



12v



Mini Digital Air Compressor Instructions RAC615

(F) Mini compresseur d'air digital

(D) Mini Digitaler Luftkompressor

(I) Mini compressore digital

(E) Mini compresor de aire digital

(P) Mini Compressor de Ar Digital

(DK) Mini digital luftkompressor

(NL) Mini luchtcompressor – digitaal

(S) Mini digital luftkompressor

(FIN) Mini kompressori digitaalinen

(N) Mini digital luftkompressor

(PL) Mini Kompresor Cyfrowy

(CZ) Mini kompresor digitální

(RO) Mini Compressor digital

(H) Mini kompresszor kijelzővel

(UA) Міні автоматичний цифровий повітряний компресор

(RUS) Цифровой воздушный мини компрессор



Introduction

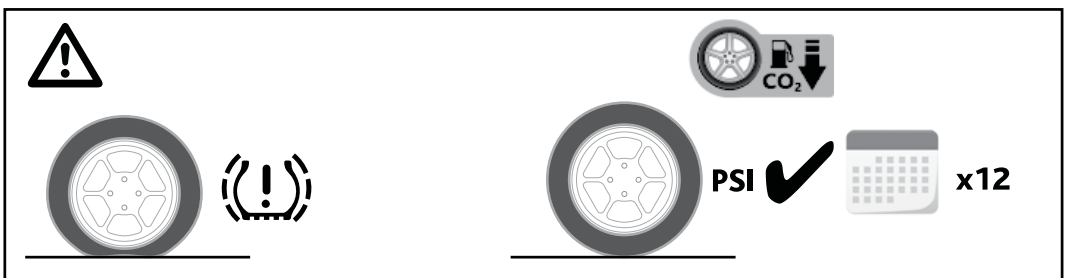
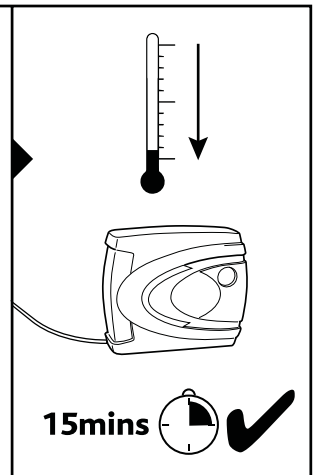
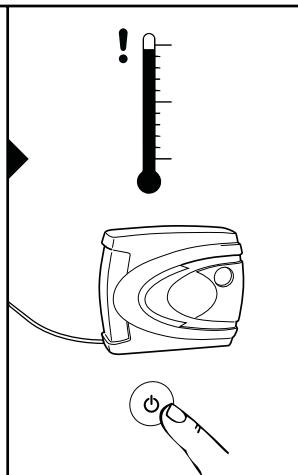
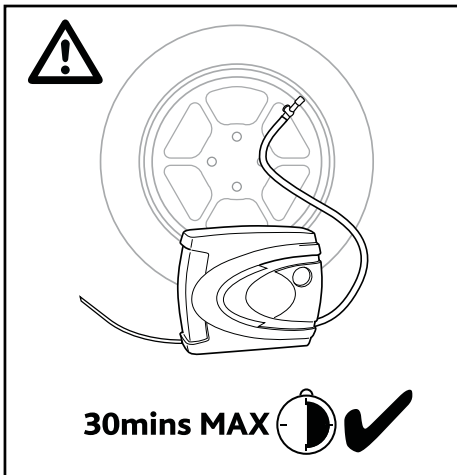
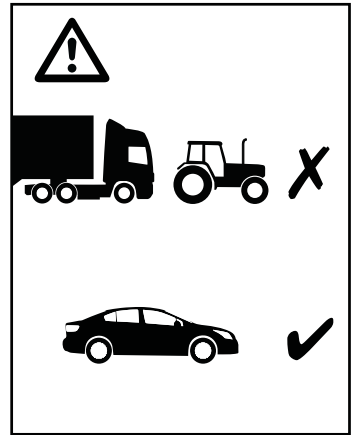
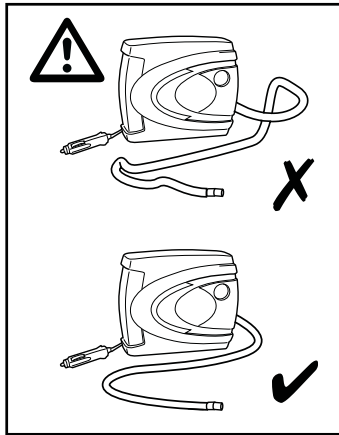
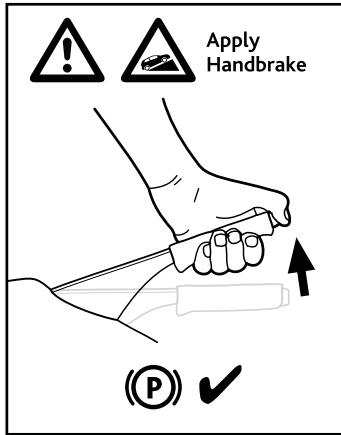
(F) Introduction
(D) Einführung
(I) Presentazione
(E) Introducción

(P) Introdução
(DK) Introduktion
(NL) Inleiding
(S) Introduktion

(FIN) Johdanto
(N) Introduksjon
(PL) Wstęp
(CZ) Úvod

(RO) Introducere
(H) Bevezetés
(UA) Вступ
(RUS) Введение

Caution



Control layout

(F) Disposition des commandes

(D) Anordnung der Bedienelemente

(I) Layout di comando

(E) Disposición de los controles

(P) Disposição de controlo

(DK) Kontrol opsætning

(NL) Bedieningslayout

(S) Kontrollayout

(FIN) Ohjainten aseteltu

(N) Kontroll-layout

(PL) Rozmieszczenie elementów sterujących

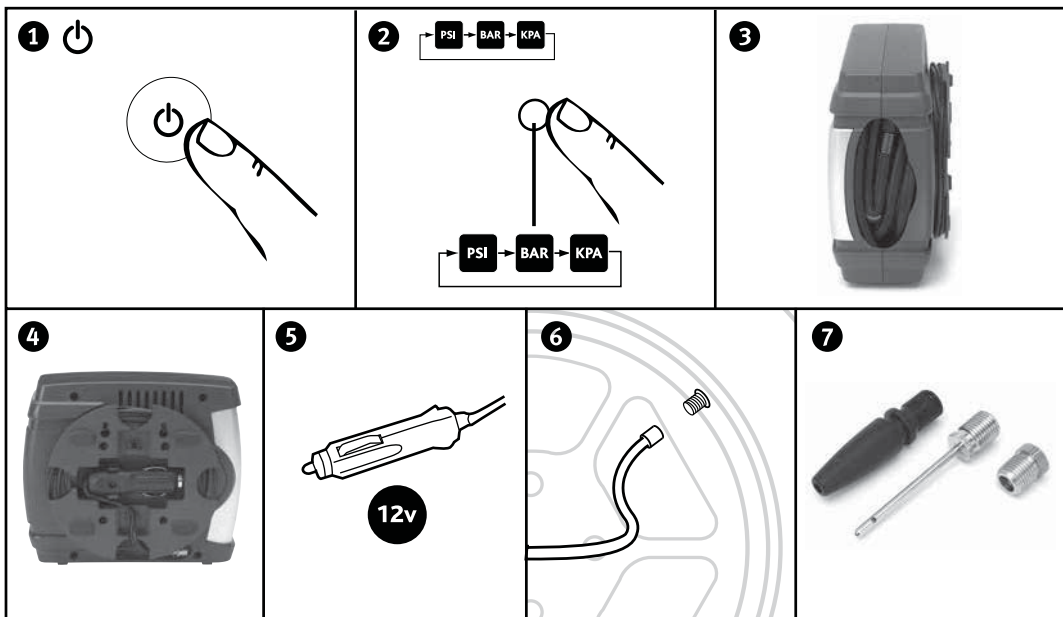
(CZ) Schéma ovládání

(RO) Dispunere comenzi

(H) Vezérlő elrendezés

(UA) Улаштування щита управління

(RUS) Компоновка щита управления



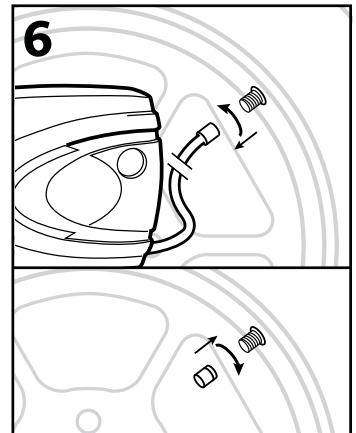
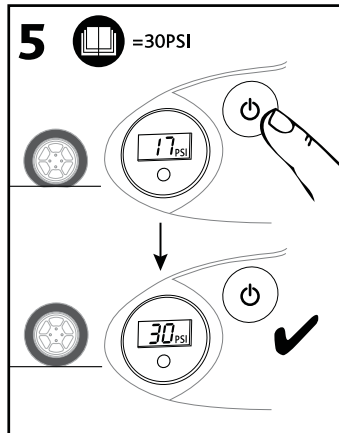
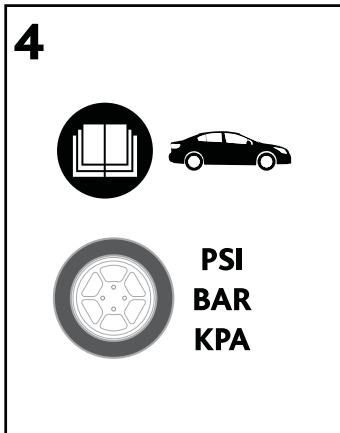
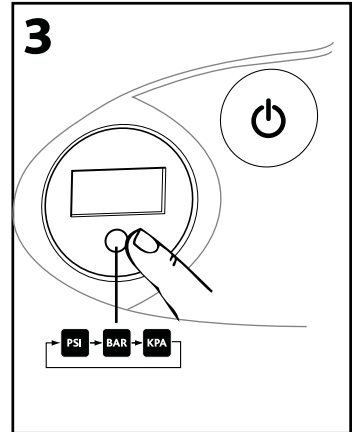
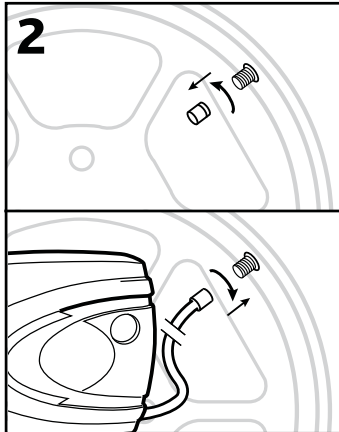
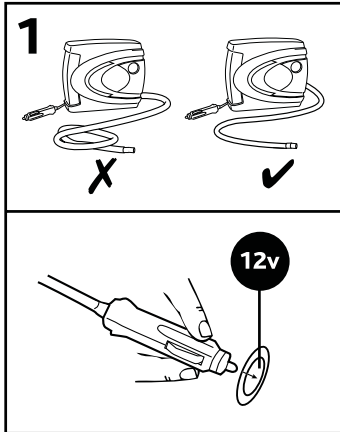
Operation

- F** Fonctionnement
- D** Bedienung
- I** Funcionamento
- E** Operación

- P** Operação
- DK** Drift
- NL** Bediening
- S** Drift

- FIN** Käyttö
- N** Drift
- PL** Działanie
- CZ** Fungování

- RO** Funcționare
- Működés**
- UA** Експлуатація
- RUS** 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.

- F** 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.
- D** Hinweis: Das 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 zieht dann die Energie aus der Batterie.
- I** Nota: El manómetro montado 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.
- E** Nota: El manómetro de este compresor es solo orientativo. Revise la presión con un manómetro de precisión conocido. El compresor puede utilizarse sin que el motor esté en marcha, pero esta operación agotará la energía de la batería.
- P** Nota: A medição neste compressor serve apenas de orientação. Verifique a pressão com uma manómetro de precisão conhecido. 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 anerkendt, nøjagtigt 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 met een gebruikelijke, nauwkeurige meter. De compressor kan worden gebruikt zonder dat de motor draait, maar dit onttrekt wel stroom aan de batterij.
- S** 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.

- FIN** Huom: Tämän kompressorin mittari on suuntaa antava. Tarkista paine tunnetusti tarkalla mittarilla. Kompressoria voidaan käyttää myös moottorin ollessa sammuttettuna, mutta tämä tyhjentää akun.
- N** Merk: Trykmåleren på kompressoren er kun veiledende. Trykket må kontrolleres med en garantert nøyaktigt 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 akumulatorów.
- CZ** Poznámka: Měřidlo na kompresoru slouží pouze pro orientační účely. Tlak kontrolujte pomocí přesného měřidla. Kompresor je možno používať bez spuštění motoru, ale odčerpá se tím energie z baterie.
- RO** Notă: Manometrul compresorului are doar rol informativ. Verificați presiunea cu un manometru precis. Compresorul poate fi folosit cu motorul oprit, însă acest lucru va duce la descărcarea bateriei.
- H** Megjegyzés: A kompressoron lévő mérőműszer csupán tájékoztató értékeket mutat. Ellenőrizze a nyomást megfelelő pontosságú mérőműszerrel. A kompressort 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.
- RUS** 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

F Pneumatiques et éléments gonflables de loisir

P Insuflável e inflação de lazer

FIN Puhallettava ja vapaa-ajan puhallettavat

RO Obiecte de divertisment și obiecte gonflabile

D Aufpumpbar und Aufpumpen für Freizeitwecke

DK Oppustelige genstande og fritidsudstyr

N Oppblåsbar og oppblåsning for fritidsbruk

H Felfújható és szabadidős eszközök felfújása

I Materiali gonfiabili e gonfiaggio non professionale

NL Opblaasbaar en opblazen voor recreatief gebruik

PL Przedmioty nadmuchiwane i nadmuchiwanie sprzętu rekreacyjnego

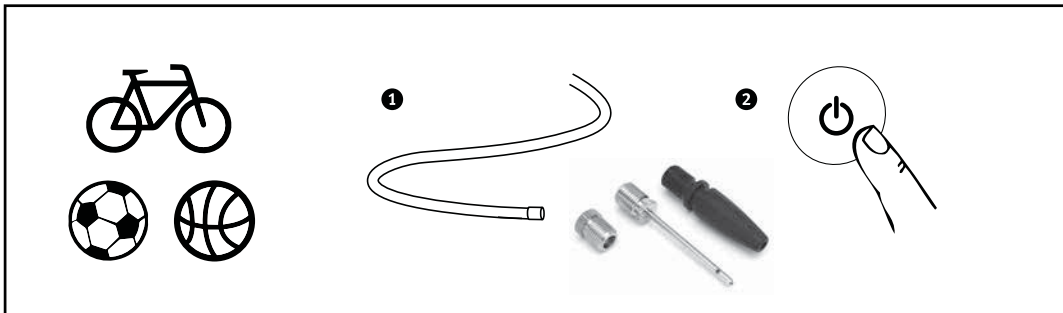
UA Повітряний

E Inflado profesional y de ocio

S Uppblåsbar och uppblåsning för fritidsändamål

CZ Nafukovací a pomalé nafouknutí

RUS Воздушный



Typical Inflation Pressure

	5-13psi
	22psi
	35-50psi
	90-100psi

Conversion Chart

psi	BAR	psi	BAR
10	0.7	70	4.8
20	1.4	80	5.5
30	2.1	90	6.2
40	2.8	100	6.9
50	3.5	125	8.6

Specifications

(F) Spécifications
(D) Spezifikationen
(I) Specifiche
(E) Especificaciones

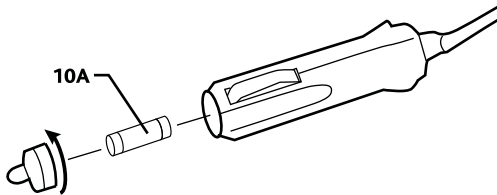
(P) Especificações
(DK) Specifikationer
(NL) Specificaties
(S) Specifikationer

(FIN) Tekniset tiedot
(N) Spesifikasjoner
(PL) Specyfikacje
(CZ) Specifikace

(RO) Specificații
(H) Részletes adatok
(UA) Технічні характеристики
(RUS) Технические характеристики

Power supply	12v DC
Max Amperage	10 amps
Pressure measurement range	0 – 100 psi / 0-6.9 BAR
Power cable length	3m
Air hose length	530mm
Operation temperature	-20 °C to +60 °C

Fuse replacement



CE approved

Ring Automotive Limited,
Gelderd Road, Leeds, England LS12 6NA

☎ Switchboard: +44 (0)113 213 2000 ☎ Technical helpline: +44 (0)113 213 7339

✉ +44 (0)113 231 0266

✉ autosales@ringautomotive.co.uk

🌐 www.ringautomotive.co.uk