

CTT får order på avfuktarsystem från ett europeiskt flygbolag för retrofit-installation i 146 A321neo-flygplan med optionsrätt att köpa ytterligare 9 system

CTT SYSTEMS AB ("CTT"), ledande leverantör av produkter som reglerar och styr luftfuktigheten i flygplan, offentliggör idag en order på avfuktarsystem från ett europeiskt flygbolag för efterinstallation i 146 Airbus A321neo-flygplan plus optionsrätter att köpa ytterligare 9 system. Baserat på listpris uppgår ordervärdet till cirka 120 MSEK och ytterligare drygt 7 MSEK om alla optioner utnyttjas. De första 30 systemen ska levereras med början i Q3 2025 och slutföras under 2028. Leveransdatum är ännu inte specificerat för orderns resterande 116 system, men samtliga system ska enligt kontraktet vara levererat senast under 2035.

Avfuktarsystemen kommer installeras vid flygplanens första så kallade C-check.

Avfuktarsystemet håller torrt i det så kallade "Crown Area", tar bort vatten från isolering och förhindrar överskottsvikt genom vattenansamling flygplanet. Genom lägre överskottsvikt minskas bränsleförbrukningen och koldioxidutsläppen sänks. Ytterligare kostnadsbesparingar erhålls genom lägre reparationskostnad från fuktrelaterade skador på elektronik och annan utrustning, lägre underhålls- och utbyteskostnad av isolering samt minskad "down-time" beroende på elfel.

En viktminskning om 200 – 300kg på ett A321neo-flygplan medför följande fördelar:

- 0,4 – 0,6% lägre bränsleförbrukning och
- minskade CO₂/NO_x utsläpp på 65 – 95 ton per år med 25 000 – 38 000 liter bränslebesparing per år
- Högre tillförlitlighet/kortare "Out-Of-Service"
- Lägre kostnad för byte av isolering/blankets

För ytterligare information

Henrik Höjer, VD, CTT Systems AB.

Tel. 0155-20 59 01 alt. mobil. 076-108 11 33 eller e-post: henrik.hojer@ctt.se

Markus Berg, CFO, CTT Systems AB.

Tel. 0155-20 59 05 alt. mobil. 072-230 33 88 eller e-post: markus.berg@ctt.se

Om CTT Systems

CTT är den ledande leverantören av aktiva fuktregleringssystem till flygplan. Våra produkter löser flygplanets fuktparadox med alldeles för torr kabinluft och alldeles för mycket fukt i flygplanskroppen, vilket medför uttorkning för alla ombord och extravikt i planet med större miljöpåverkan som följd. CTT erbjuder luftfuktare och avfuktare som finns för efterinstallation och tillval vid nyttillverkning i kommersiella flygplan samt till privatflygplan. För mer information om CTT och hur produkter för aktiv fuktreglering gör flyget lite mer hållbart och väsentligt mer angenämt, besök gärna: www.ctt.se

Denna information är sådan information som CTT Systems AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2025-01-28 08:00 CET.

Bifogade filer

[CTT får order på avfuktarsystem från ett europeiskt flygbolag för retrofit-installation i 146 A321neo-flygplan med optionsrätt att köpa ytterligare 9 system](#)