

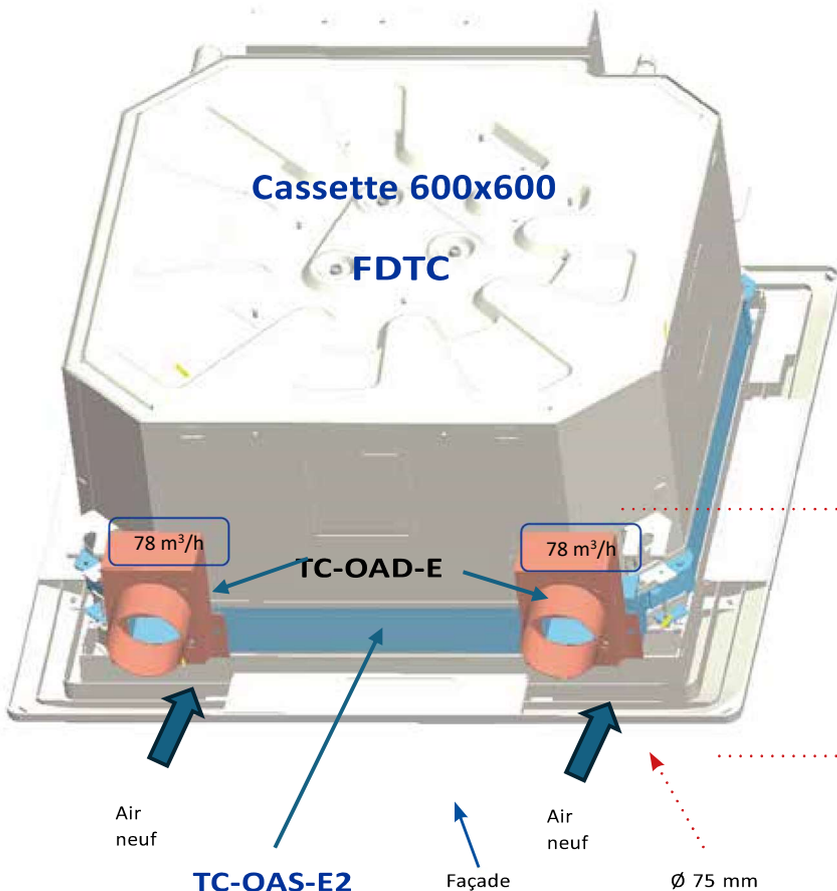
## APPORT D'AIR NEUF sur cassette 600x600

L'accessoire TC-OAS-E2 permet d'apporter de l'air neuf sur des cassettes FDTcxxKXZE1 (600 x 600).

Il s'installe entre la cassette et la façade pour une injection au niveau des ouïs.

L'installation d'une seule jonction TC-OAD-E permet d'insuffler un débit maximum de 78 m<sup>3</sup>/h, en ajoutant une deuxième jonction TC-OAD-E, l'apport d'air neuf peut atteindre jusqu'à 156 m<sup>3</sup>/h.

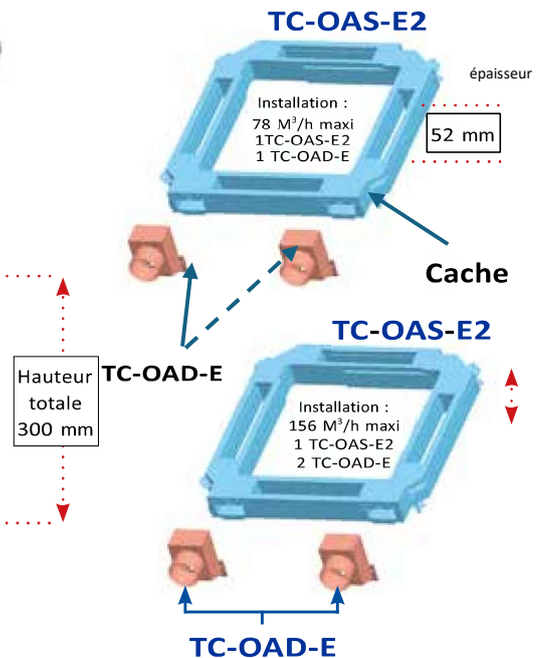
L'air neuf insufflé par l'intermédiaire de l'accessoire TC-OAS-E2 peut être prétraité à l'aide d'un SAF-E7 de MHI ou un système à échangeur double flux Aldes.



En mode chauffage la température de l'air neuf repris doit être supérieure à 14°C.

En mode climatisation la température de l'air neuf repris doit être inférieure à 29°C.

Le diamètre de raccordement des gaines sur le TC-OAD-E est de 75mm.



**Courbe d'apport d'air neuf en fonction du nombre de jonction**

