

## Το 4ο ευρείας ατράκτου αεροσκάφος Airbus παρέλαβε η Air Serbia

2025/02/13 16:56 στην κατηγορία ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ

Το τέταρτο αεροσκάφος ευρείας ατράκτου της Air Serbia, ένα Airbus A330-200, υποδέχθηκε στο Διεθνές Αεροδρόμιο Νίκολα Τέσλα Βελιγραδίου.

Η τελευταία προσθήκη στο στόλο του εθνικού αερομεταφορέα της Σερβίας φέρει αριθμό νηολογίου YU-ARE και το λογότυπο της EXPO 2027. **Κατασκευάστηκε το 2014** και διαθέτει καμπίνα με 22 θέσεις στη Διακεκριμένη Θέση (Business Class) και 240 θέσεις στην Οικονομική Θέση (Economy Class).

«Το νέο μας αεροσκάφος για πτήσεις μεγάλων αποστάσεων αποτελεί μια σημαντική προσθήκη και θα συμβάλει στην περαιτέρω ανάπτυξη του δικτύου προορισμών μας. Ως εθνικός αερομεταφορέας, επιθυμούμε να στηρίξουμε δυναμικά την EXPO 2027, η οποία θα πραγματοποιηθεί στο Βελιγράδι από τις 15 Μαΐου έως τις 15 Αυγούστου 2027. Γι' αυτόν τον λόγο, το αεροσκάφος αυτό φέρει το λογότυπο της έκθεσης. Ελπίζουμε ότι οι επιβάτες θα απολαύσουν την άνεση που προσφέρει το YU-ARE στις πτήσεις τους προς τη Βόρεια Αμερική και τη Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας», δήλωσε ο Jiri Marek, διευθύνων σύμβουλος της Air Serbia.

«Η οπτική ταυτότητα της EXPO 2027 στο νέο αεροσκάφος της Air Serbia αποτελεί ένα ακόμη ισχυρό συμβολισμό για τη σύνδεση της Σερβίας με τον κόσμο και της ευκαιρίας που έχει το Βελιγράδι να παρουσιαστεί στη διεθνή σκηνή μέσω αυτής της έκθεσης. Το συγκεκριμένο αεροσκάφος, το οποίο θα συνδέει το Βελιγράδι με βασικούς διεθνείς προορισμούς, μεταφέρει παράλληλα ένα μήνυμα σχετικά με τη σημαντικότητα της EXPO 2027 και συμβάλλει στην παγκόσμια αναγνωρισιμότητά της. Είμαστε περήφανοι που η EXPO 2027 λαμβάνει ήδη τόσο σημαντική στήριξη», δήλωσε ο Dušan Borončanin, διευθύνων σύμβουλος της EXPO 2027 Belgrade d.o.o.

Κατά τη διαδικασία διακόσμησης του νέου αεροσκάφους της Air Serbia, εργάστηκαν οκτώ άτομα σε δύο βάρδιες για πέντε συνεχόμενες ημέρες, χρησιμοποιώντας 270 αυτοκόλλητα. Το αεροσκάφος είναι εξοπλισμένο με **κινητήρες Rolls-Royce**, με δύναμη ώσης 71.100 N, έχει άνοιγμα πτερύγων 60 μ. και μήκος περίπου 59 μ. Έχει τη **δυνατότητα να πετά σε μέγιστο ύψος 41.450 πόδια**.