
Ξεκίνησαν οι απευθείας πτήσεις της SKY express στο Λονδίνο (Heathrow)

2021/08/03 10:23 στην κατηγορία ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ

Το δρομολόγιο Αθήνα - Λονδίνο εγκαινίασε η SKY express, με τα νέα αεροσκάφη της Airbus A320neo.

Μετά τη Λάρνακα, τις Βρυξέλλες, το Παρίσι, τη Ρώμη, το Αμβούργο, κ.α. η ένταξη του Λονδίνου στο δίκτυο της αεροπορικής εταιρείας ενισχύει σημαντικά την παρουσία της στις κορυφαίες ευρωπαϊκές πόλεις.

Ταυτόχρονα, καλύπτοντας **48 προορισμούς σε 9 χώρες και με προοπτική επέκτασης του πτητικού της προγράμματος**, η SKY express έχει δημιουργήσει ένα εκτεταμένο δίκτυο.

Η Sales Manager της SKY express, Άννα Κατσανέβα, ανέφερε σχετικά: “Σήμερα η SKY express εγκαινιάζει τη σύνδεσή της με μια από τις μεγαλύτερες μητροπόλεις του κόσμου. Το Λονδίνο είναι ο νεότερος διεθνής προορισμός και η Αγγλία η όγδοη χώρα με την οποία δημιουργούμε γέφυρες.

Η πορεία μας το τελευταίο διάστημα μας γεμίζει βαθιά ικανοποίηση καθώς στηρίζεται σε γερές βάσεις και προσήλωση στην στρατηγική που μας έχει ανεβάσει στην αγορά, αλλά το κυριότερο στις προτιμήσεις του κοινού”.

Με την άφιξη του αεροσκάφους της SKY express, ο CEO του Αεροδρομίου του Heathrow, John Holland-Kaye δήλωσε: “Είναι για εμάς μεγάλη είδηση ότι η SKY express θα πραγματοποιεί πτήσεις από το Heathrow.

Δείχνει το αυξανόμενο ενδιαφέρον από νεοεισερχόμενες αεροπορικές εταιρείες για το κομβικό αεροδρόμιο του Ηνωμένου Βασιλείου. Ελπίζουμε ότι μια επέκταση της πράσινης λίστας από την κυβέρνηση της χώρας σε προορισμούς χαμηλού κινδύνου όπως η Ελλάδα, θα διασφαλίσει ότι οι επιβάτες θα μπορούν να αξιοποιήσουν στο έπακρο αυτές τις νέες υπηρεσίες.”

Οι ταξιδιώτες από Λονδίνο έχουν τη δυνατότητα μέσω Αθήνας να συνεχίσουν το ταξίδι τους στο μεγαλύτερο δίκτυο εσωτερικού (35 προορισμοί) με την SKY express, επιλέγοντας ανάμεσα σε ναύλους μεταξύ SKY joy, SKY joy+ και SKY enjoy.

Παράλληλα, το επιβατικό κοινό του δρομολογίου Αθήνα - Λονδίνου απολαμβάνει μια

Ξεχωριστή εμπειρία ταξιδιού με δωρεάν service, premium επώνυμα προϊόντα, αλλά και την νέα υπηρεσία Drinks & Bites εν πτήσει.