

Το 2ο Airbus A321neo παρέλαβε η SKY express, έφτασε συνολικά τα 23 αεροσκάφη

2023/05/31 15:16 στην κατηγορία ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ

Στο πλαίσιο υλοποίησης του επενδυτικού της πλάνου, η SKY express παρέλαβε το δεύτερο AIRBUS A321neo, με το οποίο πλέον **ο στόλος της απαριθμεί 23 αεροσκάφη.**

Με τη δεύτερη αυτή προσθήκη στο στόλο της, η εταιρεία ενισχύει έμπρακτα το επίπεδο κοινωνικής και περιβαλλοντικής υπευθυνότητας του πτητικού της έργου, όπως αναφέρεται, με το θετικό αποτύπωμα να συνοψίζεται στα εξής:

- Μείωση των εκπομπών CO2 κατά 20%
- Μειωμένο αποτύπωμα θορύβου
- Μείωση 50% στις εκπομπές NOx
- 20% μικρότερη κατανάλωση καυσίμου/θέση
- Μεγαλύτερη εμβέλεια πτήσης κατά 500 nm / 926 km.

Όπως τόνισε ο κ. Θεόδωρος Κροκίδας, Πρόεδρος του Δ.Σ. της SKY express: «Υποδεχόμαστε με μεγάλη χαρά το δεύτερο AIRBUS A321neo.

Σχεδόν δύο χρόνια πριν, σε συνθήκες πανδημίας, συνεχίσαμε να πετάμε σε όλους τους προορισμούς του δικτύου μας και να εκσυγχρονίζουμε το στόλο μας υλοποιώντας με ίδια κεφάλαια μία από τις μεγαλύτερες επενδύσεις παγκοσμίως στο χώρο των αερομεταφορών.

Αποτέλεσμα αυτής της δυναμικής πορείας ήταν η απόκτηση 8 καινούργιων AIRBUS A320neo, ενός AIRBUS A320ceo και 6 ATR 72-600. Σήμερα, η σημασία της προσθήκης του 23^{ου} αεροσκάφους μας είναι μεγάλη, καθώς δεν αποτελεί απλώς την επιτυχή ολοκλήρωση του πρώτου μέρους του επενδυτικού μας πλάνου, αλλά σηματοδοτεί ένα νέο κύκλο ανάπτυξης για τη SKY express, την Ελλάδα και την οικονομία ευρύτερα μέσω της περαιτέρω αξιοποίησης του εγχώριου τουριστικού προϊόντος και της τοπικής επιχειρηματικότητας συνολικά.»

Η SKY express συμβάλλει αποφασιστικά στην ενίσχυση της τουριστικής κίνησης της χώρας και αυτό το καλοκαίρι με περισσότερες από 3.800.000 προσφερόμενες θέσεις, αυξημένες κατά 20% σε σχέση με πέρυσι κι επιχειρώντας από και προς 64αεροδρόμια σε Ελλάδα και εξωτερικό.

Τα δύο AIRBUS A321neo αναμένεται να συμβάλλουν στην αύξηση του πτητικού έργου και των προορισμών της εταιρείας και **να ενισχύσουν ακόμα περισσότερο τα δρομολόγια από και προς το Λονδίνο και το Παρίσι.**