

Pressmeddelande

Nyköping den 16 november 2017

CTT får beställningar på Zonal Drying™ till 15 Airbus A321

CTT Systems AB ("CTT"), ledande leverantör av produkter som reglerar och styr luftfuktigheten i flygplan, offentliggör flygbolagsbeställningar av Zonal Drying™ till totalt 15 Airbus A321-flygplan. Systemen kommer att efterinstalleras med planerade leveranser mellan december 2017 och juni 2018. Gällande systemlistpris till 15 Airbus A321 uppgår till cirka 1,1 MUSD.

Peter Landquist, Vice President Sales & Marketing på CTT Systems kommenterar: "Vi värdesätter de här flygbolagsbeställningarna till den betydelsefulla A321-modellen i utförande med hög stolsdensitet. Vi har stor tilltro till vårt A321 Zonal Drying™ system. I en tidigare utvärdering (med annat flygbolag) uppmättes en viktbesparing på nästan 300 kg i ett A321-flygplan. Vår marknad växer i takt med att flygbolag opererar sina flottor effektivare, med bättre load factor (fler passagerare per flight) och högre stolsdensitet (fler stolar per flygplan)."

Zonal Drying™ tar bort ansamlad kondensvatten i exempelvis isolering, håller crown area torrt och förhindrar överskottsvikt från vattenansamlingar i flygplanskroppen vilket kan inträffa i alla passagerarflygplan. Detta ger lägre bränslebehov och mindre föroreningar på varje flygning. Exempelvis medför 200 kg lägre överskottsvikt att bränsleförbrukningen sjunker med 0,4 %, vilket sparar cirka 25 000 liter bränsle per flygplan och år, samt att koldioxidutsläppen minskar med 65 ton per år. Ytterligare besparingar uppnås genom minskade reparationer av fuktskadade elektriska komponenter och utrustning, byten/reparationer av isolering, och lägre driftstörningar från elektriska fel.

En viktbesparing på 300 kg i ett A321-flygplan har följande fördelar:

- 0,6% lägre bränsleförbrukning (motsvarande ungefär 38 000 liter bränsle per år) och minskade CO2/NOX utsläpp på cirka 95 ton
- Högre tillförlitlighet/kortare "Out-Of-Service"
- Lägre kostnad för byte av isolering/blankets

Om CTT SYSTEMS

CTT är marknadsledande leverantör av fuktregleringssystem till flygplan för att hålla kondensationen i schack och för att hålla luftfuktigheten ombord på en mänsklig nivå. Zonal Drying™ antikondensationssystem kan efterinstalleras i alla flygplanstyper från Airbus och Boeing. Det är standardutrustning på alla Boeing 787 och tillval till Airbus A350XWB och till Boeing 737NG. Luftfuktare finns i optionskatalogen för cockpit på Airbus A350XWB, Boeing 787/777X och till besättningarnas viloutrymmen på A380, A350XWB, Boeing 777X samt som standardutrustning i alla viloutrymmen på Boeing 787. Luftfuktare till passagerarutrymmen finns som tillval på A350XWB och Boeing 777X samt för efterinstallation i alla moderna långdistansflygplan.

Besök även: www.ctt.se

För ytterligare information:

Torbjörn Johansson, VD, CTT Systems AB.

Tel. 0155-20 59 01 alt. mobil. 070-665 24 46 eller E-Post: torbjorn.johansson@ctt.se

Peter Landquist, Försäljnings- & Marknadschef, CTT Systems AB.

Tel. 0155-20 59 02 alt. mobil. 070-665 24 45 eller E-Post: peter.landquist@ctt.se