



Rapid Digital Tyre Inflator with quick set auto stop and LED light

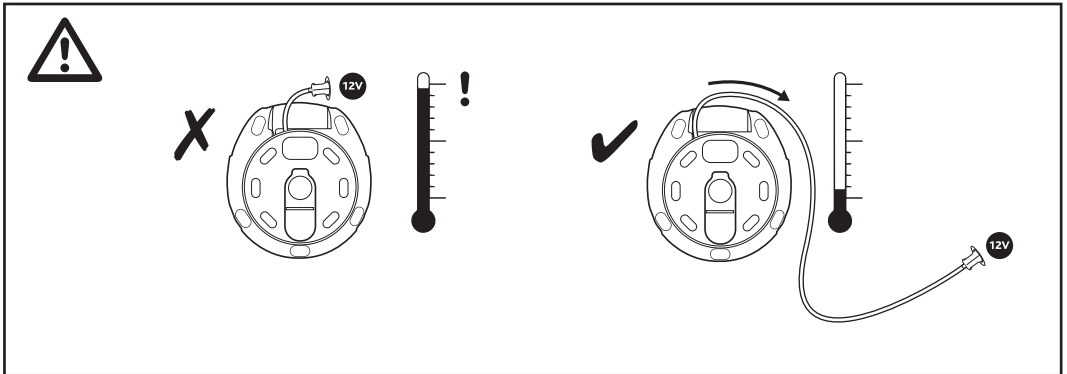
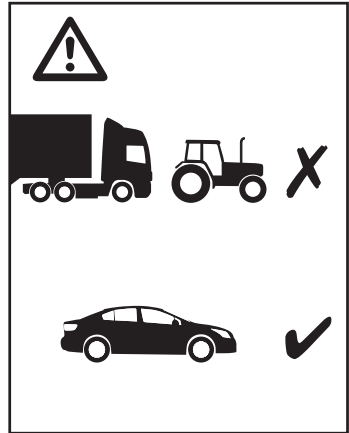
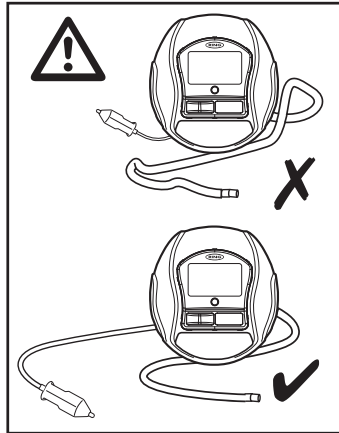
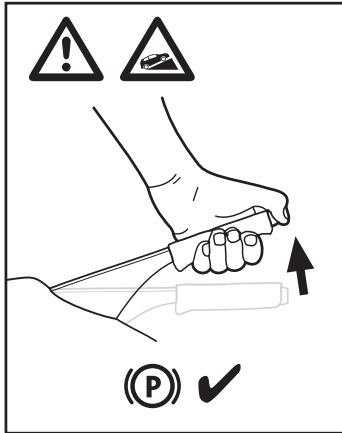
RTC1000

- FR** Compresseur d'air numérique avec arrêt automatique à réglage rapide et témoin à LED
- DE** Digitaler Luftkompressor mit Automatikstopp-Schnellregler und LED-Arbeitslicht
- IT** Compressore d'aria digitale con arresto automatico a impostazione rapida e luce LED
- ES** Compresor de aire digital con configuración rápida de detención automática y luz LED
- PT** Compressor de ar digital de paragem automática de definição rápida com luz LED
- DK** Digital luftkompressor med hurtigindstillet auto-stop og LED-lys
- NL** Digitale compressor met snel instelbare auto-stop en LED-verlichting
- SE** Digital luftkompressor med auto-stopp med snabbinställning och LED-belysning
- FI** Digitaalinen ilmakompressori jossa nopea automaattipysäytys ja LED-valo
- NO** Digital luftkompressor med hurtigstilt automatisk stopp og LED-lys
- PL** Cyfrowa sprężarka z szybko ustawianym automatycznym zatrzymaniem i oświetleniem LED
- CZ** Vzduchový kompresor s digitálním zobrazením, rychlým nastavením automatického vypínání a LED světlem
- RO** Compressor digital de aer cu LED și oprire automată ușor de setat
- HU** Digitális levegőkompresszor gyorsbeállítási funkcióval és LED visszajelzővel
- UA** Цифровий повітряний компресор з автостопом, який швидко налаштовується, і світлодіодною лампою
- RU** Воздушный компрессор с цифровым управлением, функцией быстрой настройки автоматического выключения и светодиодным фонарем



Introduction

FR Introduction	PT Introdução	FI Johdanto	RO Introducere
DE Einführung	DK Introduktion	NO Introduksjon	RU Bevezetés
IT Presentazione	NL Inleiding	PL Wstęp	UA Вступ
ES Introducción	SE Introduktion	CZ Úvod	RU Введение



Please ensure to fully unwind the power cable before use to avoid overheating.

- FR Pour éviter une surchauffe, veiller à complètement dérouler le câble d'alimentation.
- DE Bitte das Stromversorgungskabel ganz abrollen, um Überhitzung zu vermeiden.
- IT Accertarsi di srotolare del tutto il cavo di alimentazione prima di utilizzarlo, per evitare che si surriscaldi.
- ES Asegúrese de desenrollar completamente el cable de alimentación antes del uso para evitar el sobrecalentamiento.
- PT Certifique-se de que desenrola totalmente o cabo de alimentação antes de utilizar para evitar o sobreaquecimento.
- DK Sørg for, at strømkablet er helt udrullet før brug for at undgå overophedning.
- NL Zorg ervoor dat u de voedingskabel voor gebruik volledig afwikkelt om oververhitting te voorkomen.
- SE Säkerställ att elkabeln är helt utrullad innan användning för att undvika överhettning.
- FI Aava virtakaapelivyyhti kokonaan ennen käyttöä välttääksesi ylikuumentumisen.
- NO Sikre at du vikler ut strømkabelen helt før bruk for å unngå overoppheting.
- PL Przed użyciem proszę pamiętać, aby w pełni odwinąć kabel zasilający, żeby uniknąć przegrzania.
- CZ Před použitím zkontrolujte, že je napájecí kabel plně rozvinutý, aby nedošlo k jeho přehřívání.
- RO Pentru a evita supraîncălzirea, asigurați-vă că desfășurați complet cablul de alimentare înainte de utilizare.
- HU Használat előtt teljesen csévélje le a hálózati vezetékét a túlmelegedés megelőzése érdekében.
- UA Перш ніж використовувати, повністю розкрутіть кабель живлення, щоб уникнути перегрівання.
- RU Для предотвращения перегрева обязательно полностью вытяните кабель питания перед использованием.

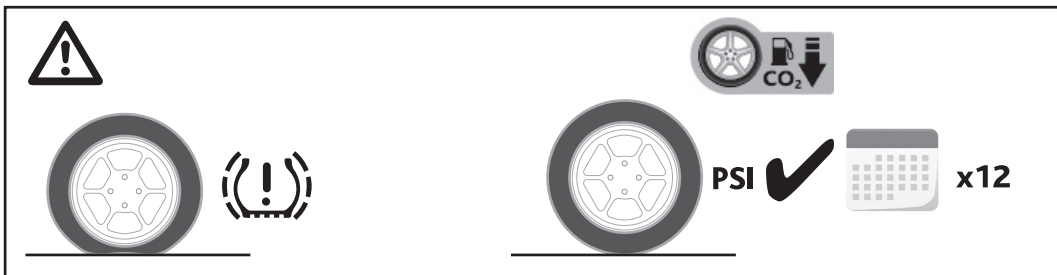
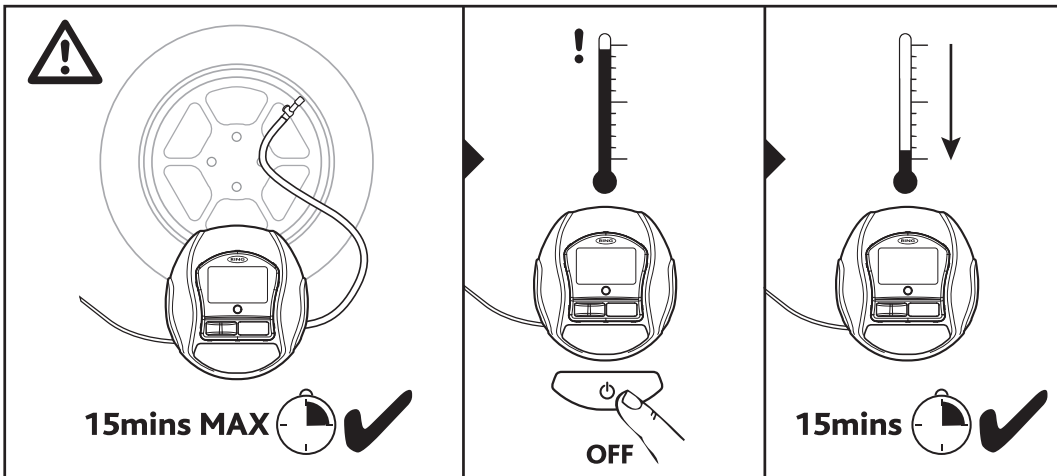
Introduction

FR Introduction
 DE Einführung
 IT Presentazione
 ES Introducción

PT Introdução
 SK Introdúkcija
 NL Inleiding
 SE Introduktion

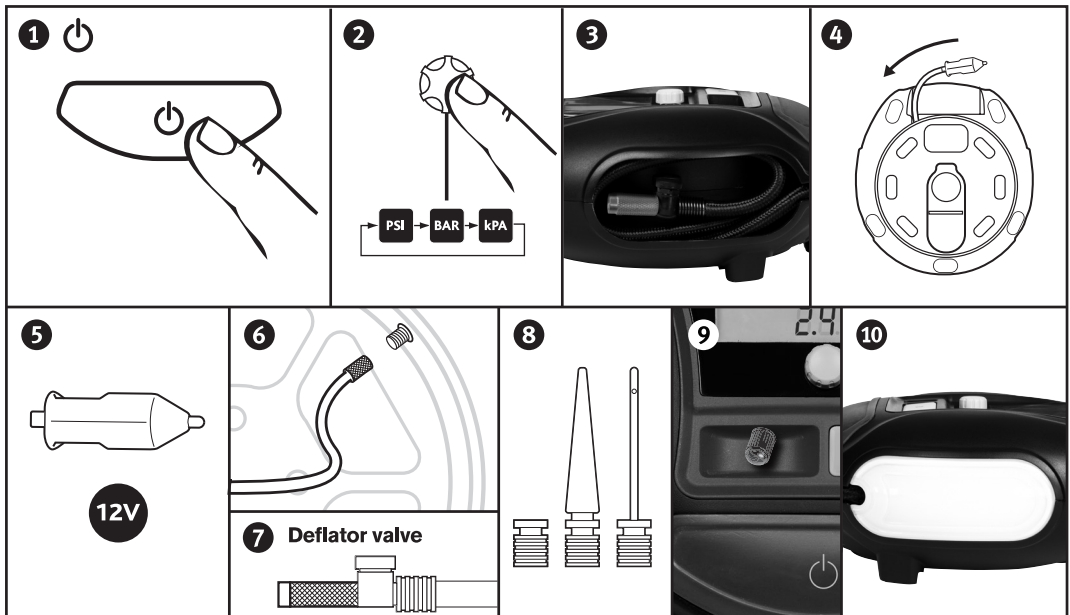
FI Johdanto
 NO Introduksjon
 PL Wstęp
 CZ Úvod

RO Introdúcere
 HU Bevezetés
 UA Вступ
 RU Введение



Control layout

- | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|---|--------------------------------|
| FR Disposition des commandes | PT Disposição de controles | FI Ohjainten asettelu | RO Dispunere comenzi |
| DE Anordnung der Bedienelemente | DK Kontrol opsætning | NO Kontroll-layout | HU Vezérlő elrendezés |
| IT Layout di comando | NL Bedieningsoverzicht | PL Rozmieszczenie elementów sterujących | UA Улаштування щита управління |
| ES Disposición de los controles | SE Kontrollayout | CZ Popis produktu | RU Компоновка щита управления |



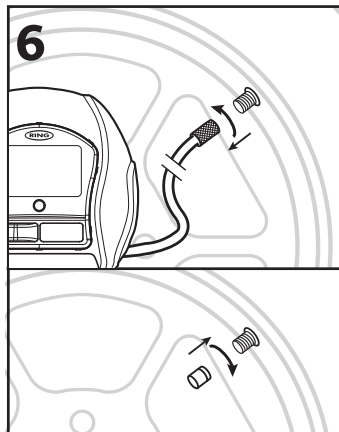
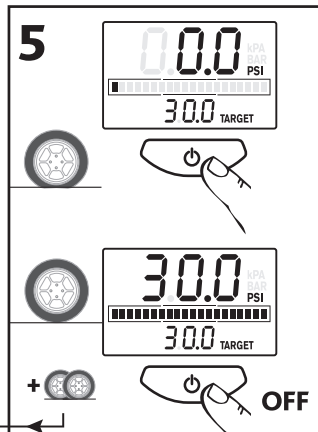
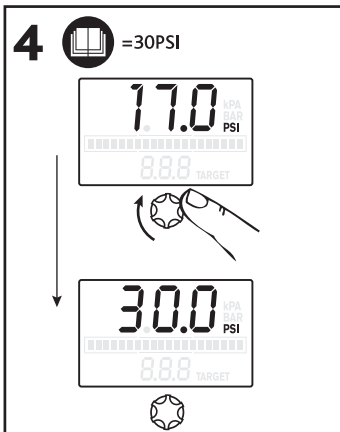
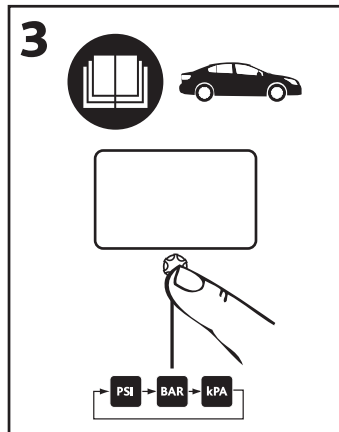
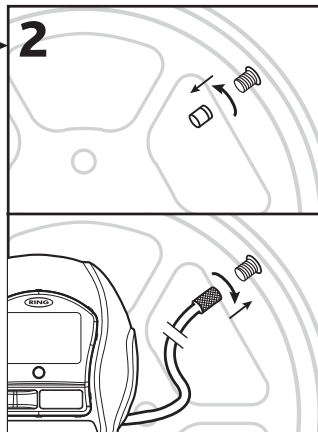
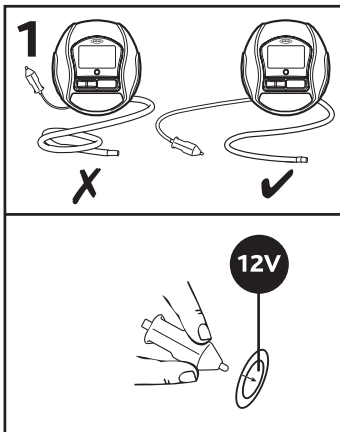
Operation

FR Fonctionnement
 DE Anwendung
 IT Funzionamento
 ES Funcionamiento

PT Operação
 DK Drift
 NL Bediening
 SE Drift

FI Käyttö
 NO Drift
 PL Działanie
 CZ Ovládání

RO Funcționare
 HU Működés
 UA Експлуатація
 RU Эксплуатация



NOTE: The gauge on this compressor is for guidance only. Check pressure with a known accurate gauge. The compressor can be used without the engine running but this will drain the power from the battery.

FR Remarque : la jauge sur ce compresseur est fournie à titre indicatif uniquement. Vérifier la pression à l'aide d'un manomètre de précision. Le compresseur peut être utilisé sans allumer le moteur mais il pourra décharger la batterie du véhicule.

DE Hinweis: Der Manometer am Kompressor liefert lediglich einen Richtwert. Bitte verwenden Sie für die Druckmessung ein bekanntermaßen genau funktionierendes Manometer. Der Kompressor kann auch ohne den Motor benutzt werden und bezieht dann die Energie aus der Batterie.

IT Nota: Il manometro montato su questo compressore è solo indicativo. Verificare la pressione con un manometro di precisione noto. Il compressore può essere utilizzato a motore spento, ma in questo modo esso consuma la carica della batteria.

ES Nota: El manómetro de este compresor es solo orientativo. Revise la presión con un manómetro de precisión calibrado. El compresor puede utilizarse sin que el motor esté en marcha, pero esta operación agotará la energía de la batería.

PT Nota: A medição neste compressor serve apenas de orientação. Verifique a pressão com uma manómetro de precisão calibrado. A compressor pode ser usado sem o motor estar a funcionar, mas gastará a bateria.

DK Note: Måleren på denne kompressor er kun vejledende. Tjek presset med en anerendt, nøjagtig måler. Kompressoren kan bruges uden at motoren kører, men dette vil tære på batteriet.

NL Let op: de meter op deze compressor dient slechts ter indicatie. Controleer de druk altijd met een nauwkeurige meter. De compressor kan worden gebruikt zonder draaiende motor, maar dit onttrekt uiteraard stroom van de accu.

SE Observera: Kompressorns tryckmätare ska endast användas som vägledning. Kontrollera trycket med en tryckmätare med känt och exakt tryck. Kompressorn kan användas utan att motorn är igång, men kraft tas då från batteriet.

FI Huom: Tämän kompressorin mittari on suuntaa antava. Tarkista paine tunnetusti tarkalla mittarilla. Kompressorია voidaan käyttää myös moottorin ollessa sammutettuna, mutta tämä tyhjentää akun.

NO Merk: Trykkmåleren på kompressoren er kun veiledende. Trykket må kontrolleres med en garantert nøyaktig måler. Kompressoren kan brukes uten at motoren går, men dette vil ta kraft fra batteriet.

PL Uwaga: Zamontowany na tej sprężarce manometr służy tylko dla celów orientacyjnych. Ciśnienie należy sprawdzić za pomocą manometru o potwierdzonych dokładnych wskazaniach. Sprężarkę można użytkować również przy niepracującym silniku, lecz powoduje to szybkie wyczerpanie akumulatora.

CZ Poznámka: Měřidlo na kompresoru slouží pouze pro orientační účely. Tlak zkontrolujte pomocí přesného měřidla. Kompresor je možno používat bez spuštění motoru, ale vybijí se tím baterie automobilu.

RO Notă: Manometrul compresorului are doar rol informativ. Verificajți presiunea cu un manometru precis. Compresorul poate fi folosit cu motorul oprit, însă acest lucru va duce la descărcarea bateriei.

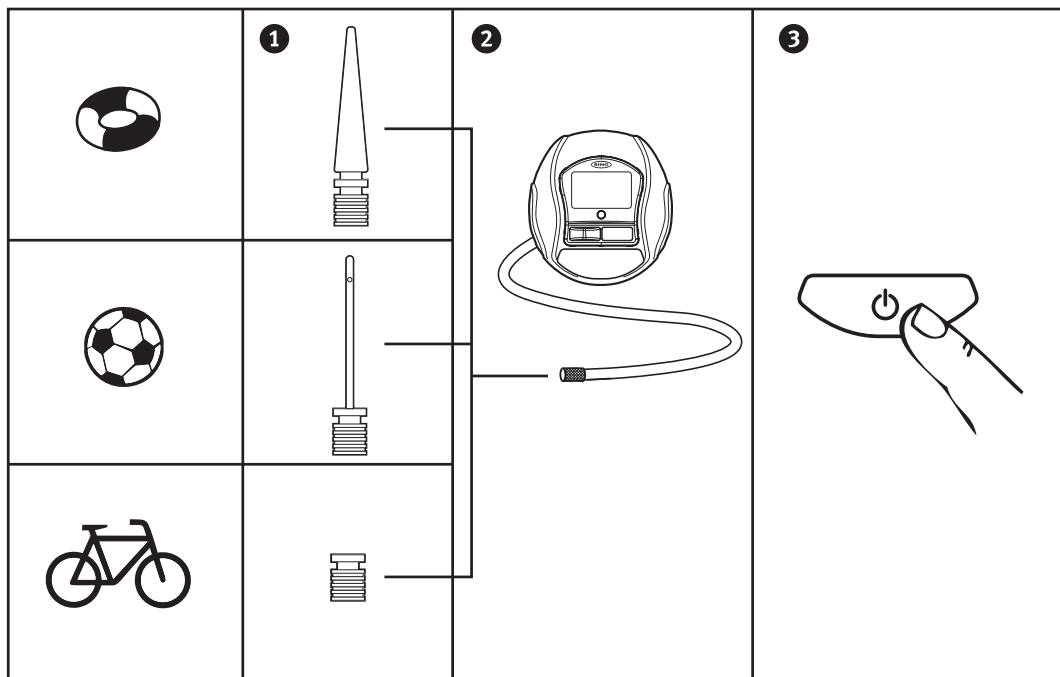
HU Megjegyzés: A kompresszoron lévő mérőműszer csupán tájékoztató értékeket mutat. Ellenőrizze a nyomást megfelelő pontosságú mérőműszerrel. A kompresszort ugyan álló motorral is lehet használni, de ez le fogja szívni az akkumulátor töltését.

UA Примітка: манометр на даному компресорі призначений виключно для інформаційних цілей. Тиск необхідно перевіряти за допомогою відкаліброваного манометра. Компресор можна використовувати без працюючого двигуна, але це призведе до споживання електроенергії акумулятора.

RU Примечание: манометр на данном компрессоре предназначен исключительно для информационных целей. Давление необходимо проверять с помощью откалиброванного манометра. Компрессор можно использовать без работающего двигателя, но это приведет к потреблению электроэнергии от аккумулятора.

Inflatable and Leisure Inflation

- 18 Pneumatiques et embouts gonflables de loisir
- 19 Aufpumpen von Freizeitprodukten
- 20 Materiali gonfiabili e gonfiaggio non professionale
- 21 Hinchado de neumáticos y elementos de Ocio
- 22 Inflação de pneus e elementos de Lazer
- 23 Oppustelige genstande og fritidsudstyr
- 24 Opblaasbaarheid voor recreatief gebruik
- 25 Uppblåsbar och uppblåsning för fritidsändamål
- 26 Puhallettava ja vapaa-ajan puhallettavat
- 27 Oppblåsbar og oppblåsning for fritidsbruk
- 28 Przedmioty nadmuchiwane i nadmuchiwanie sprzętu rekreacyjnego
- 29 Nafukováni
- 30 Pentru umflarea obiectelor gonfl
- 31 Felfújható és szabadidős eszközök felfújása
- 32 Повітряний
- 33 Воздушный

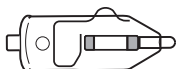


	5-13PSI / 0.34-0.90BAR
	22PSI / 1.52BAR
	35-50PSI / 2.41-3.50BAR
	90-100PSI / 6.20-6.90BAR

Specifications

FR Spécifications	PT Especificações	FI Tekniset tiedot	RO Specificații
DE Spezifikationen	NO Specifikationer	NO Spesifikasjoner	HU Részletes adatok
IT Specifiche	NL Specificaties	PL Specyfikacje	UA Технічні характеристики
ES Especificaciones	SE Specifikationer	CS Parametry	RU Технические характеристики

Power supply FR Alimentation électrique ES Stromversorgung IT Alimentazione ES Fuente de alimentación PT Fonte de alimentação SE Strömförsörjning NO Voeding NO Strömforsyning FI Virtalähde NO Strömforsyning PL Zasilanie UA Живлення CS Napájení RO Alimentare HU Tápellátás HU Включение питания	12V DC
Max Amperage FR Ampérage maxi. ES Max. Stromstärke IT Max amperaggio ES Amperaje máx. PT Amperagem máx. SE Max Ampere NO Max. Amperage NO Maks strømstyrke FI Ampeerit enint. NO Maks. ampere PL Maksymalne natężenie prądu UA Макс. сила струму RO Maximální proud RO Curenți maximi HU Max. áramértékel HU Макс. сила тока	15A
Pressure measurement range FR Plage de mesure de pression ES Druckmessbereich IT Gamma di misurazione pressione ES Rango de medición de presión PT Intervalo de medição da pressão SE Tryckmätningssomfang NO Berek drukmeting NO Trykkmålingsområde FI Paineen mittausalue NO Trykkmålingsområde PL Zakres pomiaru ciśnienia UA Діапазон вимірювання тиску RO Rozsah měření tlaku RO Interval măsurare presiune RO Nyomásmérési tartomány RU Диапазон измерения давления	0–100PSI / 0-6.9BAR
Decibel rating FR Niveau de décibels ES Schalldruckpegel IT Rumorosità ES Umbral de decibelios PT Taxa de decibéis SE Decibelnivå NO Ljudnivå NO Decibelnormering FI Desibelarvo NO Desibelklassifisering PL Poziom głośności UA Рівень шуму в дБ CS Hlučnost RO Zgomot HU Decibel besorolás HU Значение для дБ	90dB
Power cable length FR Longueur du câble d'alimentation ES Netzkabellänge IT Lunghezza cavo di alimentazione ES Longitud del cable de alimentación PT Comprimento do cabo de alimentação SE Längd strömkablad NO Lengte voedingskabel NO Strömforsyningkabels lengde FI Virtakaapelin pituus NO Strömkabelengde PL Długość kabla zasilającego UA Довжина кабелю живлення RO Dălungă napăiechó kabelu RO Lungime cablu alimentare HU Tápkábel hossza HU Дина провода электропитания	3.5m
Air hose length FR Longueur du flexible d'air ES Luftschnlauchlänge IT Lunghezza flessibile aria ES Longitud de la manguera de aire PT Comprimento da mangueira de ar SE Längd luftslang NO Lengte luftslang NO Luftslangens lengde FI Ilmaletkun pituus NO Luftslangelengde PL Długość węzła do sprężonego powietrza UA Довжина повітряного шланга RO Dălungă vzduchové hadice RO Lungime furtun aer HU Légtömlő hossza HU Дина воздухопровода	70cm
Operation temperature FR Temperature de fonctionnement ES Betriebstemperatur IT Temperatura di esercizio ES Temperatura de funcionamiento PT Temperatura de funcionamento SE Drifttemperatur NO Bedriftstemperatur NO Driftstemperatur FI Käyttölämpötila NO Driftstemperatur PL Temperatura pracy UA Робоча температура RO Provozní teplota RO Temperatura de funcționare HU Működési hőmérséklet HU Рабочая температура	-20 °C to +60 °C



Certificate of Conformity

We declare that this product complies with the following European Legislation:

Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Regulation (EC) No 1907/2006 of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

Regulation (EC) 1272/2008 Classification, labelling and packaging of substances and mixtures.

We declare that this product has been tested in accordance with the following European Standards:

EN 50498

EN 62321

EN1012-1

Certificat de Conformité

Nous déclarons que ce produit respecte la Réglementation Européenne:

Directive 2014/30/UE du Parlement Européen et du Conseil du 26 Février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique

Directive 2011/65/UE du Parlement Européen et du Conseil du 8 Juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Règlement (CE) No 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil du 18 Décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

Règlement (CE) No 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil du 16 Décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à la l'emballage des substances et des mélanges Nous déclarons que ce produit a été testé conformément aux Normes Européennes suivantes:

EN 50498

EN 62321

EN1012-1



Ring Automotive Limited . Gelderd Road, Leeds, LS12 6NA, United Kingdom

Telephone +44 (0)113 213 2000 . Fax +44 (0)113 231 0266

Email: autosales@ringautomotive.com

www.ringautomotive.com

OSRAM GmbH

Nonnendammallee 44

13629 Berlin, Germany

Email: automotive-service@osram.com

www.osram.com



L511