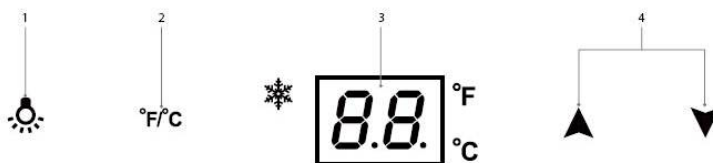


# ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ		<b>AGE8WV</b>
Όγκος (λίτρο)		<b>25L</b>
Υλικό	Κουτί	<b>Iron</b>
	Πόρτα	<b>Glass</b>
Διαστάσεις μονάδας (Π × Υ × Β) (mm)		<b>260X465X510</b>
Διαστάσεις συσκευασίας (WT — HT — D) (mm)		<b>300x495x535</b>
Καθαρό βάρος (Kg)		<b>8.5</b>
Μεικτό βάρος (Kg)		<b>9.3</b>
Κατανάλωση ισχύος (KW · h / 24h)		<b>0.438</b>
Εφαρμογή εύρους θερμοκρασίας περιβάλλοντος εργασίας		<b>&lt;30°C</b>
Εύρος θερμοκρασίας		<b>8°C—18°C</b>
Μετρημένη ηλεκτρική τάση		<b>AC 220-240V</b>
Ονομαστική συχνότητα		<b>50Hz</b>
δύναμη ισχύος		<b>70W</b>

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

## Control Panel



1. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΟΥΜΠΙ ΦΩΤΟΣ
2. ΦΑΡΕΝΑΙΤ ° F / ΚΕΛΣΙΟΥ ° C
3. ΕΠΙΘΥΜΙΤΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
4. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΝΩ/ ΚΑΤΩ ΠΛΗΚΤΡΑ

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ ΟΙΝΟΥ

### 1. Αρχική ρύθμιση

Εντοπίστε το ψυγείο κρασιού σύμφωνα με τους περιορισμούς εγκατάστασης. Μόλις συνδέσετε το

σε μια ηλεκτρική πρίζα, αφήστε τη μονάδα να λειτουργήσει για τουλάχιστον 30 λεπτά πριν κάνετε οποιοσδήποτε ρυθμίσεις.

### 2. Ρυθμίσεις θερμοκρασίας

- α) Το ψυγείο κρασιού σας διαθέτει ηλεκτρικό έλεγχο θερμοκρασίας στο μπροστινό μέρος των μονάδων. Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του ψυγείου κρασιού σας σε οποιαδήποτε ρύθμιση επιθυμείτε. Η θερμοκρασία θα κυμαίνεται από 8 βαθμούς έως 18 βαθμούς. Όταν αρχικά ενεργοποιηθεί, το LED θα εμφανίσει τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και στη συνέχεια τη θερμοκρασία του εσωτερικού θαλάμου.
- β) Πατώντας το κουμπί ▲ TEMP στην οθόνη θα αυξηθεί η θερμοκρασία και πατώντας το κουμπί TEMP θα μειώσει την θερμοκρασία.

- γ) Αφού ορίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία, οι αριθμοί της καθορισμένης θερμοκρασίας θα αναβοσβήσουν για 5 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια θα επανέλθουν στη θερμοκρασία του εσωτερικού θαλάμου.

- δ) Η κάβα σας διαθέτει επίσης φως για την ευκολία προβολής σας. Ένας διακόπτης φωτός στον πίνακα ελέγχου θα ενεργοποιήσει το φως χειροκίνητα. Υπό κανονική λειτουργία, είναι καλύτερο να παραμείνει το φως.



ε) Πατώντας το κουμπί C / F μπορείτε να έχετε την ένδειξη θερμοκρασίας είτε σε Κελσίου είτε σε Φαρενهایت