


ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΣΗΜΑ: INVENTOR

|  | CLCO290-09 / CLCO290-09BS/CHLCO-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.