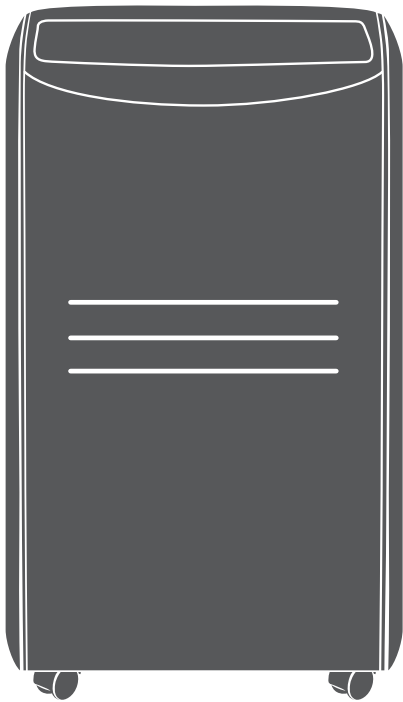




AIR CONDITIONING SYSTEMS

PORTABLE

- **PRODUCT FICHE**
- **ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**
- **PRODUCT FICHE**
- **PRODUKTDATENBLATT**
- **FICHE PRODUIT**
- **SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO**
- **FICHA DE PRODUCTO**



MODEL:
CLCO290-09
CLCO290-09BS
CLCO290-09WK



CONTENTS

ENGLISH	4
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	5
ROMANIAN	6
DEUTSCH	7
FRANÇAIS.....	8
ITALIANO	9
ESPAÑOL.....	10

PRODUCT FICHE

NAME OR TRADEMARK: INVENTOR


	CLCO290-09 / CLCO290-09BS/CLCO290-09WK
Energy Class in Cooling Mode	A
EER	2.6
Design Load in Cooling Mode (Pdesign) (KW)	2.6
Electricity Consumption in Cooling (KWh/60min)	1
Energy Class in Heating Mode	-
COP	-
Design Load in Heating Mode (Pdesign Average Season) (KW)	-
Electricity Consumption in Heating (KWh/60min)	-
Sound Pressure Level [dB(A)]	51.9/46.9
Sound Power Level at Standard Rating Conditions [dB(A)]	63
Refrigerant/Mass (Kg)	R290/0.17
GWP	3

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with a lower warming potential (GWP) contributes less to global warming than a refrigerant with a higher GWP, if released to the atmosphere. This appliance contains refrigerant fluid with a GWP equal to [3]. In other words, if 1kg of this type of refrigerant fluid is released to the atmosphere, the impact on global warming would be [3] times higher than 1kg of CO₂, over a 100-year period. It is strongly advised not to interfere with the refrigerant circuit or disassemble the product on your own, as these actions should be performed only by a certified professional.

Energy consumption "X, Y" kWh per 60 minutes, is based on standard test results. The actual energy consumption depends mainly on how the appliance is operated and also where it is located.

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΣΗΜΑ: INVENTOR

	CLCO290-09 / CLCO290-09BS/CLCO290-09WK
Ενεργειακή Κλάση στη Ψύξη	A
EER	2.6
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη (Pdesign) (KW)	2.6
Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη (KWh/60min)	1
Ενεργειακή Κλάση στη Θέρμανση	-
COP	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση Μέση Ζώνη (Pdesign) (KW)	-
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (KWh/60min)	-
Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	51.9/46.9
Ηχητική Ισχύς σε Κανονικές Συνθήκες Μέτρησης [dB(A)]	63
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R290/0.17
GWP	3

Η διαρροή ψυκτικού μέσου επιδρά στο φαινόμενο της κλιματικής αλλαγής. Ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) επιδρά λιγότερο στην παγκόσμια αύξηση της θερμοκρασίας συγκριτικά με ένα ψυκτικό μέσο υψηλότερου GWP, σε περίπτωση που διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με [3].

Αυτό σημαίνει ότι αν 1kg αυτού του ψυκτικού μέσου διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα, η υπερθέρμανση του πλανήτη θα επηρεαστεί [3] φορές υψηλότερα από 1 κιλό CO₂, σε περίοδο 100 ετών.

ΜΗΝ επιχειρήσετε να παρέμβετε στο ψυκτικό κύκλωμα ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν μόνοι σας. Θα πρέπει να το αναλάβει αυστηρά αδειοδοτημένος τεχνικός.

Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος "X, Y" kWh, βάσει αποτελεσμάτων τυποποιημένων δοκιμών.

Η πραγματική κατανάλωση ρεύματος εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τοποθέτησης της συσκευής.

PRODUCT FICHE

MARCA: INVENTOR

	CLCO290-09 / CLCO290-09BS/CLCO290-09WK
Clasa Energetica la Racire	A
EER	2.6
Design Load in Racire (Pdesign) (KW)	2.6
Consum in Racire (KWh/60min)	1
Clasa Energetica la Incalzire	-
COP	-
Design Load in Incalzire (Pdesign) (KW)	-
Consum in Incalzire (KWh/60min)	-
Nivel Sonor Presiune [dB(A)]	51.9/46.9
Nivelul de Putere Sonoră la Condițiile de Evaluare Standard [dB(A)]	63
Agent Frigorific/Masa (Kg)	R290/0.17
GWP	3

Scurgerile de agent frigorific afecteaza mediul inconjurator si contribuie la schimbarile climatice. Agentul frigorific cu un "potential de incalzire globala" scazut (GWP), va contribui mai putin la incalzirea globala in cazul in care se scurge in atmosfera. Acest aparat contine agent frigorific cu un coeficient GWP de [3]. Acest lucru inseamna ca 1 kg din acest agent frigorific, are de [3] de ori mai mare decat 1 kg de CO₂, asupra mediului inconjurator, pe o perioada de 100 de ani.

Nu interveniti asupra traseului frigorfii c si nu demontati produsul. Pentru orice lucrare, apelati la un profesionist.

Consumul de energie "X, Y" kWh/an - rezulta din teste standard. Consumul efectiv de energie electrcia va depinde de locul montajului si modul in care este folosit.



AIR CONDITIONING SYSTEMS

PORTABLE



Scan here to download the latest version of this manual.
Σαρώστε εδώ για να κατεβάσετε την τελευταία έκδοση του εγχειριδίου.



Importer/Manufacturer: INVENTOR A.G. S.A.

24th km National Road Athens - Lamia & 2 Thoukididou Str., 145 65, Ag. Stefanos, Greece

Tel.: +30 211 300 3300, Fax: +30 211 300 3333