



EGLO
my light | my style



2022/23
CEILING FANS
DECKENVENTILATOREN
VENTILATEURS DE PLAFOND



Why Choose EGLO Fans?

Warum EGLO Ventilatoren?

Pourquoi choisir les ventilateurs EGLO?

p. 2 - 3

Fans Know-How

Wissenswertes über Ventilatoren

Savoir-faire des ventilateurs

p. 4 - 9

Overview

Überblick

Aperçu

p. 10 - 13

Ceiling Fans

Deckenventilatoren

Ventilateurs de plafond

p. 14 - 43

Remote Control

Fernbedienung

Télécommande

p. 44 - 45

Index & Legend

Index & Legende

Index et légende

p. 46 - 52



Long life motors

Motoren mit langer Lebensdauer
Moteurs longue durée



High quality, high performance

Hohe Qualität, hohe Leistung
Haute qualité, haute performance

WHY CHOOSE EGLO FANS?



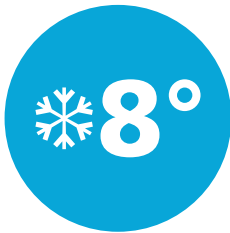
Low cost operation

Kostengünstiger Betrieb
Opération à faible coût



Whisper quiet operation

Flüsterleiser Betrieb
Fonctionnement silencieux



Feel up to 8° cooler in the summer

Fühlen Sie sich um bis zu 8° erfrischter im Sommer
Sentez-vous jusqu'à 8 ° plus frais en été



Save energy with ceiling fans

Energie sparen mit Deckenventilatoren
Économisez de l'énergie avec les ventilateurs de plafond

Warum Sie sich für
EGLO Ventilatoren
entscheiden sollten?

Pourquoi choisir les
ventilateurs EGLO?



Tailored to use

Abgestimmt auf die Verwendung
Adapté à l'utilisation



Save up to 10% on energy bills in the winter

Sparen Sie bis zu 10% Energiekosten im Winter
Économisez jusqu'à 10% sur les factures d'énergie en hiver



Sized for all rooms

Die richtige Größe für jeden Raum
La bonne taille pour chaque pièce

FANS KNOW-HOW

Energy savings

EGLO fans are more than just good-looking, they are also an environmentally friendly way to save money and energy, every day!

Our fans can allow you to be more sustainable with electricity. They work with your existing air conditioning to deliver energy savings, for the environment and your wallet.

Energie sparen

Ventilatoren von EGLO können mehr als nur gut aussehen, sie sind auch eine umweltfreundliche Möglichkeit, jeden Tag Geld und Energie zu sparen!

Unsere Deckenventilatoren helfen Ihnen dabei mit Energie nachhaltiger umzugehen. Sie arbeiten mit Ihren vorhandenen Klimageräten zusammen, um Energieeinsparungen für die Umwelt und Ihren Geldbeutel zu erzielen.

Économiser de l'énergie

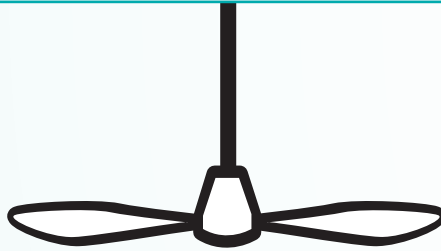
Les ventilateurs EGLO sont plus que de beaux ventilateurs, ils sont également un moyen écologique d'économiser de l'argent et de l'énergie, tous les jours!

EGLO développe des ventilateurs de plafond pour être plus durables et travailler avec vos appareils existants pour réaliser des économies d'énergie, pour l'environnement et votre portefeuille.

Low cost operation



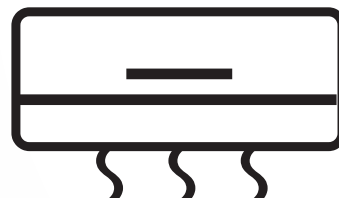
Kostengünstiger Betrieb
Opération à faible coût



35-60W*



60W*



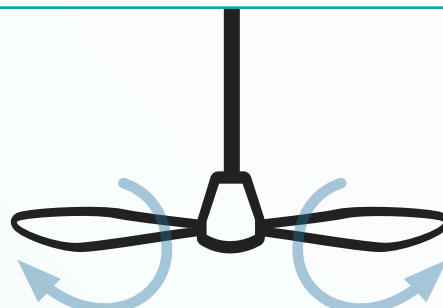
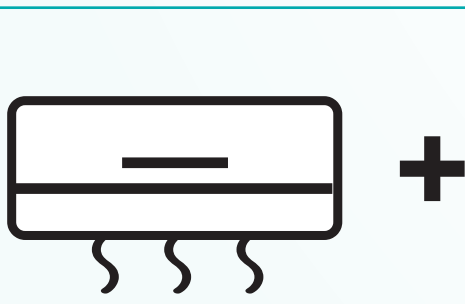
2000W*

* Typical Energy consumption per hour / Energieverbrauch pro Stunde / Consommation d'énergie en heure

Save energy with ceiling fans



Energie sparen mit Deckenventilatoren
Économisez de l'énergie avec les ventilateurs de plafond



40%

Energy savings
Energie sparen
Économiser de l'énergie

Wellbeing

Though a ceiling fan does not actually lower the room temperature, fans provide a downward airflow, which can make you feel up to 8 degrees cooler. Using ceiling fans lets you raise the thermostat setting on your air conditioning by 2.2°C (4°F), saving energy and reducing your cooling costs, yet feeling just as cool.

In reverse mode your fan gently draws warmer air down from ceiling level and balances the rooms temperature. This means you can use your lower thermostat setting on your heating, saving energy and reducing your heating costs by as much as 10%.

Wohlbefinden

Obwohl ein Deckenventilator die Raumtemperatur nicht zwangsläufig absenkt, sorgen Ventilatoren dafür, dass sich der Raum kühler anfühlt. Sie erzeugen einen nach unten gerichteten Luftstrom, durch den sich die Luft bis zu 8 Grad kühler anfühlen kann. Nutzen Sie diesen Effekt, damit Sie die Temperatur ihrer Klimaanlage um 2,2°C (4°F) höher stellen können und sparen Sie damit Energie und Kosten.

Im Reverse-Modus saugt der Ventilator wärmeres Luft sanft von der Raumdecke nach unten, und gleicht so die Raumtemperatur aus. So können Sie eine niedrigere Thermostateinstellung Ihrer Heizung verwenden, Energie sparen und Ihre Heizkosten um bis zu 10% senken.

Le bien-être

Bien qu'un ventilateur de plafond n'abaisse pas nécessairement la température de la pièce les ventilateurs la rafraîchissent en fournissant. Un flux d'air vers le bas, créant un effet refroidissant, peut vous donner la sensation d'avoir jusqu'à 8 degrés en moins. Ce qui vous permet d'augmenter le réglage du thermostat de votre climatiseur, d'économiser de l'énergie et de réduire vos coûts de refroidissement.

Le ventilateur en mode inversé permet de déplacer l'air plus chaud du plafond vers le bas et d'équilibrer la température de la pièce. Cela signifie que vous pouvez utiliser un réglage de thermostat inférieur pour votre chauffage, économisez de l'énergie et réduisez vos coûts de chauffage jusqu'à 10%.

Feel up to 8° cooler in the summer

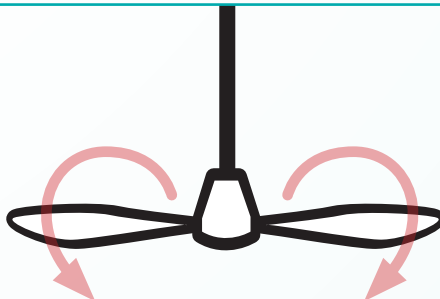
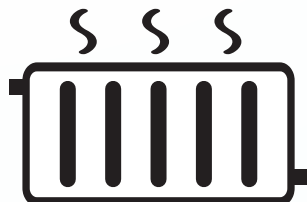


Fühlen Sie sich um bis zu 8° erfrischter im Sommer
Sentez-vous jusqu'à 8 ° plus frais en été

Save up to 10% on energy bills in the winter



Sparen Sie bis zu 10% Energiekosten im Winter
Économisez jusqu'à 10% sur les factures d'énergie en hiver



Energy savings
Energie sparen
Économiser de l'énergie

Reliability

All EGLO motors are manufactured using only the highest quality materials and components, providing years of reliable and dependable operation, every day, year after year.

Verlässlichkeit

Alle EGLO-Motoren werden nur aus Materialien und Komponenten höchster Qualität hergestellt und bieten über Jahre zuverlässigen und stabilen Betrieb.

Fiabilité

Tous les moteurs EGLO sont fabriqués en utilisant uniquement des matériaux et des composants de la plus haute qualité, offrant des années de fonctionnement fiable et fiable, chaque jour année après année.

Long life DC motors



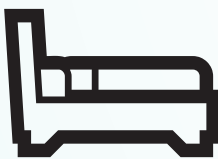
DC Motoren mit langer Lebensdauer
Moteur DC longue durée

- › Up to 70% less energy use
- › Light weight for easy installation
- › 5 to 6 speed remote control
- › More features like:
Natural breeze and Timer
- › Bis zu 70% Energieersparnis
- › Einfache Installation durch geringes Gewicht
- › 5 bis 6 Geschwindigkeiten über Fernbedienung einstellbar
- › Weitere Funktionen möglich:
Funktion Natürlicher Wind und Abschaltautomatik
- › Jusqu'à 70% de consommation d'énergie en moins
- › Poids léger pour une installation facile
- › Télécommande 5 à 6 vitesses
- › Plus de fonctions telles que:
brise naturelle et minuterie

Whisper quiet operation



Flüsterleiser Betrieb
fonctionnement silencieux



Ideal for living rooms, sleeping areas and offices



Ideal für Schlafzimmer, Wohnräume und Büros



Idéal pour les salons, les chambres à coucher et les bureaux

Quality

EGLO's vigorous in-house testing and quality control guarantee reliable quality and superior performance.

Qualität

Die intensiven internen Tests und Qualitätskontrollen von EGLO garantieren zuverlässige Qualität und überlegene Leistung.

Qualité

Les tests et le contrôle de qualité en interne d'EGLO garantissent une qualité fiable et des performances supérieures.

High quality, high performance

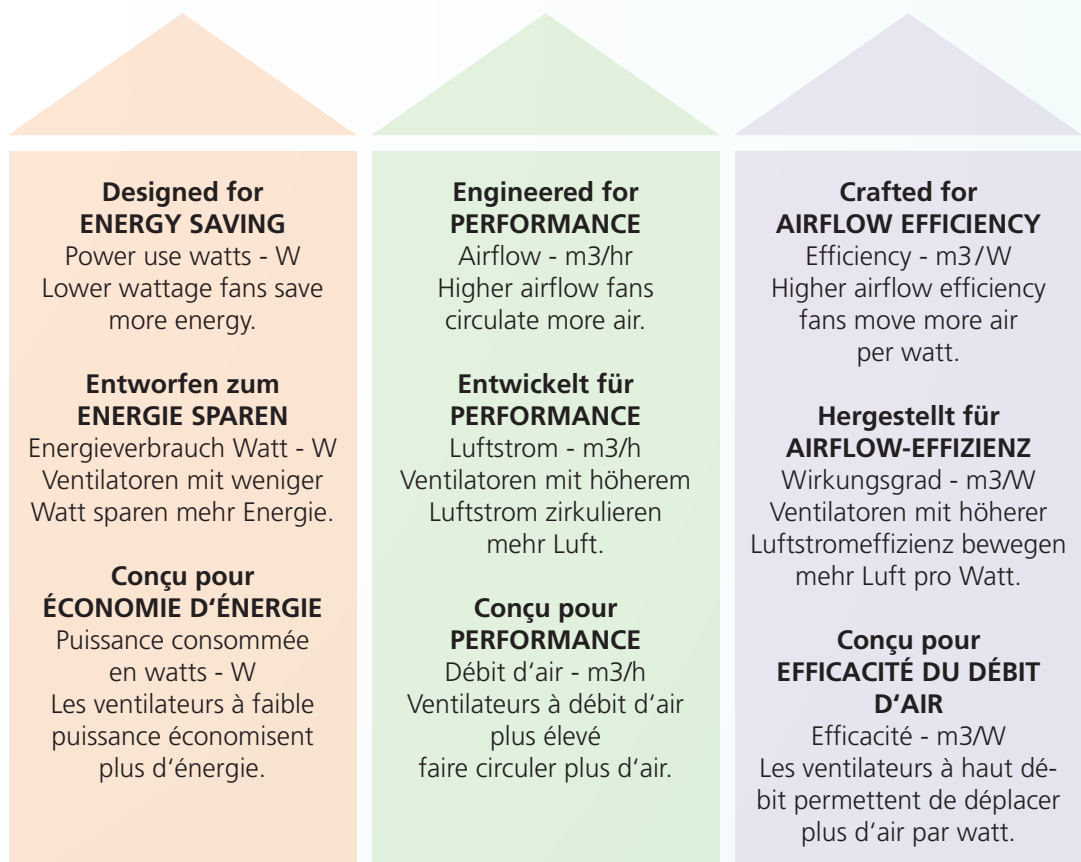


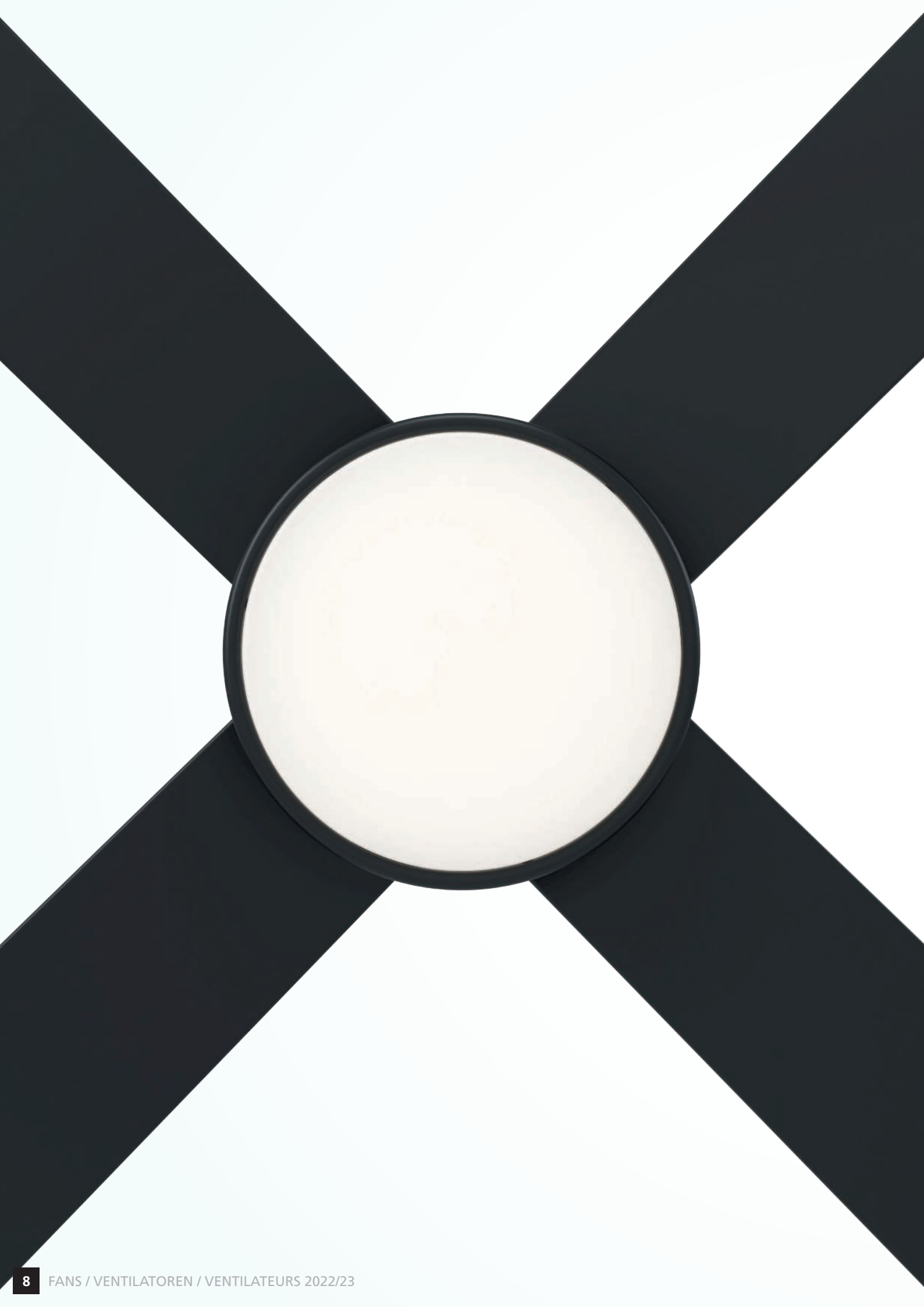
Hohe Qualität, hohe Leistung

Haute qualité, haute performance

Energie Information / Energie Informationen / Information d'énergie

GEAR	max. Watts	m ³ /h	m ³ /h/W
5	49,2	13.860	466,67





Measurable

An appropriately sized fan is the most energy efficient and 'balanced' for the room. Selecting a slightly larger fan which will achieve the same airflow on a lower speed as a smaller fan, will result in quieter and more energy efficient operation.

Measure your room and choose a fan size from the table. For very large rooms, multiple fans may be the more effective option.

Messbar

Ein für den jeweiligen Raum entsprechend dimensionierter Ventilator am energieeffizientesten und „ausgewogensten“. Durch die Wahl eines größeren Ventilators, der bei niedrigerer Drehzahl den gleichen Luftstrom wie ein kleinerer Ventilator erzielt, wird ein leiserer und energieeffizienter Betrieb ermöglicht. Messen Sie Ihren Raum aus und wählen Sie eine Ventilatorgröße in der Tabelle unten. Bei sehr großen Räumen sind möglicherweise mehrere Ventilatoren die effektivere Variante.

Mesurable

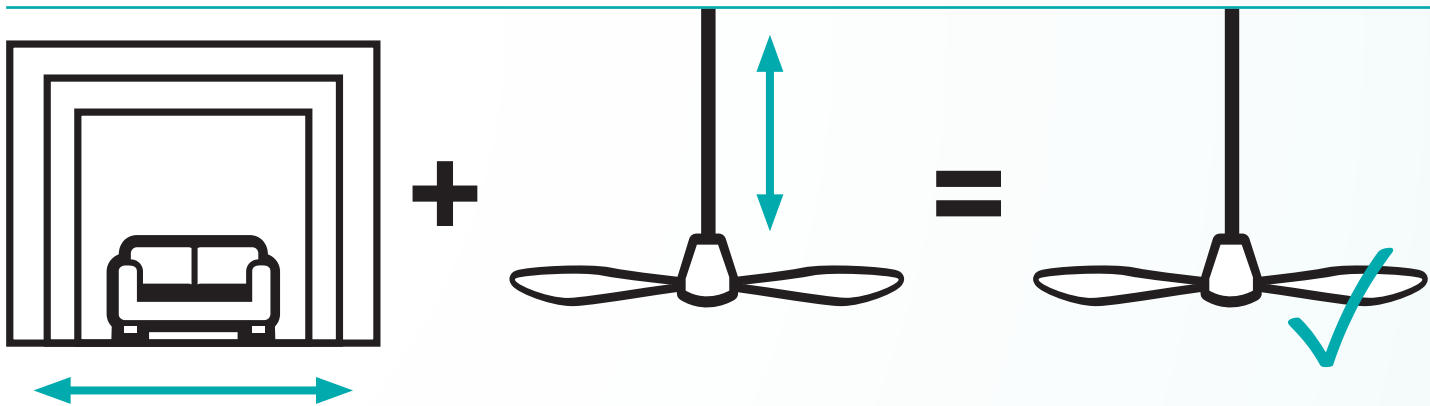
Un ventilateur de taille appropriée est le plus économique en énergie et le plus «équilibré» pour la pièce. Sélection d'un ventilateur légèrement plus grand qui obtiendra le même débit d'air qu'un ventilateur plus petit à une vitesse inférieure, ce qui signifie un fonctionnement plus silencieux et plus économique en énergie.

Mesurez votre pièce et choisissez une taille de ventilateur dans le tableau, pour les très grandes pièces, plusieurs ventilateurs peuvent être l'option la plus efficace.



Sized for all rooms

Die richtige Größe für jeden Raum
La bonne taille pour chaque pièce



Room Size
Raumgröße
Taille de la pièce
(m²/sq ft.)

Fan Size
Ventilatorgröße
Taille du ventilateur
(Inches / Zoll / pouces)

Fan Size
Ventilatorgröße
Taille du ventilateur
(cm)

≤ 9 m ²	≤ 95 sq.ft	≤ 42"	≤ 107 cm
9 m ² – 16 m ²	95 sq.ft – 175 sq.ft	40" – 50"	101 cm – 127 cm
16 m ² – 25 m ²	175 sq.ft – 270 sq.ft	46" – 54"	116 cm – 137 cm
25 m ² – 36 m ²	270 sq.ft – 390 sq.ft	52" – 72"	132 cm – 183 cm
≥ 36 m ²	≥ 390 sq.ft	≥ 60" or multiple fans	≥ 152 cm or multiple fans

OVERVIEW / ÜBERBLICK / APERÇU



35093 SAYULITA

p.14



35094 SAYULITA

p.14



35095 ORTONA

p.15



35096 SAZAN

p.16



35098 MARINELLA

p.17



35086 BAVARO

p.18



35087 LERICI

p.19



35006 CIRALI 52

p.20



35008 CIRALI 52

p.20



35014 ANTIBES

p.22



35016 ANTIBES

p.22



35069 ANTIBES

p.24



35072 ANTIBES

p.24



35015 ANTIBES

p.26



35017 ANTIBES

p.26



35071 ANTIBES

p.28



35073 ANTIBES

p.28



35118 TRINIDAD

p.30



35084 TRINIDAD

p.31



35085 TRINIDAD

p.31



35082 VARADERO

p.32



35083 VARADERO

p.32



35079 SESIMBRA

p.33



35081 SESIMBRA

p.33

OVERVIEW / ÜBERBLICK / APERÇU



35088 BONDI 1

p.34



35091 BONDI 1

p.34



35089 BONDI 1

p.35



35092 BONDI 1

p.35



35026 LAGOS 52

p.36



35041 GELSINA

p.38



35042 SUSALE

p.39



35074 CADIZ

p.40



35075 CADIZ

p.40



35078 BALLINA

p.42



35076 LAS PALMAS

p.43



35077 LAS PALMAS

p.43



SAYULITA

Ø 18" / 445 mm



35093

Housing / Gehäuse / Boîtier

ABS, white, grey / ABS, weiss, grau / ABS, blanche, gris

Blades / Flügel / Pales

Plastic, transparent / Kunststoff, transparent /

Plastique, transparent



35094

Housing / Gehäuse / Boîtier

ABS, white, black / ABS, weiss, schwarz / ABS, blanc, noir

Blades / Flügel / Pales

Plastic, transparent / Kunststoff, transparent / Plastique, transparent



40 W



3 speed
2h 4h



0°



30W

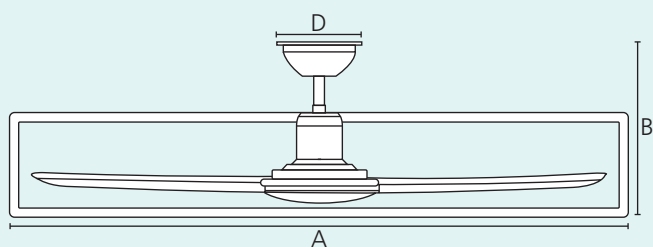


2600lm



dimming
remote

Dimensions / Abmessungen / Dimensions



mm	inch
A	445
B	200
D	158

ORTONA

Ø 19" / 485 mm



35095

Housing / Gehäuse / Boîtier

ABS, white / ABS, weiss / ABS, blanc

Blades / Flügel / Pales

Plastic, transparent / Kunststoff, transparent / Plastique, transparent



40 W



2h 4h
3 speed



0°



30W

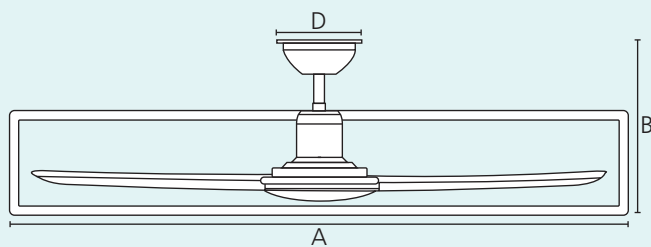


2600lm



dimming
remote

Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inch
A	485	19"
B	220	8,7"
D	158	6,22"



35096

Housing / Gehäuse / Boîtier

steel, ABS, black, white / Stahl, ABS, schwarz, weiss / Acier, ABS, noir, blanc

Blades / Flügel / Pales

Plastic, transparent / Kunststoff, transparent / Plastique, transparent



40 W



3 speed
2h 4h



0°



40W

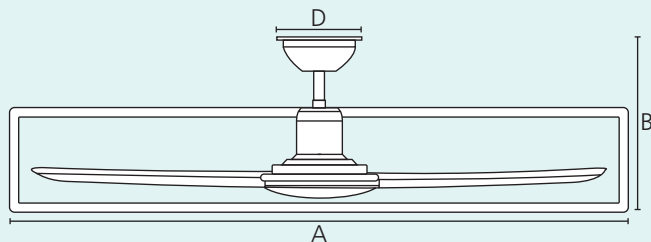


3700lm



dimming
remote

Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inch
A	550	22"
B	185	7,3"
D	260	10,24"

MARINELLA

Ø 20" / 500 mm



35098

Housing / Gehäuse / Boîtier

aluminium, steel, black matt / Alu, Stahl, schwarz-matt / aluminium, acier, noir mat

Blades / Flügel / Pales

Plastic, transparent / Kunststoff, transparent / Plastique, transparent



40 W



3 speed
2h 4h



0°



40W

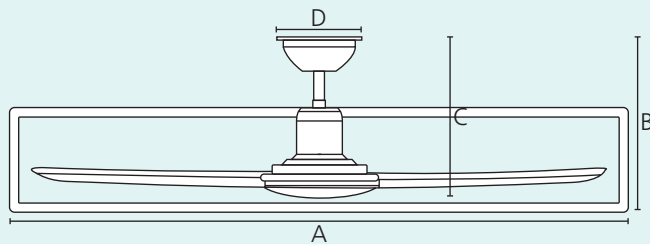


3700lm



dimming
remote

Dimensions / Abmessungen / Dimensions



mm

inch

A	500	20"
B	140	5,5"
C	80	3,15"
D	310	12,2"

BAVARO

Ø 44" / 1.120 mm



35086

Housing / Gehäuse / Boîtier

steel, white matt / Stahl, weiss matt / acier, blanc mat

Blades / Flügel / Pales

ABS, UV Resistant, white matt / ABS, UV beständig, weiss matt /
ABS, UV Resistant, blanc mat



included
inklusive
inclus



52 W



9462 m³/h



3 speed
2h 4h 8h



0°



ABS



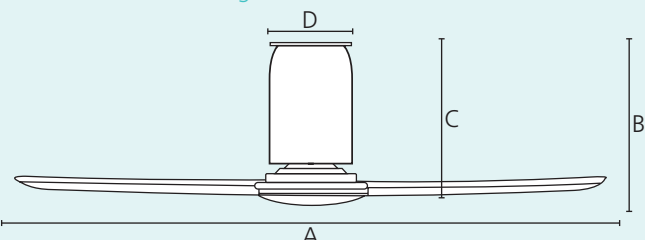
15W



1850lm



Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inch
A	1.120	44"
B	242	9,5"
C	229	9,02"
D	190	7,48"

Energie Information / Energie Informationen /
Information d'énergie

GEAR	max. Watts	m³/h	(m³/h)/W
3	47	9.462	201,32

LERICI

Ø 52" / 1.320 mm



35087

Housing / Gehäuse / Boîtier

steel, white matt / Stahl, weiss matt / acier, blanc mat

Blades / Flügel / Pales

ABS, UV Resistant, white matt / ABS, UV beständig, weiss matt /
ABS, UV Resistant, blanc mat



included
inklusive
inclus



30 W



13860
m³/h



5 speed
2h 8h



0°



ABS



12W

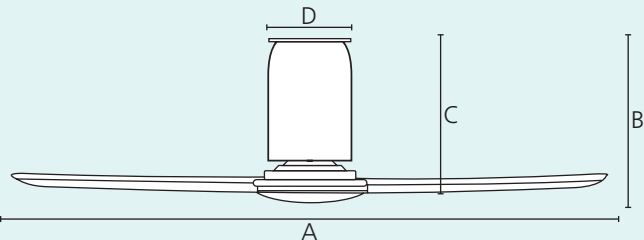


1600lm



dimming
remote

Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inch
A	1320	52"
B	242	9.5"
C	225	8.86"
D	190	7.48"

Energie Information / Energie Informationen /
Information d'énergie

GEAR	max. Watts	m³/h	(m³/h)/W
5	29,7	13.860	466,67

CIRALI 52

Ø 52" / 1.320 mm



35006

Housing / Gehäuse / Boîtier

ABS, white matt / ABS, weiss matt / ABS, blanc mat

Blades / Flügel / Pales

ABS, white matt / ABS, weiss matt / ABS, blanc mat

included
inklusive
inclus



35008

Housing / Gehäuse / Boîtier

ABS, black matt / ABS, schwarz-matt / ABS, noir mat

Blades / Flügel / Pales

ABS, black matt / ABS, schwarz matt / ABS, noir mat

included
inklusive
inclus



24 W



12120
m³/h



5 speed
2h 8h



13°



ABS



15W

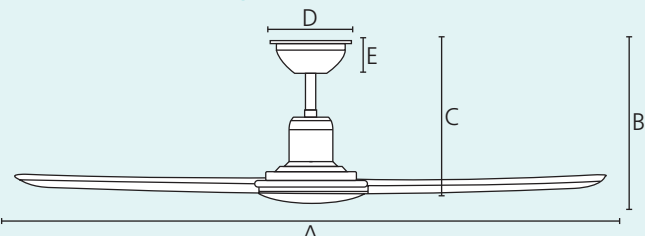


2000lm



dimming
remote

Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inch
A	1.320	52"
B	333	13,1"
C	285	11,22"
D	170	6,69"
E	50	1,97"

Energie Information / Energie Informationen / Information d'énergie

GEAR	max. Watts	m³/h	(m³/h)/W
5	24,1	12.120	502,9



35008



ANTIBES

Ø 52" / 1320 mm



35014

Housing / Gehäuse / Boîtier

steel, , white matt / Stahl, weiss matt / acier, blanc mat,
Blades / Flügel / Pales
ABS, white matt / ABS, weiss matt / ABS, blanc mat

included
inklusive
inclus



35016

Housing / Gehäuse / Boîtier

steel, , black matt / Stahl, schwarz matt / acier, noir mat,
Blades / Flügel / Pales
ABS, black matt / ABS, schwarz matt / ABS, noir mat

included
inklusive
inclus



45 W



9744 m³/h



5 speed
1h 4h 8h



14°

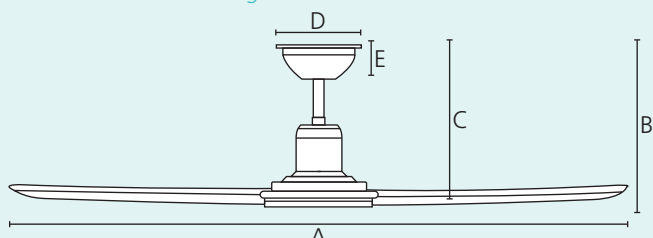


BLADES

Energie Information / Energie Informationen /
Information d'énergie

GEAR	max. Watts	CFM	CFM/W
5	30,5	9.744	319,48

Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inch
A	1320	52"
B	300	11.8"
C	290	11,42"
D	130	5,12"
E	55	2,17"



35016

ANTIBES

Ø 52" / 1320 mm



35069

Housing / Gehäuse / Boîtier

steel, white matt / Stahl, weiss matt / acier, blanc mat,

Blades / Flügel / Pales

ABS, bamboo / ABS, Bambusoptik / ABS, bambou



included
inklusive
inclus



35072

Housing / Gehäuse / Boîtier

steel, black matt / Stahl, schwarz matt / acier, noir mat,

Blades / Flügel / Pales

ABS, teak / ABS, Teakoptik / ABS, teck



included
inklusive
inclus



45 W



9744 m³/h



5 speed
1h 4h 8h

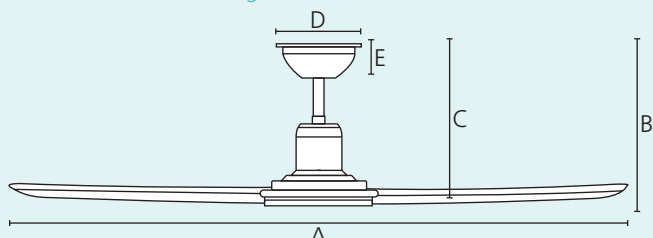


14°



ABS

Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inch
A	1320	52"
B	300	11.8"
C	290	11,42"
D	130	5,12"
E	55	2,17"

Energie Information / Energie Informationen /
Information d'énergie

GEAR	max. Watts	CFM	CFM/W
5	30,5	9.744	319,48



35072

ANTIBES

Ø 52" / 1320 mm



35015

Housing / Gehäuse / Boîtier

steel, white matt / Stahl, weiss matt / acier, blanc mat,

Blades / Flügel / Pales

ABS, white matt / ABS, weiss matt / ABS, blanc mat



included
inklusive
inclus



35017

Housing / Gehäuse / Boîtier

steel, black matt / Stahl, schwarz matt / acier, noir mat,

Blades / Flügel / Pales

ABS, black matt / ABS, schwarz matt / ABS, noir mat



included
inklusive
inclus



45 W



9864 m³/h



5 speed
1h 4h 8h



14°



ABS
BLADES



18W

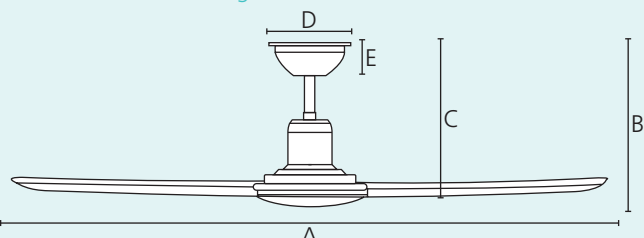


neutral
WHITE



2000lm

Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inch
A	1320	52"
B	330	13"
C	290	11,42"
D	130	5,12"
E	55	2,17"

Energie Information / Energie Informationen /
Information d'énergie

GEAR	max. Watts	CFM	CFM/W
5	30,5	9.864	323,41



35017



ANTIBES

Ø 52" / 1320 mm



35071

Housing / Gehäuse / Boîtier

steel, white matt / Stahl, weiss matt / acier, blanc mat,

Blades / Flügel / Pales

ABS, bamboo / ABS, Bambusoptik / ABS, bambou



included
inklusive
inclus



35073

Housing / Gehäuse / Boîtier

steel, black matt / Stahl, schwarz matt / acier, noir mat,

Blades / Flügel / Pales

ABS, teak / ABS, Teakoptik / ABS, teck



included
inklusive
inclus



45 W



9864 m³/h



5 speed
1h 4h 8h



14°



ABS
BLADES



18W

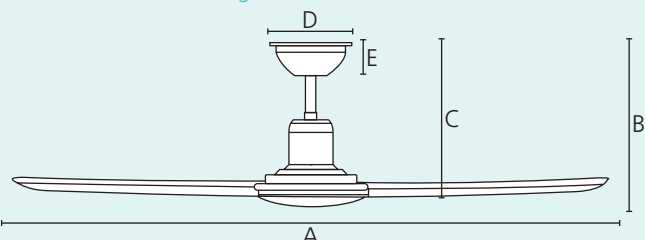


neutral
WHITE



2000lm

Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inch
A	1320	52"
B	330	13"
C	290	11,42"
D	130	5,12"
E	55	2,17"

Energie Information / Energie Informationen /
Information d'énergie

GEAR	max. Watts	CFM	CFM/W
5	30,5	9.864	323,41



35073

TRINIDAD

Ø 48" / 1.220 mm



35118

Housing / Gehäuse / Boîtier

steel, black, brass / Stahl, schwarz, messing / acier, noir, laiton

Blades / Flügel / Pales

MDF, black matt / MDF, schwarz matt / MDF, noir mat



included
inklusive
inclus



55 W



10085
m³/h



3 speed
2h 4h 8h



13°



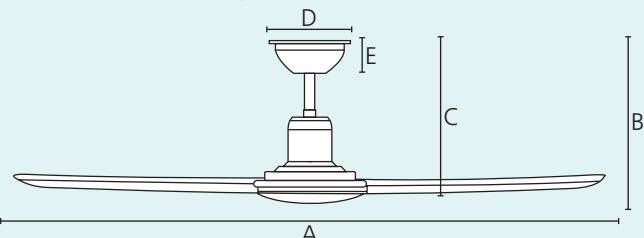
20W



1936lm



Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inch
A	1.220	48"
B	326	12,8"
C	258	10,16"
D	130	5,12"
E	50	1,97"

Energie Information / Energie Informationen /
Information d'énergie

GEAR	max. Watts	m³/h	(m³/h)/W
3	46,2	10.085	218,29

TRINIDAD

Ø 48" / 1.220 mm

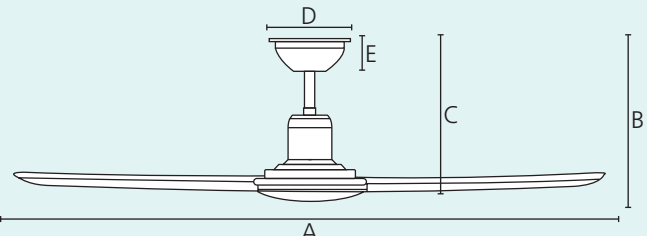


included
inklusive
inclus



AC MOTOR	AIRFLOW	3 speed 2h 4h 8h	CANOPY	LED	3 COLOR	
55 W	10085 m³/h	13°	20W	1936lm		

Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inch
A	1.220	48"
B	326	12,8"
C	258	10,16"
D	130	5,12"
E	50	1,97"

Energie Information / Energie Informationen / Information d'énergie

GEAR	max. Watts	m³/h	(m³/h)/W
3	46,2	10.085	218,29

VARADERO

Ø 48" / 1220 mm



35082

Housing / Gehäuse / Boîtier

steel, white matt / Stahl, weiss matt / acier, blanc mat

Blades / Flügel / Pales

MDF, white / MDF, weiss / MDF, blanc

Blades / Flügel / Pales
MDF, oak / MDF, eiche / MDF, chêne



included
inklusive
inclus



35083

Housing / Gehäuse / Boîtier

steel, satin nickel / Stahl, nickel-matt / acier, nickel mat

Blades / Flügel / Pales

MDF, silver / MDF, silber / MDF, argent

Blades / Flügel / Pales
MDF, oak / MDF, eiche / MDF, chêne



included
inklusive
inclus



55 W



10085
m³/h



3 speed
2h 4h 8h



13°



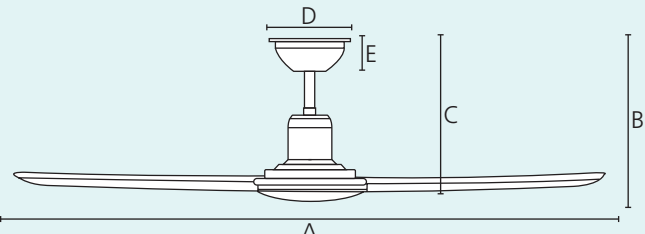
E27



2 x 7W



Dimensions / Abmessungen / Dimensions



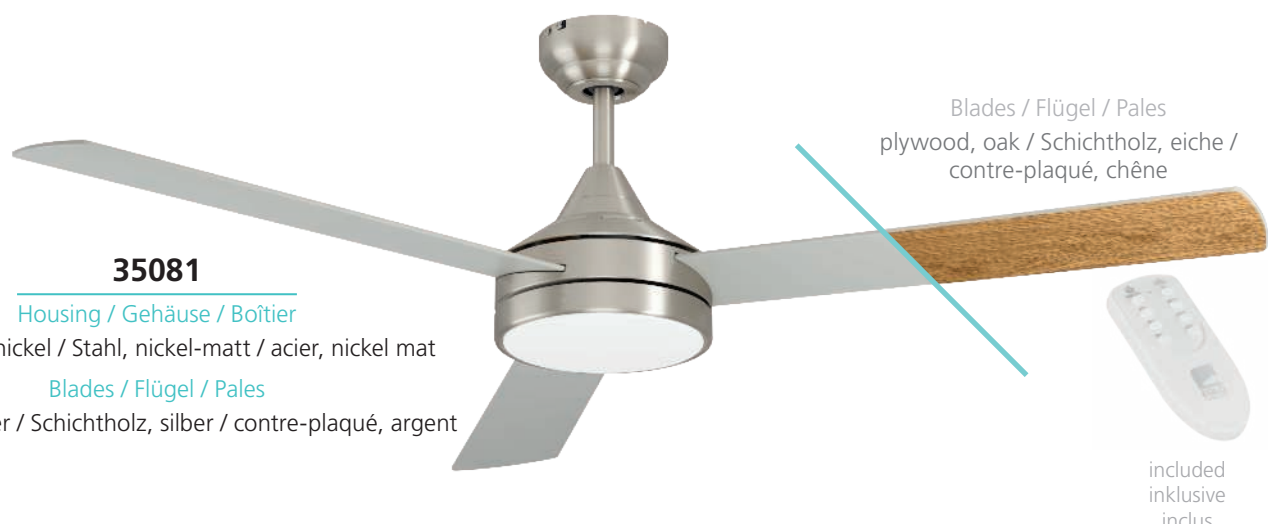
	mm	inch
A	1.220	48"
B	392	15,4"
C	258	10,16"
D	130	5,12"
E	50	1,97"

Energie Information / Energie Informationen /
Information d'énergie

GEAR	max. Watts	m³/h	(m³/h)/W
3	46,2	10.085	218,29

SESIMBRA

Ø 52" / 1320 mm



55 W



10279
m³/h



3 speed
2h 4h 8h



13°



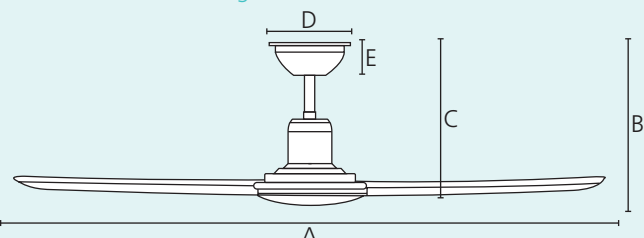
20W



1936lm



Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inch
A	1.320	52"
B	326	12,8"
C	258	10,16"
D	130	5,12"
E	50	1,97"

Energie Information / Energie Informationen / Information d'énergie

GEAR	max. Watts	m³/h	(m³/h)/W
3	48,7	10.279	211,07

BONDI 1

Ø 48" / 1220 mm



35088

Housing / Gehäuse / Boîtier

ABS, UV Resistant, white matt / ABS, UV beständig, weiss matt /
ABS, UV Resistant, blanc mat,

included
inklusive
inclus

Blades / Flügel / Pales

ABS, UV Resistant, white matt / ABS, UV beständig, weiss matt /
ABS, UV Resistant, blanc mat



35091

Housing / Gehäuse / Boîtier

ABS, UV Resistant, black matt / ABS, UV beständig, schwarz matt /
ABS, UV Resistant, noir mat,

included
inklusive
inclus

Blades / Flügel / Pales

ABS, UV Resistant, black matt / ABS, UV beständig, schwarz matt /
ABS, UV Resistant, noir mat



52 W



12966
m³/h



3 speed
2h 4h 8h

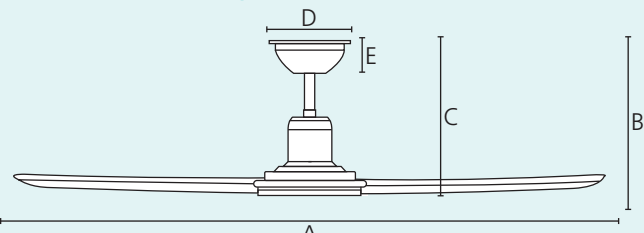


15°



ABS

Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inches
A	1220	48"
B	316	12,4"
C	284	11,18"
D	150	5,91"
E	58	2,28"

Energie Information / Energie Informationen /
Information d'énergie

GEAR	max. Watts	m³/h	(m³/h)/W
3	50,23	12.966	258,13

BONDI 1

Ø 48" / 1.220 mm



35089

Housing / Gehäuse / Boîtier

ABS, UV Resistant, white matt / ABS, UV Resistant, weiss matt /
ABS, UV Resistant, blanc mat

Blades / Flügel / Pales

ABS, UV Resistant, white matt / ABS, UV beständig, weiss matt /
ABS, UV Resistant, blanc mat

included
inklusive
inclus



35092

Housing / Gehäuse / Boîtier

ABS, UV Resistant, black matt / ABS, UV Resistant, schwarz-matt /
ABS, UV Resistant, noir mat

Blades / Flügel / Pales

ABS, UV Resistant, black matt / ABS, UV beständig, schwarz matt /
ABS, UV Resistant, noir mat

included
inklusive
inclus



52 W



12966
m³/h



2h 4h 8h



15°



ABS



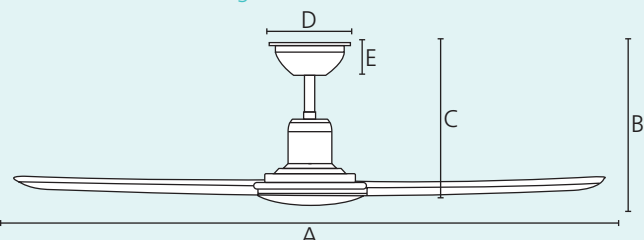
20W



1936lm



Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inch
A	1.220	48"
B	334	13,1"
C	284	11,18"
D	150	5,91"
E	58	2,28"

Energie Information / Energie Informationen /
Information d'énergie

GEAR	max. Watts	m³/h	(m³/h)/W
3	50,23	12.966	258,13

LAGOS 52

Ø 52" / 1.320 mm



35026

Housing / Gehäuse / Boîtier

steel, black matt / Stahl, schwarz-matt / acier, noir mat

Blades / Flügel / Pales

ABS, red brown wood optics / ABS, rotbraun Holzoptik / ABS, bordeaux



included
inklusive
inclus



23.98 W



12876
m³/h



5 speed
0,5h
1h 2h 4h 8h

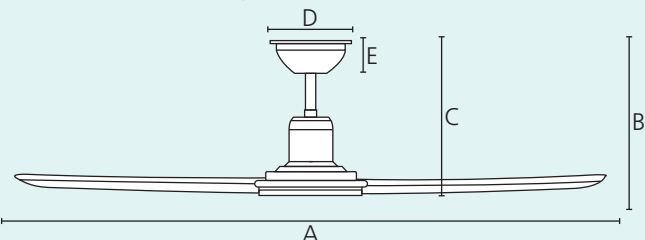


13°



BLADES

Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inch
A	1.320	52"
B	450	17,7"
C	313	12,32"
D	168	6,61"
E	74	2,91"

Energie Information / Energie Informationen / Information d'énergie

GEAR	max. Watts	m³/h	(m³/h)/W
5	31,5	12.876	408,76



GELSINA

Ø 42" / 1.066 mm



35041

Housing / Gehäuse / Boîtier

steel, satin nickel / Stahl, nickel-matt / acier, nickel mat

Blades / Flügel / Pales

MDF, silver / MDF, silber / MDF, argent



50 W



6096 m³/h



3 speed



15°



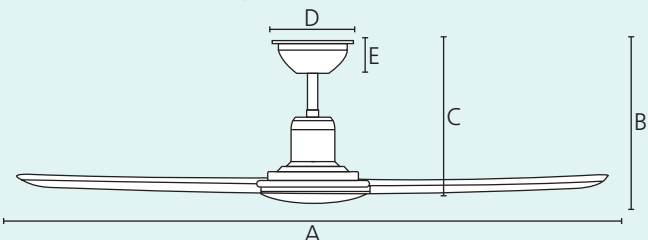
E14



60W



Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inch
A	1.066	42"
B	337	13,3"
C	270	10,63"
D	130	5,12"
E	55	2,17"

Energie Information / Energie Informationen /
Information d'énergie

GEAR	max. Watts	m³/h	(m³/h)/W
3	47,26	6.096	128,99

SUSALE

Ø 52" / 1.320 mm



35042

Housing / Gehäuse / Boîtier

steel, satin nickel / Stahl, nickel-matt / acier, nickel mat

Blades / Flügel / Pales

MDF, red brown wood optics / MDF, rotbraun Holzoptik / MDF, bordeaux

Blades / Flügel / Pales
MDF, light brown wood optics / MDF,
hellbraun Holzoptik / MDF, brun clair

2

coloured blades
farbige Flügel
Ailes bicolores

bulb excluded
exklusive Leuchtmittel
ampoules exclus



60 W



8946 m³/h



3 speed



15°



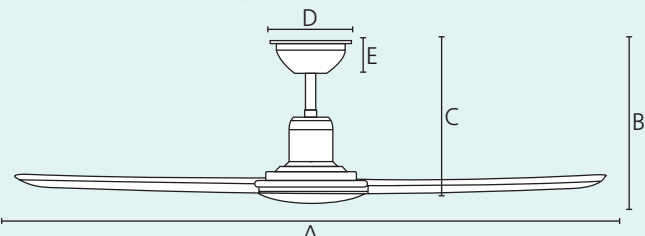
E14



60W



Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inch
A	1.320	52"
B	406	16"
C	360	14,17"
D	130	5,12"
E	55	2,17"

Energie Information / Energie Informationen /
Information d'énergie

GEAR	max. Watts	m³/h	(m³/h)/W
3	57,08	8.946	156,73

CADIZ

Ø 42" / 1066 mm



2

coloured blades
farbige Flügel
Ailes bicolores



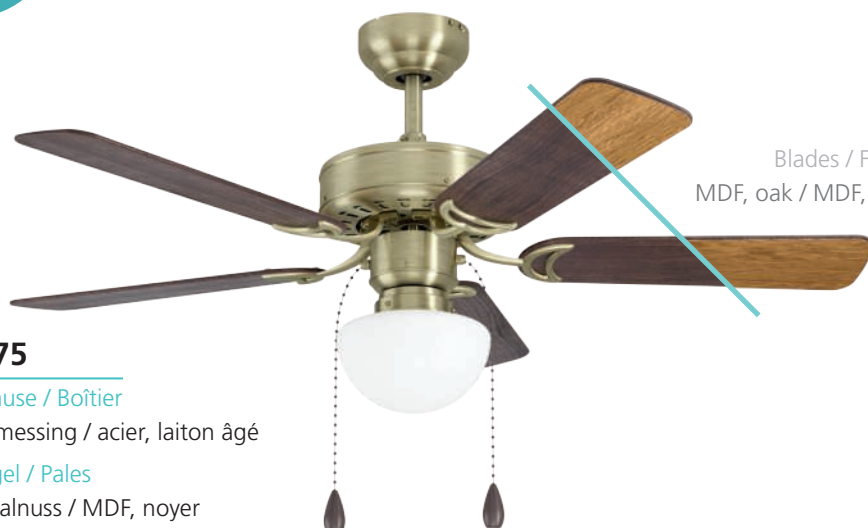
35074

Housing / Gehäuse / Boîtier

steel, satin nickel / Stahl, nickel-matt / acier, nickel mat

Blades / Flügel / Pales

MDF, silver / MDF, silber / MDF, argent



35075

Housing / Gehäuse / Boîtier

steel, aged brass / Stahl, alt-messing / acier, laiton âgé

Blades / Flügel / Pales

MDF, walnut / MDF, Walnuss / MDF, noyer

Blades / Flügel / Pales
MDF, oak / MDF, eiche / MDF, chêne

bulbs excluded
exklusive Leuchtmittel
ampoules exclus



55 W



8859 m³/h



3 speed



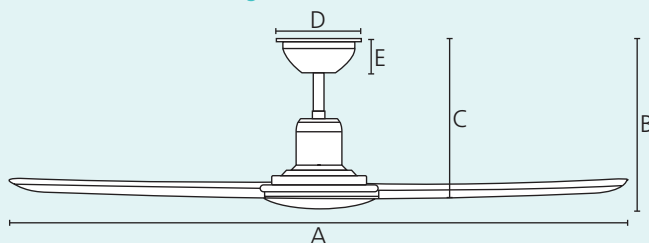
13°



40W



Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inches
A	1.066	42"
B	461	18,1"
C	195	7,68"
D	130	5,12"
E	61	2,4"

Energie Information / Energie Informationen /
Information d'énergie

GEAR	max. Watts	m³/h	(m³/h)/W
3	47,9	8.859	180,06

Optional Accessories / optionales Zubehör / Accessoires optional

35074

35075

Remote / Fernbedienung / Télécommande

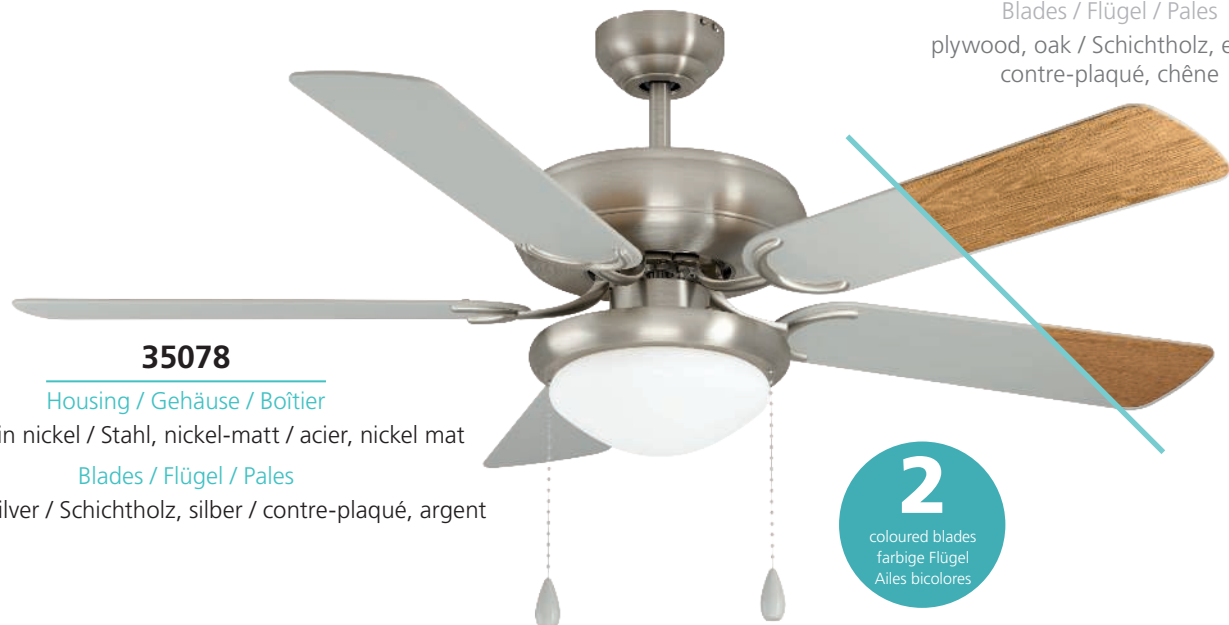
35064

35064



BALLINA

Ø 52" / 1320 mm



2

coloured blades
farbige Flügel
Ailes bicolores

bulbs excluded
exklusive Leuchtmittel
ampoules exclus



62 W



11731
m³/h



3 speed



13°



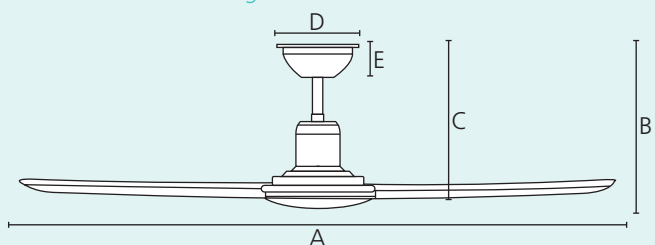
E27



2 x 40W



Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inch
A	1320	52"
B	440	17,3"
C	255	10,04"
D	130	5,12"
E	61	2,4"

Energie Information / Energie Informationen / Information d'énergie

GEAR	max. Watts	CFM	CFM/W
3	58,7	11.731	199,85

Optional Accessories / optionales Zubehör / Accessoires optional

35078

Remote / Fernbedienung / Télécommande

35064

LAS PALMAS

Ø 52" / 1320 mm



62 W



11280
m³/h



3 speed



13°



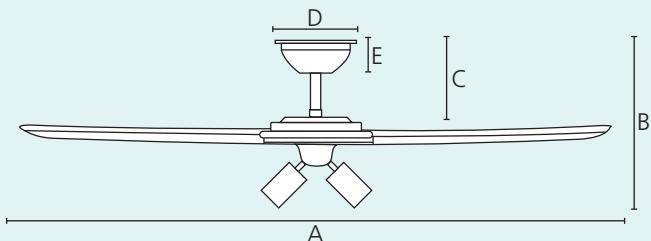
E27



3 x 40W



Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inch
A	1320	52"
B	474	18.7"
C	255	10,04"
D	130	5,12"
E	61	2,4"

Energie Information / Energie Informationen / Information d'energie

GEAR	max. Watts	CFM	CFM/W
3	58,2	11.280	193,81

Optional Accessories / optionales Zubehör / Accessoires optional

35076 35077

Remote / Fernbedienung / T l ecommande

35064 35064



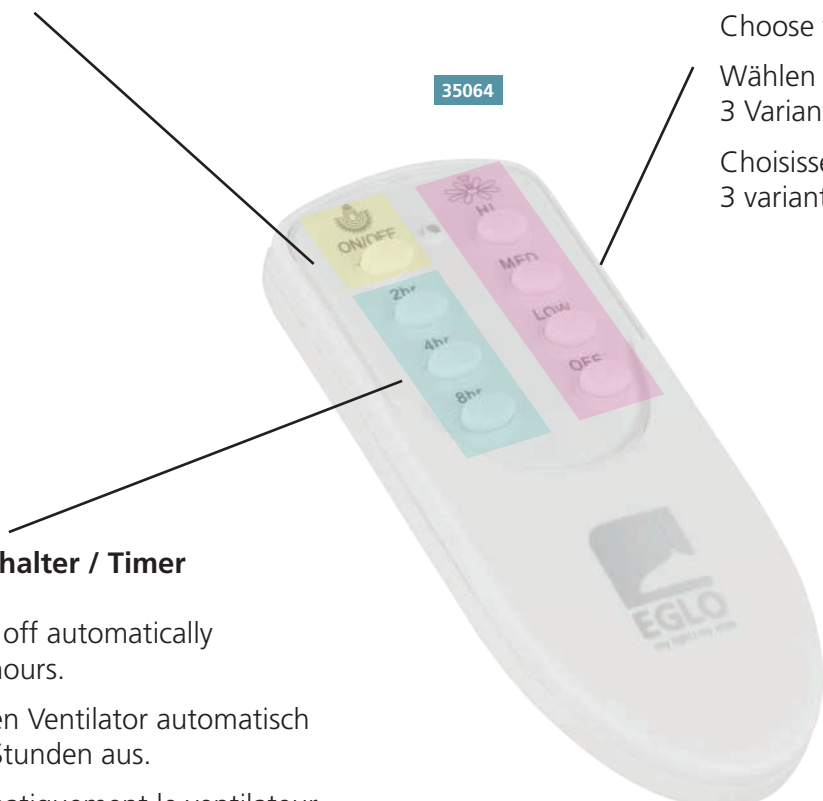
35064 REMOTE KIT

Light / Licht / Lumière

Switch the light on or off.

Schalten Sie das Licht ein oder aus.

Allumez ou éteignez la lumière.



Timer / Zeitschalter / Timer

Switch the fan off automatically after 2 / 4 / 8 hours.

Schalten Sie den Ventilator automatisch nach 2 / 4 / 8 Stunden aus.

Allumez automatiquement le ventilateur après 2 / 4 / 8 heures de repos.

Speed / Geschwindigkeit / Vitesse

Choose your speed out of 3 variants.

Wählen Sie Ihre Geschwindigkeit aus 3 Varianten aus.

Choisissez votre vitesse parmi 3 variantes.

The Kit includes / das Set beinhaltet / le kit comprend



HOW TO READ

ERKLÄRUNG

COMMENT LIRE

SERIES NAME
SERIENNAME
NOM DE LA SÉRIE

BUTTONS
BUTTONS
BOUTONS



5 years warranty
5 Jahre Garantie
5 ans de garantie



Double sided
Zweiseitig
double face

GELSINA

Ø 42" / 1.066 mm



35041

Housing / Gehäuse / Boîtier

steel, satin nickel / Stahl, nickel-matt / acier, nickel mat

Blades / Flügel / Pales

MDF, silver / MDF, silber / MDF, argent

ARTICLE NUMBER
ARTIKELNUMMER
NUMÉRO D'ARTICLE

AC

50 W

AIRFLOW

6096 m³/h

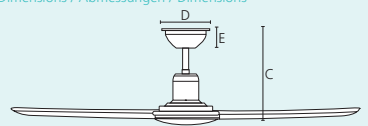
CANOPY

15°

E14

60W

Dimensions / Abmessungen / Dimensions



	mm	inch
A	1.066	42"
B	337	13,3"
C	270	10,63"
D	130	5,12"
E	55	2,17"

Energie Information / Energie Informationen /
Information d'énergie

GEAR	max. Watts	m ³ /h	(m ³ /h)/W
3	47,26	6.096	128,99

38 FANS / VENTILATOREN / VENTILATEURS 2022/23

ENERGY INFORMATION
PIAMME
PICTOGRAMMES

Informations about Gear, Watt, Airflow and Airflow/Watt
Informationen zu Gängen, Wattage, Luftvolumen und Luftvolumen/Watt
Informations sur les engrenages, la puissance, le volume d'air et le volume d'air / watt

DESCRIPTION BESCHREIBUNG DESCRIPTION

The product description is composed as follows:
Housing material, Housing colour
Blades material, Blades colour

Die Produktbeschreibung setzt sich wie folgt zusammen:
Baldachinmaterial, Baldachinfarbe
Flügelmateriale, Flügelfarbe

La description du produit est composée comme suit:
Materiale de boîtier, Couleur de boîtier
Materiale de pales, Couleur de pales

PICTOGRAMMES PIKTOGRAMME PICTOGRAMMES

Technical details are represented as pictograms. An overview over all pictograms can be found on the next pages.
Technische Details werden als Piktogramme dargestellt. Eine Übersicht über alle Piktogramme finden Sie auf den nächsten Seiten.

Les détails techniques sont représentés sous forme de pictogrammes. Vous trouverez un aperçu de tous les pictogrammes dans les pages suivantes.

DIMENSIONS DIMENSIONEN DIMENSIONS

all dimensions in mm and inch | alle Größen in mm und inch | toutes dimensions en mm et inch

Attention! The dimensions relate solely to the sizes of the fan. Any air spaces that would be relevant for a safe operating of the lamp were not considered.

Achtung! Die Größen beziehen sich nur auf die Abmessungen des Ventilators. Etwaige Lufträume, die für einen sicheren Betrieb der Leuchte notwendig sind, werden nicht berücksichtigt.

Attention! Les dimensions se réfèrent à la taille de la ventilateur seulement. Espacements éventuels, que seraient importants pour une opération de la lampe sans danger, n'ont pas été considérés.

SUSALE

Ø 52" / 1.320 mm

5
YEAR
WARRANTY



AC MOTOR	AIRFLOW	3 speed	CANOPY	15°	E14	60W	
60 W	8946 m³/h						
Dimensions / Abmessungen / Dimensions							
mm	inch						
A	1.320	52"					
B	406	16"					
C	360	14,17"					
D	130	5,12"					
E	55	2,17"					

Energie Information / Energie Informationen / Information d'énergie			
GEAR	max. Watts	m³/h	(m³/h)/W
3	57,08	8.946	156,73

PIKTOGRAM

PIKTOGRAMME PICTOGRAMME

SOCKETS
FASSUNGEN
DOUILLES

LED LED

E14

E27

BULBS
LEUCHTMITTEL
AMPOULES

E27 / A60

E27 / G90

E27 / A60 LED

E27 / A60 Filament

E27 / A65 LED

E14 / C35

LED

LED board / LED Platine / LED bord

LIGHT COLOUR & LUMEN
LICHTFARBE & LUMEN
COULEUR LUMINEUX & LUMEN

The colours of the LED are represented as pictograms (see below), their luminous flux directly beneath. The luminous flux is quoted in lumen and describes the amount of light generated by the LED. The higher the value, the brighter is the lamp. Lumens are LED boards and are the light measurement value in bulbs.

Die Farben der LED werden als Pikrogramm (siehe unten) dargestellt, deren Lichtstrom direkt darunter. Der Lichtstrom wird in Lumen gemessen und gibt die erzeugte Lichtmenge der LED an. Je höher der Wert, desto heller das Produkt. Lichtstromangaben (Lumen) sind Platinen- bzw. Leuchtmittelwerte.

Les couleurs de LED sont représentées sous forme de pictogrammes, leur flux lumineux directement en dessous. L'unité de flux lumineux est le lumen et il mesure la quantité de lumière générée par les LED. Plus la valeur est élevée, plus la lampe est lumineuse. Les lumens sont l'unité de mesure de l'intensité lumineuse des ampoules et des panneaux led intégrés.

RGB

RGB

RGB

RGB+W

RGB + white

RGB + weiß

RGB + blanc

RGB+WW

RGB + warmwhite

RGB + warmweiß

RGB + blanc chaud

RGB+CW

RGB + coldwhite

RGB + kaltweiß

RGB + blanc froid

RGB+NW

RGB + neutralwhite

RGB + neutralweiß

RGB + blanc neutral

RGB+TW

RGB + tunable white

RGB + tunable white

RGB + tunable white

tunable WHITE

tunable white

tunable white

tunable white

warm WHITE

warm white

warmweiß

blanc chaud

cold WHITE

cold white

kaltweiß

blanc froid

neutral WHITE

neutral white

neutralweiß

blanc neutre

3 COLOR

Lightcolours: 3000K / 4000K / 5000K

Lichtfarben: 3000K / 4000K / 5000K

Couleurs claires: 3000K / 4000K / 5000K

SWITCHES & SENSORS
SCHALTER & SENSEN
INTERRUPTEUR & CAPTEURS

incl. cable & plug

inkl. Kabel & Stecker

câble & connecteur inclus

internal dimmer

eingebauter Dimmer

variateur intégré

button switch

Druckknopf

interrupteur de pression

function switch

Funktionsschalter

interrupteur fonction

rocker switch

Wippschalter

interrupteur à bascule

cable switch

Kabelschalter

interrupteur à câble

remote control

remote control

Fernbedienung

télécommande

Day & Night Sensor

Day & Night Sensor

sensor jour & nuit

sensor

sensor

sensor

"Touch me" ON/OFF

"Touch me" ON/OFF

"Touch me" EIN/AUS

"Touch me" ON/OFF

"Touch me"

"Touch me" ON/OFF & dimm

"Touch me" EIN/AUS & Dimmen

"Touch me" ON/OFF & graduable

pull switch

pull switch

Zugschalter

interrupteur à bascule

Timer - automatic on/off

Timer - automatic on/off

Zeitschaltuhr - automatisches Ein- & Ausschalten

minuterie - peut être éteint et allumé automatiquement

 ACCU	incl. battery inkl. Akku incl. pile	 WATT	Watt
 BATTERY	incl. battery inkl. Batterie incl. pile	 Qi	Qi-Charger
 AIRFLOW	battery specifications Batteriespezifikationen spécifications des piles	 AIRFLOW	max. Airflow m3/h max. Luftstrom m3 / h max. Débit m3 / h
 DIMMABLE	dimmable with external dimmer dimmbar mit externen Dimmer gradable avec un gradateur externe	 DC MOTOR	Motortype Motortyp Type de moteur
 CONTROL UNIT	not dimmable nicht dimmbar ne pas graduable	 SENSELESS DC MOTOR	Sensorless Driver DC Motor Sensorloser DC Dreibermotor Trois moteurs CC sans capteur
 CONTROLLER	Can be operated via control unit Bedienbar über Steuergerät Peut être commandé par une unité de contrôle	 AC MOTOR	Motortype Motortyp Type de moteur
 LED	replaceable LED austauschbare LED LED remplaçables	 ABS	Acrylonitrile-butadiene-styrene copolymer Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer Copolymère acrylonitrile-butadiène-styrène
 WEIGHT	loadable in kg belastbar in kg chargeable en kg	 ANTI-UV ABS	ABS material to reduce UV radiation ABS Material um UV Strahlung zu verringern Matériau ABS pour réduire le rayonnement UV
 VOLTAGE	packaging / delivery unit Verpackungs- / Liefereinheit unité d'emballage / de livraison	 ABS BLADES	ABS Blades ABS Flügel Lames en ABS
	Voltage Volt Voltage	 CANOPY	possible ceiling angle mögliche Deckenschrägen angle de plafond possible



REGISTER

SERIES NAMES
SERIENNAMEN
NOME DE PRODUITS

REGISTER

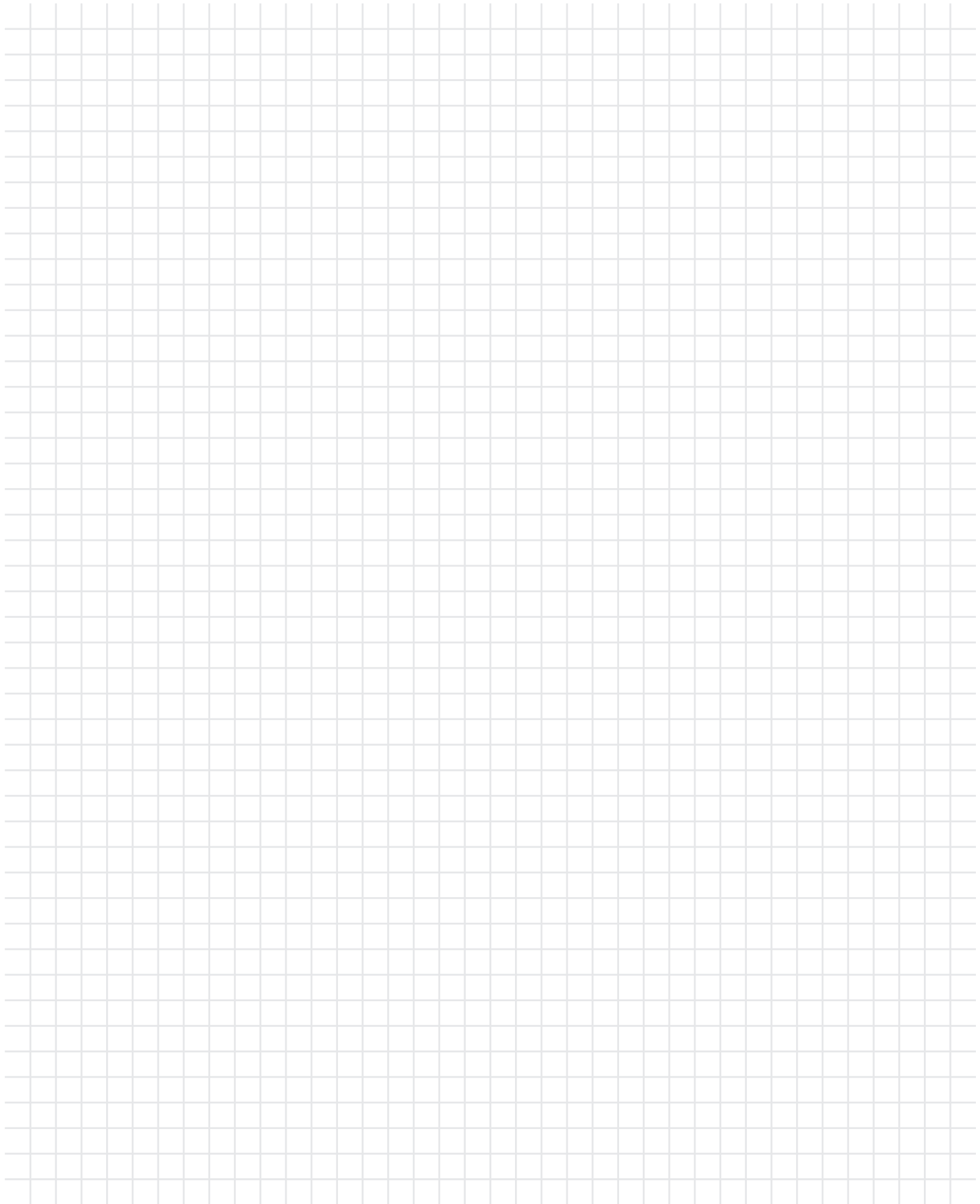
ARTICLE NUMBER
ARTIKELNUMMER
NUMÉROS D'ARTICLE

Seriesname	Page	Number	Page	Number	Page
ANTIBES	22,24,26,28	35006	20	35083	32
BALLINA	42	35008	20	35084	31
BAVARO	18	35014	22	35085	31
BONDI 1	34-35	35015	26	35086	18
CADIZ	40	35016	22	35087	19
CIRALI 52	20	35017	26	35088	34
GELSINA	38	35026	36	35089	35
LAGOS 52	36	35041	38	35091	34
LAS PALMAS	43	35042	39	35092	35
LERICI	19	35064	45	35093	14
MARINELLA	17	35069	24	35094	14
ORTONA	15	35071	28	35095	15
SAYULITA	14	35072	24	35096	16
SAZAN	16	35073	28	35098	17
SESIMBRA	33	35074	40	35118	30
SUSALE	39	35075	40		
TRINIDAD	30-31	35076	43		
VARADERO	32	35077	43		
		35078	42		
		35079	33		
		35081	33		
		35082	32		

NOTES

NOTIZEN

NOTES



All previous catalogues and price lists are no longer valid with the issue of this catalogue. Errors, misprints, model and price changes and technical modifications are reserved. We deliver based on our terms of delivery and payment. Our products comply with the European light norm EN60598. Products with the ENEC test mark are conforming to the guide line 2006/95/EG. Products with additional safety remarks (e.g protection class, IP) are identified within the product family with the relevant symbol and number. The content of this catalogue is protected under copyright law for EGLO Leuchten GmbH. All rights reserved. Our specific written consent must be obtained before using any illustrations and texts. The pictures are 4C prints and may differ from the original.

The product pictures and ambiances in this catalogue can deviate from reality, and they do not necessarily concur with the usual application of the product. EGLO does not assume liability for the correctness, completeness or the application depiction of the products and/or the product information.

Design, layout and composition: EGLO Leuchten GmbH, A-6136 Pill - AUSTRIA
Print: Samson Druck GmbH, 5581 St. Margarethen - AUSTRIA
Pictures: EGLO, Adobe Stock, istockphoto.com

Mit diesem Katalog verlieren alle vorhergehenden Kataloge und Preislisten ihre Gültigkeit. Irrtümer, Druckfehler, Modell- und Preisänderungen sowie technische Änderungen vorbehalten. Wir liefern zu unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Unsere Produkte entsprechen der europäischen Leuchtennorm EN 60598. Produkte mit dem ENEC Prüfzeichen sind konform mit der Richtlinie 2006/95/EG. Produkte mit weiteren Sicherheitshinweisen (z.B. Schutzklasse, IP) sind mit Symbol und Zahl bei der Produktfamilie ausgezeichnet. Der Inhalt dieses Cataloges ist für die EGLO Leuchten GmbH urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Bilder und Texte dürfen nicht ohne vorherige ausdrückliche, schriftliche Genehmigung verwendet werden. Die Abbildungen sind 4C Drucke und können vom Original abweichen.

Die Katalogbilder und die gezeigten Darstellungen der Produkte können von der Wirklichkeit abweichen und nicht den üblichen Produktanwendungen entsprechen. EGLO übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Anwendungsdarstellung der Produkte und Produktinformationen.

Gestaltung, Layout und Satz: EGLO Leuchten GmbH, A-6136 Pill - AUSTRIA
Druck: Samson Druck GmbH, 5581 St. Margarethen - AUSTRIA
Bilder: EGLO, Adobe Stock, istockphoto.com

Le présent catalogue remplace tous les catalogues et tarifs précédents. Sous réserve d'erreurs, de fautes d'impression, de modification des modèles et de changement de prix et de technique. Nous livrons sur la base de nos conditions de livraison et de paiement. Nos produits sont conformes aux normes européennes EN 60598 et portent le marquage CE. Les produits portant la marque ENEC sont conformes à la Directive 2006/95/EG. Les produits portant d'autres indications de sécurité (par exemple classe de protection, IP) sont identifiés par le symbole et le nombre correspondants dans la famille de produits.

Le contenu du présent catalogue est protégé pour la société EGLO Leuchten GmbH par un copyright. Tous droits réservés. Toute reproduction d'images et du texte est interdite sans autorisation explicite par écrit préalable. Les images sont imprimées en 4C et peuvent différer de l'original.

Les images des produits et les ambiances dans le catalogue peuvent dévier de la réalité et ne sont pas nécessairement en ligne avec l'usage habituel du produit. EGLO n'engage pas sa responsabilité sur la justesse des images et sur les informations relatives à l'usage pouvant être fait des produits. Conception, maquette et composition: EGLO Leuchten GmbH, A-6136 Pill - AUSTRIA
Presse: Samson Druck GmbH, 5581 St. Margarethen - AUSTRIA
Images: EGLO, Adobe Stock, istockphoto.com

11/2021



EGLO Leuchten GmbH
Heiligkreuz 22
A-6136 Pill
Austria
Tel. +43 (0) 5242 6996
Fax +43 (0) 5242 6996-972
info@eglo.com
www.eglo.com

KATVE22



my light | my style | e