

MODULE N5 - Q

Niveau Expert Machine : ComfoAir Q

Objectif

A l'issue de la formation le participant connaît le fonctionnement et la composition d'un système double flux ComfoAir Q et sait le déterminer, l'installer, le mettre en service et le maintenir.



1 journée (8h)



6 participants
max.



9h – 18h



Pratique : 70%



200€ HT



Campus Zehnder, Evry



Convention de stage

CONTENU

1. Présentation de la machine

- 1.1. Structure générale
- 1.2. L'échangeur
- 1.3. Le bloc moteur
- 1.4. Filtres et siphon
- 1.5. Connectivité
- 1.6. Brevets et innovation

2. Détermination de la machine

- 2.1. Données d'entrée
- 2.2. Utilisation de ComfoQuote
- 2.3. Etude de cas

3. Installation de la ComfoAir Q

- 3.1. Règles d'installation
- 3.2. Mise en œuvre de ComfoNet
- 3.3. Mise en place du KNX
- 3.4. Raccordement et paramétrage des options
- 3.5. Travaux pratiques

4. Rappel sur la mise en service

5. Rappels sur la maintenance

Population cible

- Distributeurs
- Bureau d'étude
- Architectes

Personnes en charges de dimensionner et/ou de chiffrer un système de ventilation double flux.

Pré-requis

Il est recommandé pour suivre ce module

- D'avoir suivi le module N2
- De connaître les principes de fonctionnement d'un système de ventilation double flux.
- De savoir dimensionner un système double flux

Ressources

- Support de cours fournis
- Matériel de Démonstration
- Etudes de cas
- Travaux pratiques en atelier