

HYUNDAI

Μοντελο: HCG19-72L604G/W
Τυπος: YG66E4023T3202



SN: 00610518000462880001



CE 1312/19
1312 BQ 4517

230V~ 26W

II2H3B/P GR	Κατηγορία: 1		
G30	28-30 mbar	G20	20 mbar
10,3 kW	749 g/h	10,1 kW	957 l/h



* Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΑΥΣΤΗΡΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΜΕ ΚΑΛΟ ΑΕΡΙΣΜΟ. ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ. ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΟ ΕΧΕΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΙ ΣΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΣΕ ΑΕΡΙΟ G 30-28/30 mbar (LPG-ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ).
CET APPAREIL DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMÉMENT AUX RÉGLEMENTATIONS EN VIGUEUR ET DANS UN ENDROIT VENTILÉ. VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT D'INSTALLER OU D'UTILISER L'APPAREIL. CET APPAREIL EST FABRIQUE EN USINE POUR UN GAZ G30 28-30 mbar(LPG).

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΛΛΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΘΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΕΡΒΙΣ. G 20/20 mbar (NG-ΥΓΡΑΕΡΙΟ).
IN THE CASE OF GAS CONVERSION, BELOW BOX MUST BE MARKED BY SERVICE TECHNICIAN. G20 20mbar(NG)

20636701071123

HYUNDAI

HCG19-72L604G/W YG66E4023T3202

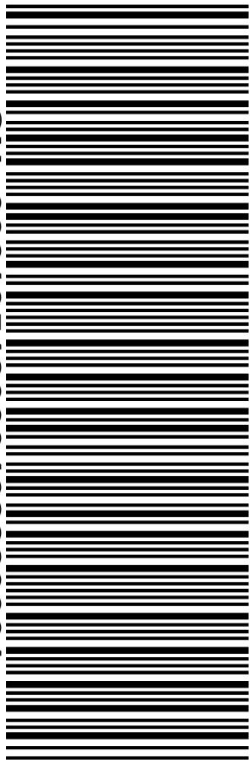
* Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΑΥΣΤΗΡΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΜΕ ΚΑΛΟ ΑΕΡΙΣΜΟ. ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ. ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΟ ΕΧΕΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΙ ΣΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΣΕ ΑΕΡΙΟ G 30-28/30 mbar (LPG-ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ).
 CET APPAREIL DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMÉMENT AUX RÉGLEMENTATIONS EN VIGUEUR ET DANS UN ENDROIT VENTILÉ. VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT D'INSTALLER OU D'UTILISER L'APPAREIL. CET APPAREIL EST FABRIQUE EN USINE POUR UN GAZ G30 28-30 mbar(LPG).

HYUNDAI

HCG19-72L604G/W YG66E4023T3202

**ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ
ΤΗ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΝΑ
ΣΗΚΩΣΕΤΕ ΤΟ ΦΟΥΡΝΟ
DON'T USE HANDLE
TO LIFT OVEN**

SN: 00610518000062880001

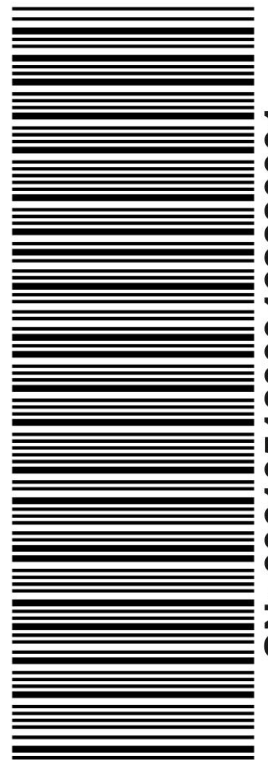


CE 1312
1312 BQ 4517

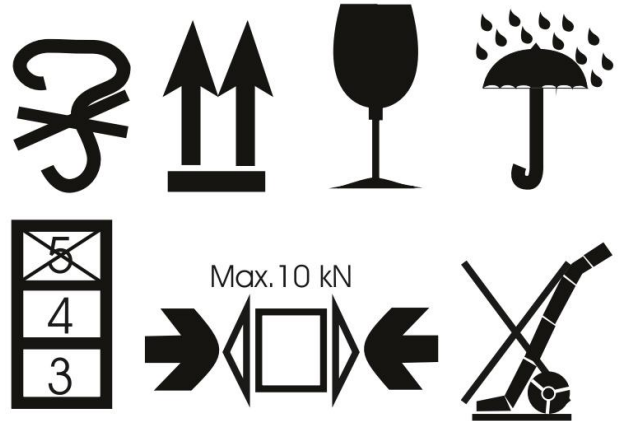
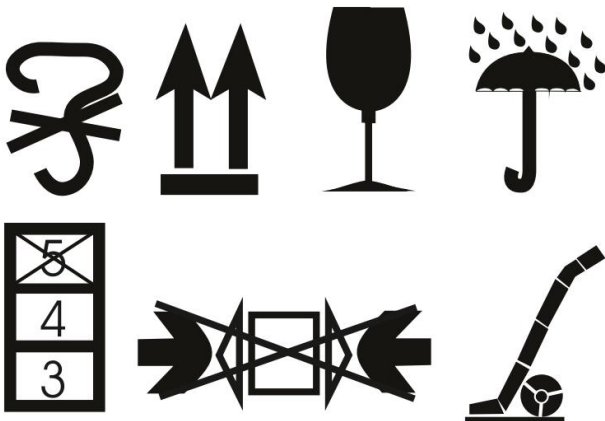


230V~ 26W

II2H3B/P GR	Κατηγορία:1
G30	28-30 mbar
10,3 kW	749 g/h
G20	20 mbar
10,1 kW	957 l/h



SN: 00610518000462880001





ENERG
енергия - ενέργεια



HYUNDAI

HCG19-72L604G/W



73 L

6.33 MJ/cycle*
1.76 kWh/cycle*

- MJ/cycle*
- kWh/cycle*

* ЦИКЪЛ · cyklus · portion · zyklus · πρόγραμμα · ciclo · tsükkel · ohjelma · ciklus
ciklas · cikls · ciklu · cyclus · cykl · ciclu · program · cykel