

Επιδαπέδια Βιτρίνα Θερμαινόμενη 100 cm - THE 70 134A



SKU: 72654

Σημαντικές Πληροφορίες

- ✓ Θερμαινόμενη επιφάνεια 100 cm ή 120 cm
- ✓ Βιτρίνα με ίσιο τζάμι μπροστά
- ✓ Θέρμανση με λάμπες αλογόνου & αέρα
- ✓ Βάθος: 70 cm ή 80 cm
- ✓ Niki Inox Ελληνικής κατασκευής

ΖΗΤΗΣΤΕ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Αποστολη

Θα επικοινωνήσουμε το συντομότερο δυνατό μαζί σας.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Επιδαπέδια Βιτρίνα Θερμαινόμενη 100 cm - THE 70 134A

Η Επιδαπέδια Βιτρίνα Θερμαινόμενη 100 cm - THE 70 134A ανήκει στη σειρά επιδαπέδων θερμαινόμενων βιτρινών του ελληνικού εργοστασίου Niki Inox. Η βιτρίνα διαθέτει επιφάνεια παρουσίασης 106,4 x 51 cm (ΜxΒ) για τη διατήρηση των ζεστών προϊόντων σας. Η επιφάνεια θερμαίνεται από λάμπες αλογόνου και μέσω θερμαινόμενου αέρα. Η γυάλινη βιτρίνα διαθέτει ίσιο τζάμι μπροστά και ίσια συρόμενα τζάμια με κλίση πίσω. Η βιτρίνα έχει μήκος 129 cm και ύψος 40 cm. Σας επιτρέπει να διατηρήσετε τα αρτοσκευάσματα ζεστά. Αυτή η θερμαινόμενη βιτρίνα είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα (Inox 304) και έχει βάθος 70 cm. Η ισχύς της θερμαινόμενης επιδαπέδιας βιτρίνας με αέρα είναι 2.000 W. Επίσης, διαθέτει ερμάριο για αποθηκευτικό χώρο με ράφι στη μέση και τρεις ανοιγόμενες πόρτες GN. Ο ωφέλιμος χώρος αποθήκευσης των δύο πορτών του ερμαρίου είναι 78x55x61,5 cm και της τρίτης πόρτας 33x55x61,5 cm. Προαιρετικά το ερμάριο μπορεί να γίνει θερμαινόμενο. Οι εξωτερικές διαστάσεις της επιδαπέδιας θερμαινόμενης βιτρίνας 100 cm είναι 134x70x129 cm.

Υπάρχει διαθέσιμη επιδαπέδια βιτρίνα θερμαινόμενη και με βάθος 80 cm. Η Επιδαπέδια Βιτρίνα Θερμαινόμενη 120 cm - THE 80 134A ανήκει στη σειρά επιδαπέδων θερμαινόμενων βιτρινών του ελληνικού εργοστασίου Niki Inox. Η βιτρίνα διαθέτει επιφάνεια παρουσίασης 118,2 x 54 cm (ΜxΒ) για τη διατήρηση των ζεστών προϊόντων σας. Η επιφάνεια θερμαίνεται από λάμπες αλογόνου και μέσω θερμαινόμενου αέρα. Η γυάλινη βιτρίνα διαθέτει ίσιο τζάμι μπροστά και ίσια συρόμενα τζάμια με κλίση πίσω. Η βιτρίνα έχει μήκος 129 cm και ύψος 40 cm. Σας επιτρέπει να διατηρήσετε τα αρτοσκευάσματα ζεστά. Αυτή η θερμαινόμενη βιτρίνα είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα (Inox 304) και έχει βάθος 80 cm. Η ισχύς της θερμαινόμενης επιδαπέδιας βιτρίνας με αέρα είναι 2.000 W. Επίσης, διαθέτει ερμάριο για αποθηκευτικό χώρο με ράφι στη μέση και τρεις ανοιγόμενες πόρτες GN. Ο ωφέλιμος χώρος αποθήκευσης των δύο πορτών του ερμαρίου είναι 78x65x61,5 cm και της τρίτης πόρτας 33x65x61,5 cm. Προαιρετικά το ερμάριο μπορεί να γίνει θερμαινόμενο. Οι εξωτερικές διαστάσεις της επιδαπέδιας θερμαινόμενης βιτρίνας 120 cm είναι 134x80x129 cm.

Χαρακτηριστικά

Γενικά Χαρακτηριστικά

- Βιτρίνα με λάμπες αλογόνου & αέρα (μήκος 129 cm, ύψος 40 cm)
 - Βιτρίνα με ίσιο τζάμι μπροστά & ίσια συρόμενα τζάμια πίσω
 - Ερμάριο με ράφι στη μέση και ανογόμενες πόρτες
 - Κατασκευή από ανοξείδωτο χάλυβα
 - Πόδια ρυθμιζόμενα
 - **Niki Inox** Ελληνικής κατασκευής

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	THE 70 134A (βάθος 70 cm)	THE 80 134A (βάθος 80 cm)
Επιφάνεια παρουσίασης (ΜxΒ):	106,4 x 51 cm	118,2 x 54 cm
Θερμοκρασία:	-	-
Ισχύς:	2.000 W	2.000 W
Τάση/ Συχνότητα:	220-240 V/ 50 Hz	220-240 V/ 50 Hz
Εσωτερικός Φωτισμός:	-	-
Ωφέλιμος Χώρος ερμαρίου:	(78 x 55 x 61,5 cm) + (33 x 55 x 61,5 cm)	(78 x 65 x 61,5 cm) + (33 x 65 x 61,5 cm)
Πόρτες ανοιγόμενες:	3 GN	3 GN
Καθαρό Βάρος:	99 kg	99 kg
Διαστάσεις (ΜxΒxΥ):	134 x 70 x 129 cm	134 x 80 x 129 cm

PDF



Κατάλογος [Κατεβάστε τον Κατάλογο](#)



Κατάλογος 2 [Κατεβάστε τον Κατάλογο 2](#)