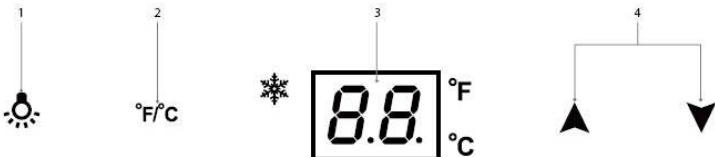


ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Control Panel



1. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΟΥΜΠΙ ΦΩΤΟΣ
2. ΦΑΡΕΝΑΙΤ ° F / ΚΕΛΣΙΟΥ ° C
3. ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ 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 οποιεσδήποτε ρυθμίσεις.

2. Ρυθμίσεις θερμοκρασίας

- 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.
- 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 Φαρεναϊτ