase) **Rpm:** 1300 / 1600 - **Current:** 1,5 A / 3,5 A - **Condenser:** 8 nf / 40 nf **Power:** 0,25 Hp / 400 W
Degree of protection: IP21 - Motor equipped with thermal protector **Maximum continuous operation time:** 30 min. - 60 mm diameter tempered steel grinding wheels **Duration of grinding wheels:** 500Kg coffee **Hopper capacity:** 1kg of coffee grains - **Dispenser capacity:** 600 g of ground coffee **Dispenser adjustment:** 5 - 12 g of ground coffee - ON/OFF, standart version - Automatic start every 2 coffee - The dispenser lever can be placed on the left or right side. - 0 - 500 g = 5' - **C. O. C. :** 3 Kg. **Sound level:** 55 dB - Designed according to EC directive 89/392 CE



Optional: 2 Kg Hopper
Opcional: Tolva de 2Kg
Optionnel : Trémie de 2 kg
可选: 2千克料斗





LUXO
LUXO
HERITAGE
ALUMINUM
55GB

Grandes entradas de aire superior para la ventilación interna, climatizando continuamente el cuerpo motor y la cámara de molienda con su ventilador de gran formato.

Large top air inlets for internal ventilation, continuously cooling the motor body and grinding chamber with its large ventilator.

Grandes prises d'air supérieures pour la ventilation interne : le bloc moteur et la chambre de broyage sont ainsi climatisés en permanence grâce à son ventilateur grand format.

大型入口使空气从顶部进入内部风扇，通过大型风扇不断调整电机机身和研磨室温度。

Cuerpo motor de 127 mm.

127 mm motor body.

Bloc moteur de 127 mm.

电机机身127毫米

Salida de aire caliente expulsado por el sistema de ventilación interna continua.

Hot air outlet, expelled by the continuous internal ventilation system.

Évacuation de l'air chaud assurée par le système de ventilation interne continue.

由内部连续工作的风扇系统推动排出热气出口

Motor 500W 0-500g/3' MAX 4Kg



Cápsula integral de grandes dimensiones que aumenta aun más su ventilación y protección con su doble cámara de molienda. Motor con protección térmica y ventilación incorporada, para facilitar el aislamiento interno de la temperatura del motor y ruido del molido de café.

Large, full housing with even greater ventilation and increased protection thanks to its double grinding chamber.
Motor with heat protection and built-in ventilation to facilitate internal insulation from heat and reduce the noise of the grinding process.

Carcasse intégrale, grandes dimensions, possédant une meilleure ventilation et une protection accrue grâce à sa double chambre de broyage.
Moteur avec protection thermique et ventilation intégrée pour faciliter

l'isolation interne du moulin à café (température et bruit).

大型内置咖啡磨，增加了通风效果并由于其双层研磨室增大了保护程度。
电机带有热度保护以及内部风扇系统帮助隔绝内部的温度和咖啡磨的噪音。



Optional: 2 Kg Hopper
Opcional: Tolva de 2Kg
Optionnel : Trémie de 2 kg
可选：2千克料斗



Su exclusivo MOTOR de 500w con sistema de autoventilado integrado en el cuerpo motor y protección térmica.

MOTEUR exclusif de 500w à système d'auto-ventilation intégré en bloc moteur et protection thermique.

Características Técnicas

Ancho X Largo X Alto : 285 X 405 X 625
Peso: 17.5 Kg. Voltaje : 230V/110V/220V
Frecuencia : 50Hz / 60Hz Fases: 1 (monofásico)
Rpm: 1300 / 1600 Intensidad: 2,1 A / 4,7
A Condensador: 14nf / 55nf Potencia: 0,37HP / 497W
Grado de protección: IP21 Motor:
provisto de protector térmico - Tiempo máximo de funcionamiento continuo: 30min. Muelas de acero templado (62Rb) de 65 mm de diámetro Duración de las muelas: 500Kg de café Capacidad de la tolva: 1kg de café en grano Capacidad del dosificador: 600 g de café molido Regulación del dosificador: 5 - 12 g de café molido. Paro / marcha: arranque automático cada 2 cafés. La palanca de accionamiento del dosificador puede estar colocada a la izquierda o a la derecha. - 0 - 500g = 3' - C. O. C. : 4 Kg. Ruido aéreo: 55dB - Diseñado bajo directiva 89/392 CE.

Caractéristiques techniques

Largeur X longueur x hauteur: 285 X 405 X 625
Poids : 17,5 kg Tension : 230V/110V/220V
Fréquence : 50 Hz / 60 Hz Phases : 1 (monophasé)
Rpm: 1300 / 1600 - Current : 2,1 A / 4,7 A
Condenser : 14nf / 55nf Power : 0,37 Hp / 497 W
Degree of protection : IP21 - Motor pourvu de protection thermique
Durée maximale de fonctionnement continu : 30 min - Meules en acier trempé (62 Rb) de 65 mm de diamètre - Durée des meules : 500 kg de café
Capacité de la trémie: 1 kg de café en grain
Capacité du doseur : 600 g de café moulu - Réglage du doseur : 5-12 g de café moulu - Marche / arrêt version standard : mise en marche automatique tous les 2 cafés. Le levier de commande du doseur peut être monté à gauche ou à droite. - 0 - 500 g = 3' - C. O. C. : 4 Kg.
Sound level: 55dB - Designed according to EC directive 89/392

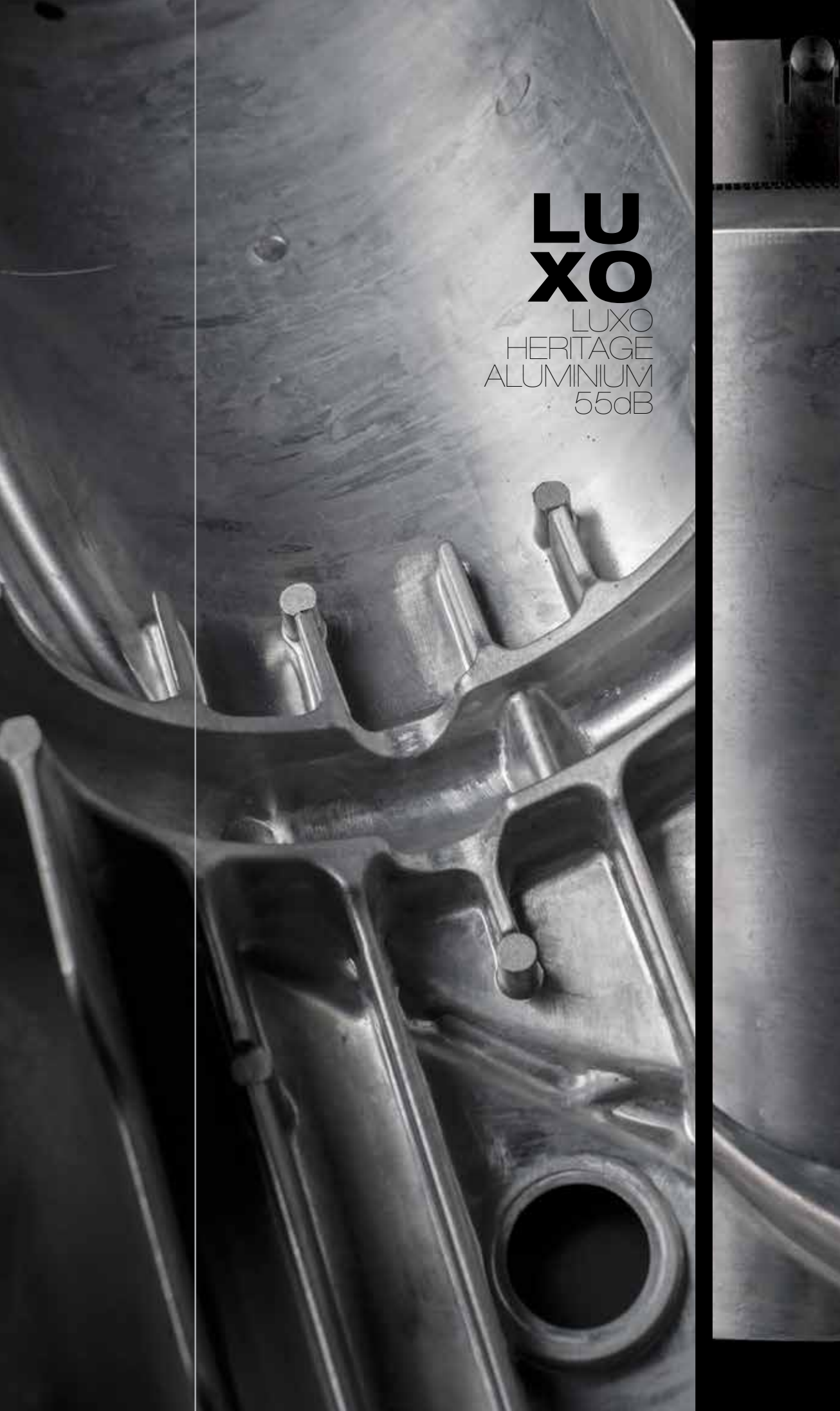
Technical features

Width X length X height : 285 X 405 X 625
Weight : 17.5 kg Weight : 230V/110V/220V
Frequency : 50 Hz / 60 Hz Phases : 1 (single phase) Rpm: 1300 / 1600 - Current : 2,1 A / 4,7 A
Condenser : 14nf / 55nf Power : 0,37 Hp / 497 W
Degree of protection : IP21 - Motor equipped with thermal protector - Maximum continuous operation time : 30 min. 65 mm diameter tempered steel grinding wheels Duration of grinding wheels : 500Kg coffee Hopper capacity: 1kg of coffee grains Dispenser capacity : 600 g of ground coffee Dispenser adjustment : 5 - 12 g of ground coffee - ON/OFF: Automatic start every 2 coffee - The dispenser lever can be placed on the left or right side. - 0 - 500g = 3' - C. O. C. : 4 Kg.
Sound level: 55dB - Designed according to EC directive 89/392



Its exclusive 500w MOTOR with an auto-ventilated system integrated into the body of the motor and with thermal protection.

技术说明
宽度X长度X高度: 285X405X625
重量:17.5公斤 电压:230V/110V/220V
- 频率:50赫兹/60赫兹 相数:(单相) -
回转速率:1300/1600 - 2.1 A/4.7
A - 电容:14纳法/55纳法 功率:0.37
马力:497瓦 - 防护程度:IP21 -
内置热力防护的发动机 - 最大持续操作时间:30分钟 - 直径为65毫米煅钢
(62Rb)砂轮 - 砂轮持久度:500公斤咖啡
料斗容量:1公斤咖啡豆 - 计量器容量:
600克咖啡粉 - 计量器调节:5 -
12克咖啡粉 - 停止/启动正常标准:每次
自动启动2杯咖啡 - 自动计量器操作杆可安放在左侧或右侧 0 - 500克=3
分钟 - C.O.C.:4公斤 - 噪音:55分贝
- 根据欧盟89/392标准设计



LUXO
LUXO
HERITAGE
ALUMINIUM
55dB



Aluminium body.
Stylish bodywork
with a fantastic
silhouette.

Cuerpo de aluminio.
Carrocería de moda con una silueta de
ensueño.

Sofisticado y poderoso cuerpo de 3mm de
aluminio inyectado, reforzado mediante una combi-
nación de nervios interiores, anclajes y canali-
zaciones para ayudar a ventilar el cuerpo motor y
reducir vibraciones y sonoridad.

Gracias a la amplitud y diseño interior entre la
parte motor y el chasis de aluminio nos permite
una fácil y rápida expulsión canalizada del calor
interno.

Corps en aluminium.
Carrosserie tendance à silhouette
raffinée.

Sophistiqué et puissant bloc à injection en alumini-
um de 3 mm, renforcé grâce à une combinaison
de nerfs intérieurs, fixations et conduites aidant à
ventiler le bloc moteur et réduire les vibrations et
le bruit.

Grâce à la largeur et à la conception intérieures
entre la partie moteur et le châssis en aluminium,
on obtient une expulsion aisée, rapide et canalisée
de la chaleur intérieure.



Sophisticated and
powerful body of 3
mm injected
aluminium, reinforced
with a combination of
internal ribs, anchors
and channels to help
ventilate the motor
body and reduce
vibration and
noise-levels.

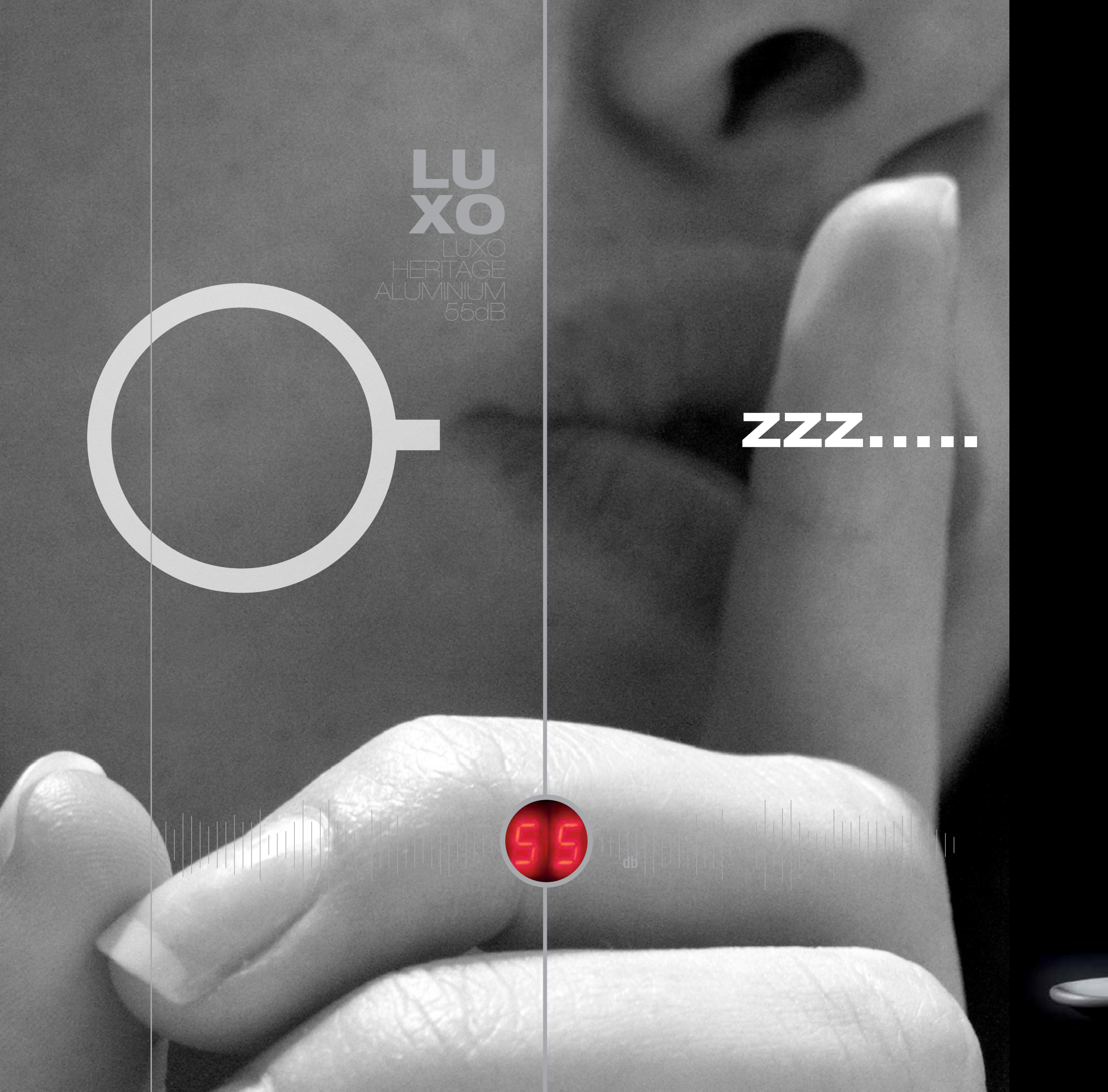
Thanks to the width
and interior design
between the motor
and the aluminium
chassis, it allows an
easy and rapid
channelled expulsion
of internal heat.

铝制机身
时尚机箱
梦想的
轮廓

坚实强大的3毫米喷射成型铝合金机身，
通过内部支索、锚、管道的结合加固，使
得发动机有一个良好的通风系统并有助于
降低发动机震动和声音。

发动机和铝制底盘之间的空间和设计使得
内部热量的引导去除更加快速和便捷。





LUXO
LUXO
HERITAGE
ALUMINIUM
55dB

zzz.....



At Cunill we have a passion for Silence,

for the values of elegance, for sculptural design, passion for the painstaking work, for improvement... These are part of our philosophy, which combined with the passion for silence and constant innovation provide a new concept for the latest jewel from Cunill. LUXO HERITAGE a coffee grinder of elegant design, powerful, original and above all, silent, very silent. 55dB

En Cunill tenemos
pasión por el silencio,
por los valores de la elegancia, por el
diseño escultural, pasión por el trabajo
esmerado, por la superación...

Son parte de nuestra filosofía, que mezclada a la
pasión por el silencio y la constante innovación,
aportan un nuevo concepto a la última joya de
Cunill. LUXO HERITAGE un molino de café de
diseño elegante, poderoso, original y sobre todo
silencioso, muy silencioso. 55dB

Chez Cunill, nous avons une passion pour
le silence.
Élegance, design sculptural, travail soigné,
nous aimons nous surpasser...

C'est là une bonne partie de notre philosophie qui,
associée à la recherche du silence et à l'innovation
constante, nous conduit vers ce nouveau concept
qu'est le dernier bijou de chez Cunill. LUXO
HERITAGE un moulin à café au design élégant,
puissant, original et, par dessus tout, silencieux,
très silencieux. 55dB.

在Cunill，我们有
沉默的激情
高贵气质，优雅的外形设计，精工细作的
热情，对超越极限的追求.....

都是我们的理念，它混合了沉默和激情，
以及不断的创新，这些都是Cunill企业文化
的瑰宝。LUXO HERITAGE铝制55分贝
咖啡研磨机体现了高雅、强大、独创的
设计，最突出的便是安静，卓越的静音系
统，只有55分贝。



Nuevo sistema neumático de absorción sonora y vibratoria que cubre la capsula superior del cuerpo motor facilitando que toda la parte motriz sea independiente de la carrocería eliminando ruido y vibraciones del molido de café.

New pneumatic sound and vibration absorbing system that covers the upper capsule of the motor body enabling the whole of the motorised part to be independent of the bodywork eliminating noise and vibration from the coffee grind.

Nouveau système pneumatique d'absorption sonore et vibratoire qui couvre la capsule supérieure du bloc moteur, faisant en sorte que toute la partie motrice soit indépendante de la carrosserie, en éliminant le bruit et les vibrations du moulin à café.

新型充气振动吸声系统带有覆盖上半机身胶囊型发动机，可便于整个发动机驱动系统独立于机身来消除噪音和振动研磨咖啡豆。



Nuevo sistema de anclaje de la parte motriz al chasis de aluminio mediante un anillo neumático sobredimensionado, Silentblock-contínuo, que nos permite absorber las vibraciones producidas por el cuerpo motor mediante un diseño de pales absorbentes en todo el contorno del anillo.

New system of anchoring the motor parts to the aluminium chassis through an oversized pneumatic, Silent-block, continuous ring that allows it absorb the vibrations produced by the motor body through a design of absorbent fins all around the ring.

Nouveau système de fixation de la partie motrice au châssis en aluminium au moyen d'un anneau pneumatique surdimensionné, Silentblock-continu, qui permet d'absorber les vibrations produites par le bloc moteur grâce à un dispositif de pales absorbantes tout autour de l'anneau.

它带有超大Silentblock轮胎底环的新型发动机锚定系统，通过吸收周围环的鳍片设计，使我们能够吸收由电动机主体产生的振动。

Innovation Strength, character, personality and above all silence.

All this and much more is in the new LUXO HERITAGE, a modern coffee grinder with a spectacular presence, with a totally revolutionary interior which hides the most advanced anti-vibration and soundproofing system in the world achieving only 55dB.



Innovación
Fuerza, carácter, personalidad. y sobre todo silencio.

Innovation, force, caractère, personnalité et silence avant tout.

Tout cela et plus encore, est rassemblé sur le nouveau LUXO HERITAGE, un moulin à café moderne, extraordinairement présent, avec un intérieur totalement révolutionnaire qui cache le système anti-vibrations et insonore le plus avancé au monde, à peine 55dB.

LUXO

HERITAGE
ALUMINIUM

55dBW



luxo professional coffee



LUXO HERITAGE ALUMINIUM
COLLECTION SILENCER



LUXO

LUXO
HERITAGE
ALUMINIUM
55dB

Coffee alarm system (Special for metallic can)

System that incorporates an audible alarm, which activates once the coffee beans inside the can are finished.



**Coffee alarm system
(especial para lata)**

Sistema que incorpora una alarma acústica que se activa una vez detectada la finalización de café en grano en el interior de la lata.



**Coffee alarm system
(Spécial pour trémie métallique)**

Système offrant une alarme acoustique qui s'active après avoir détecté l'absence de café en grain dans la trémie.



**咖啡警报系统
(特别是锡)**

待咖啡豆罐的检测完成后，系统将激活发出警报声。





Machines designed
for the well-being of
people, 55dB,
spectacularly silent.
...unique in the world.

With a unique identity and know-how. Cunill continues to invest each year in the study, evaluation, comparison, technical audit and audiomtric testing of all models.

1999 (Novel-63dB), 2005 (Movie 63dB), 2010 (Kenia-Jamaica 63dB) and in 2012 Luxo Heritage Aluminium 55dB.

The constant search for innovation, technolocal challenges and human contact are the corporate signs of our company, whose result is the soundproofing of our latest creation LUXO HERITAGE ALUMINIUM 55dB. Readings taken at our facilities for audiometric testing certify that the most advanced anti-vibration and sounproof system in the present day, achieves a lowering by 15dB of the average noise of the professional coffee grinders currently on the market.



Máquinas pensadas para el bienestar de las personas, 55dB. Espectacularmente silencioso. ...único en el mundo.

Avec son identité et son savoir-faire uniques, Cunill investit, année après année, dans l'étude, l'évaluation, les comparatifs, l'auditorie technique et audio-métrique de tous ses modèles. 1999 (Novel-63dB), 2005 (Movie 63dB), 2010 (Kenia-Jamaica 63dB) et en 2012 Luxo Heritage Aluminium 55dB. La recherche constante de l'innovation, des défis technologiques et le contact humain sont chez nous des enjeux corporatifs dont le résultat se traduit par l'insonorisation de notre dernière création, le LUXO HERITAGE ALUMINIUM 55dB. Une lecture de mesure audiométrique, prélevée dans nos installations, certifiant le système anti-vibrations et insonore le plus avancé du moment, qui parvient à baisser de 15dB la moyenne sonore existant sur le marché actuel des moulins à café professionnels.

Machines conçues pour le bien-être des gens, 55dB, extraordinairement silencieux, unique au monde.

与此身份以及独特的专业知识，Cunill年复一年继续投资于每个型号咖啡研磨机的研究、评价、比较、技术审核和音频度量。

1999年 (Novel-63db)、2005年 (Movie 63db)、2010年 (Kenia-Jamaica 63db) 和2012年 Luxo Heritage—55分贝。

不断追求创新，技术的挑战与人性化的是我们公司的企业标志，以至于我们最新创作了LUXO HERITAGE铝制55分贝咖啡研磨机。我们的设备均提取音频公制计量认证，目前的抗振动系统和最先进的隔音实现相较于同类产品平均降低了15分贝。





As standard: 1000Kg Hardened steel wheel of (62/63hrc)
60 mm diameter - Motor 400w
65 mm diameter - Motor 500w

De serie: 1000Kg Muela de acero templado de (62/63hrc)
60 mm de diámetro - Moteur 400w
65 mm de diámetro - Moteur 500w

De série : 1000 kg Meule en acier trempé de (62/63hrc)
60 mm de diamètre - Moteur 400w
65 mm de diamètre - Moteur 500w

W 钢磨 (62/63hrc)
直径60毫米-400瓦发动机
直径65毫米-500瓦发动机

Optional: 2000Kg Hardened steel wheel of (62/63hrc) coated in gold coloured titanium (hardness 2,500HV)
60 mm diameter - Motor 400w
65 mm diameter - Motor 500w

Opcional: 2000kg Muela de acero templado de (62/63hrc) bañada en titanio color oro (dureza 2.500HV)
60 mm de diámetro - Moteur 400w
65 mm de diámetro - Moteur 500w

Optionnel : 2000 kg Meule en acier trempé de (62/63hrc) Bain de titane couleur or (dureté 2.500HV)
60 mm de diamètre - Moteur 400w
65 mm de diamètre - Moteur 500w

可选：2000千克 钢磨 (62/63hrc) 镀金钛（硬度2.500HV）
直径60毫米-400瓦发动机
直径65毫米-500瓦发动机

Optional: 3000Kg Hardened steel wheel of 62/63hrc) coated in red coloured Red Speed (hardness 3,200HV)
60 mm diameter - Motor 400w
65 mm diameter - Motor 500w

Opcional: 3000kg Muela de acero templado de 62/63hrc) bañada en Red Speed color rojo (dureza 3.200HV)
60 mm de diámetro - Moteur 400w
65 mm de diámetro - Moteur 500w

Optionnel : 3000 kg Meule en acier trempé de 62/63hrc) Bain de Red Speed couleur rouge (dureté 3.200HV)
60 mm de diamètre - Moteur 400w
65 mm de diámetro - Moteur 500w

可选：3000千克 钢磨 (62/63hrc) 镀红色（硬度3.200HV）
直径60毫米-400瓦发动机
直径65毫米-500瓦发动机



Optional: 2 Kg Hopper
Opcional: Tola de 2Kg
Optionnel : Trémie de 2 kg
可选：2千克料斗



The strength of the identity

We only manufacture high quality products with details that make us different from the rest.

maison professionnelle coffee



LUXO HERITAGE ALUMINUM
COLLECTION SILENCER

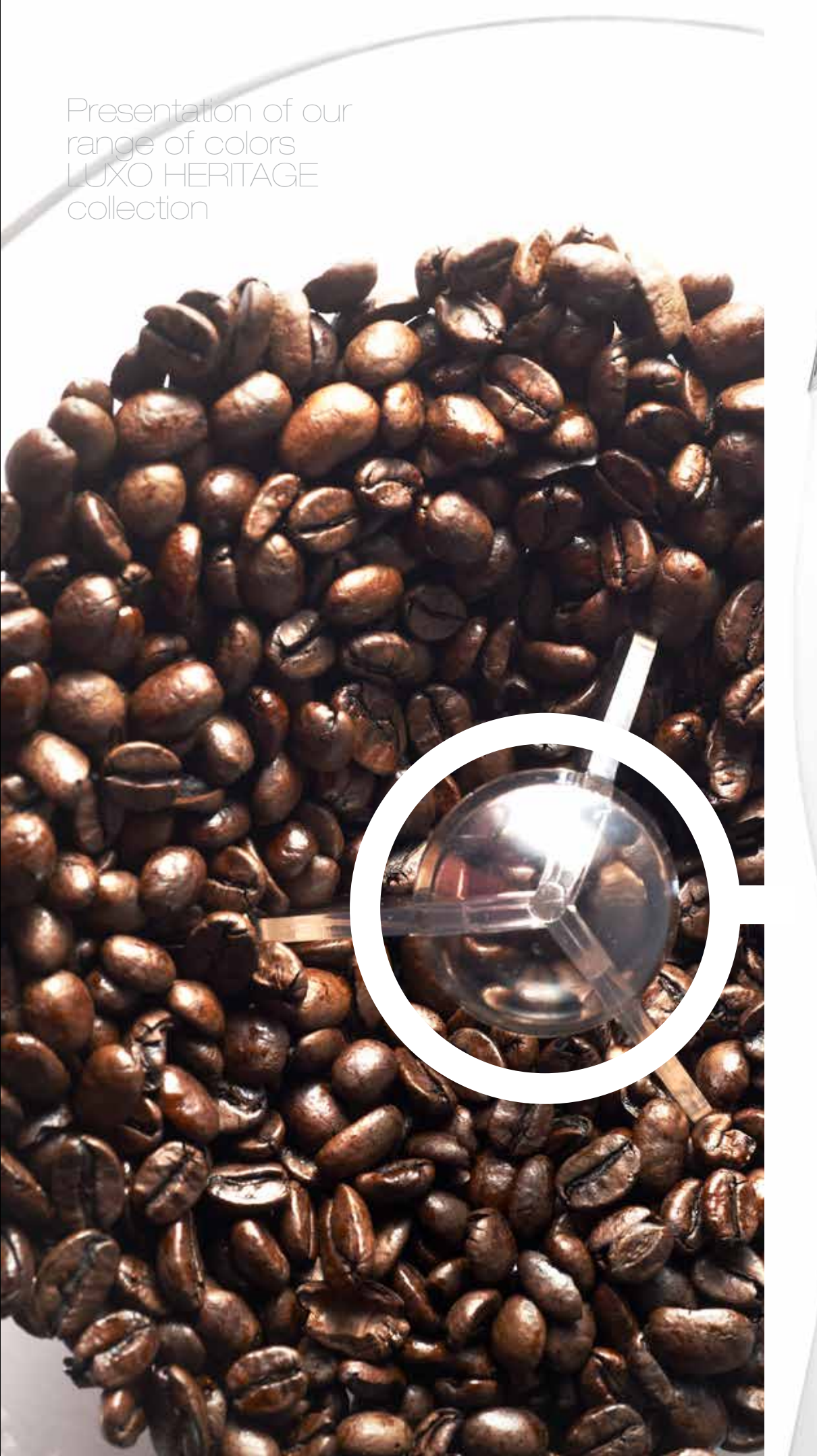
Personalización en la parte trasera del molino.
Personalisation in the rear of the grinder.
Personnalisation de l'arrière du moulin.
咖啡磨后部个性化选择

Personalización en el frontal del dosificador.
Personalisation in the front of the dispenser.
Personnalisation de la façade du doseur.
量器前部个性化选择

La fuerza de la identidad
Únicamente fabricamos productos de alta calidad con detalles que nos hacen ser diferentes a los demás.

La force de l'identité
Nous ne fabriquons que des produits de haute qualité offrant des détails qui nous diffèrent des autres fabricants.

力量的特性
生产优质产品，使我们与众不同。



Presentation of our
range of colors
LUXO HERITAGE
collection



**Líneas depuradas,
colores limpios, formas simbólicas...**

Cuando la tecnología se viste de diseño los objetos se convierten en iconos contemporáneos.

El blanco, el color más perfecto, absoluto, cuanto más puro, más perfecto, el color de la exactitud, limpio, higiénico, símbolo de pureza. Es además el color de los dioses....

Lignes épurées, couleurs propres, formes symboliques...

Quand la technologie se pare du design, les objets deviennent des icônes contemporaines.

Le blanc, la couleur la plus parfaite, absolue, plus il est pur, plus il est parfait, la couleur de l'exactitude, propre, hygiénique, symbole de pureté. C'est en outre la couleur des dieux...

**简洁的线条，
颜色，清洁性，外形，象征...**

当技术与设计完美结合，我们的目标是成为当代咖啡研磨机的象征。

白色，完美的色彩。绝对的、更纯净、更完美、更精准的色彩，干净、卫生、纯洁的象征。这也是神的颜色.....



Coffee... The devil's brew.



A drink that in the 17th century was defined by Catholic priests as a devil's brew and for which, in Russia, consumers were punished with penalties, which amounted to torture and mutilation. Today it is widespread all over the world. The drink aroused so much passion that a Turkish law even dictated that a woman could divorce if her husband did not provide her with a daily dose of coffee. In 1511, in Mecca, the emir Khair Bey began studying its characteristics, aided by scientists and judges, to decide whether coffee was in conformity with the rules of the Qur'an. As a result of this, its consumption was banned but its popularity was so great that the authorities ended up cancelling the decree of prohibition.

El café... Brebaje de satanás.

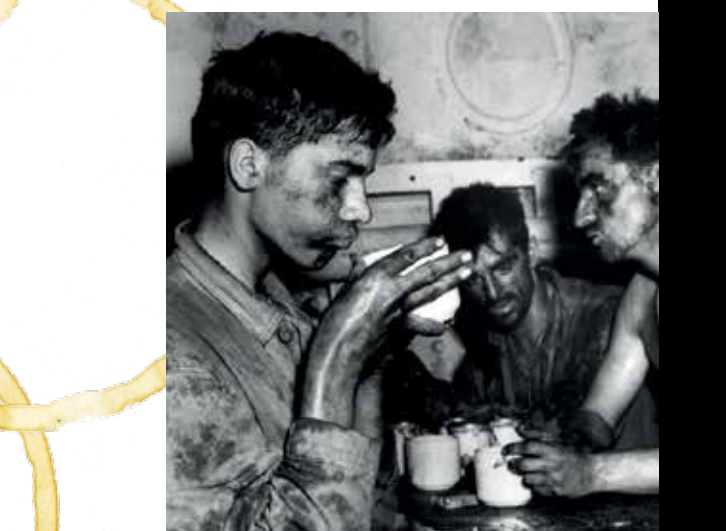
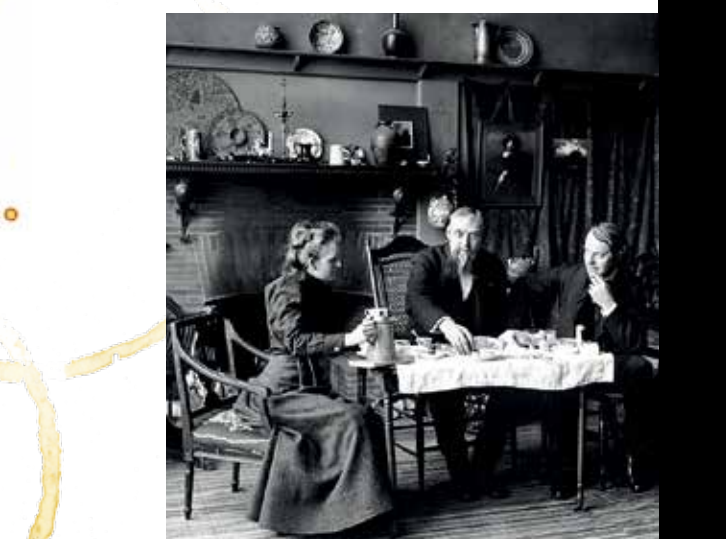
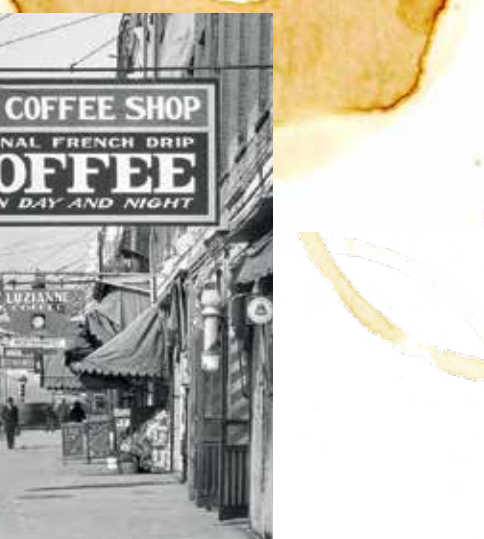
Una bebida que en el siglo XVII fue definida por sacerdotes católicos como un brebaje de Satanás y por la que se castigaba, en Rusia, con duras penas que llegaban a la tortura y mutilación de los consumidores. Hoy en día está extendida por todo el mundo. La bebida levantó tanta pasión que incluso una ley turca dictaba que una mujer podía divorciarse si su esposo no le proporcionaba una dosis diaria de café. En el año 1511, en La Meca, el emir Khair Bey empezó a estudiar sus características, ayudado por científicos y juristas, para decidir si el café se ajustaba a las normas del Corán. A raíz de esto, se prohibió su consumo pero su popularidad era tan grande que las autoridades terminaron cancelando el decreto de prohibición.

Le café... Breuvage de Satan.

Une boisson qui, au XVIIe siècle, fut taxée par des prêtres catholiques de breuvage de Satan et dont les consommateurs étaient punis, en Russie, de dures peines de torture et de mutilation. Aujourd'hui, elle est répandue dans le monde entier. Cette boisson souleva une telle passion que la loi turque établissait qu'une femme pouvait demander le divorce si son mari ne lui procurait pas sa dose quotidienne de café. En 1511, à la Mecque, l'émir Khair Bey se mit à étudier ses caractéristiques, aidé de scientifiques et juristes, pour décider si le café était bien conforme aux normes du Coran. Suite à cela, sa consommation fut interdite mais sa popularité était si grande que les autorités finirent pas annuler le décret d'interdiction.

咖啡... 撒旦的饮品。

17世纪咖啡被天主教神父定义为撒旦的饮料，还因此受到了惩罚，在俄罗斯，这被认为是对消费者的折磨和残害。而如今咖啡已经遍布全球。对咖啡如此的激情，以至于土耳其甚至有法律规定如果丈夫没有提供每日剂量的咖啡，那么妻子可以申请离婚。1511年，在麦加的科学家和法学家的帮助下，Khair Bey酋长开始研究咖啡的特性，为了来决定咖啡是否是符合“可兰经”的规则。在此之后，咖啡消费被禁止，但其受欢迎程度是如此之大，以致于当局最终取消了排除令。



1-New Orleans, downtown street. Louisiana, 1935. Walker Evans. Library of Congress

With the acceptance by the Pope, coffee spread dramatically, in 1652 the first cafe opened in London, in 1670 in Berlin, in 1686 in Paris. In the mid-18th century all the cities of Europe had cafes. 2-Frances "Fannie" Benjamin Johnston, one of the first American women who dedicated herself to professional photography, taking coffee and tea with Elbert Green Hubbard, a renowned writer, artist and philosopher from Illinois, in his study in Washington in 1900.

3-Lunch in the window of the restaurant for the women of National Cash Register, Dayton, Ohio, 1902.

4-Police drinking coffee in an improvised café in a car, 1919.

5-An American soldier preparing coffee powder in a jar, Fort Myers, 1940.

6-Picnic on the beach in Sarasota, Florida, 1941.

7-The marine Bob Tuohy, drinking coffee with his companions, dirty and tired after 2 days and 2 nights of fighting on the Eniwetok Atoll during World War II, 1944.

8-The actress Myrna Loy serving coffee to the American sailors, San Pedro, 1942.

9-The conductor James M. Johnson and brakeman Jack Torbet taking coffee in the tail-wagon on the Atchison, Topeka and Santa Fe railway between Waynoka, Oklahoma and Canada, 1943

10-Pete's Bar in the Washington market, Manhattan, 1950

1-New Orleans, downtown street. Louisiana, 1935. Walker Evans. Biblioteca del Congreso

A partir de la aceptación del Papa, el café se extendió de manera vertiginosa, en 1652 se abre la primera cafetería en Londres, en 1670 en Berlín, en 1686 en París. A mediados del siglo XVIII todas las ciudades de Europa contaban con cafeterías.

2-Frances "Fannie" Benjamín Johnston, una de las primeras mujeres americanas que se dedicó a la fotografía profesional, tomando café y té con Elbert Green Hubbard, un renombrado escritor, artista y filósofo de Illinois, en su estudio de Washington en 1900.

3-Almuerzo en la ventana del restaurante para mujeres de National Cash Register, Dayton. Ohio, 1902.

4-Policía tomando café en una cafetería improvisada en un coche. 1919.

5-Un soldado americano preparando café en polvo en un jarro. Fort Myers, 1940.

6-De picnic en la playa de Sarasota. Florida, 1941.

7-El marin Bob Tuohy, tomando café con sus compañeros, sucios y cansados después de 2 días y 2 noches de combates en el atolón de Eniwetok durante la Segunda Guerra Mundial. 1944

8-La actriz Myrna Loy sirviendo café a los marineros americanos. San Pedro, 1942.

9-El conductor James M. Johnson y el guardafrenos Jack Torbet tomando café en el furgón de cola del ferrocarril de Atchison, Topeka y Santa Fe entre Waynoka, Oklahoma y Canadá. 1943

10-Bar de Pete en el mercado de Washington, Manhattan. 1950

1-New Orleans, downtown street. Louisiana, 1935. Walker Evans. Bibliothèque du Congrès.

Dès son acceptation par le Pape, le café s'est répandu de manière inexorable ; c'est en 1652 que la première cafétéria ouvre ses portes à Londres, puis en 1670 à Berlin et en 1686 à Paris. Au milieu du XVIIIe siècle, les villes européennes disposent toutes de cafétérias.

2-Frances « Fannie » Benjamín Johnston, une des premières femmes américaines à s'être consacrée à la photographie professionnelle, prenant le café et le thé avec Elbert Green Hubbard, un célèbre écrivain, artiste et philosophe de l'Illinois, dans son studio à Washington en 1900.

3-Déjeuner à la fenêtre du restaurant pour femmes de la National Cash Register, Dayton. Ohio, 1902.

4-Policier prenant le café dans une cafétéria improvisée dans une voiture, 1919.

5-Un soldat américain préparant du café en poudre dans un pichet. Fort Myers, 1940.

6-Pique-nique sur la plage de Sarasota. Floride, 1941.

7-Le marin Bob Tuohy prenant le café avec ses collègues, sales et fatigués, après 2 jours et 2 nuits de combats sur l'atoll d'Eniwetok durant la Deuxième Guerre Mondiale, 1944.

8-Lectrice Myra Loy servant le café aux marins américains. San Pedro, 1942.

9-Le chauffeur James M. Johnson et le garde du corps Jack Torbet prennant le café dans le wagon de queue du train d'Atchison, Topeka et Santa Fe entre Waynoka en Oklahoma et le Canada, 1943.

10-Bar de Pete au marché de Washington. Manhattan, 1950

1-New Orleans, downtown street. Louisiana, 1935. walker Evans. 美国国会图书馆

在教皇接受认可后，咖啡传播呈指数级增长，1652年在伦敦开设了第一家咖啡馆，1670年在柏林，1686年在巴黎。到十八世纪中叶所有欧洲城市都开设了咖啡馆。

2-1900年，Frances "Fannie" Benjamín Johnston,致力于专业摄影的首批美国女性之一，和Elbert Green Hubbard——一位伊利诺伊州的著名作家、艺术家和哲学家，在他华盛顿的研究室内，一起喝茶和咖啡。

3-1902年在Ohio一家餐馆窗口享用午餐的国立现金出纳女职员—Dayton。。

4-1919年，警察在临时的汽车咖啡馆中喝咖啡。

5-1940年，在Fort Myers,一名美军士兵准备在咖啡壶中倒入咖啡粉。

6-1941年，在Florida的萨拉索塔海滩上野餐。

7-1944年，海军陆战队士兵 Bob Tuohy 和同事一起喝咖啡，在第二次世界大战期间经过两天两晚的战斗又脏又累。

8-1942年在San Pedro,女演员 Myra Loy 为美国水兵端上咖啡。

9-1943年在Topeka 和 Santa Fe之间的 waynoka、Oklahoma 和 Canadá，驾驶员James M. Johnson 和司闸员Jack Torbet 在Atchison铁路尾端的车厢喝咖啡。

10-1950年，在Manhattan的皮特酒吧位于华盛顿市场。



More than you imagine.



QUALITY PROGRAM OF THE SILENCE
AUDIOMETRIC CABIN
Evaluation of the levels of the noise.
Evaluación de los niveles de ruido.



Carretera de Santa Coloma, s/n
Apartado de Correos nº 18
17410 SILS-Mallorquines (Girona)Spain
T +34 972 16 82 82 · F +34 972 85 31 04
cunill@cunill.com www.cunill.com

55
1957-2012
ANNIVERSARY



