



PREMIÈRES RENCONTRES de la Pompe à Chaleur

8 Juillet 2011
INSA - Lyon

Eurovent Certification

Intervenant : Sylvain COURTEY
s.courtesy@eurovent-certification.com





SOMMAIRE

- Présentation d'Eurovent Certification
- Points clés du programme de certification
- Accès aux performances certifiées





Eurovent Certification

- Organisme de certification depuis **1994**
- Différents domaines couverts:
 - **Chauffage, Ventilation, Climatisation et Réfrigération (CVC&R)**
 - Applications **Résidentielles, Tertiaires et Industrielles**
- Les PAC certifiées par Eurovent en 2011:
 - **55** marques commerciales
 - **7966** références




Points clés

- Certification **tierce partie**
- Application du principe du **« Tout-certifier »** (toutes les gammes d'un participant)
- Des essais **annuels** récurrents sur une partie représentative de chaque catalogue constructeur
- Utilisation de **laboratoires accrédités** tels que le CETIAT
- Périmètre de la certification Eurovent pour les PAC:
 - Air/air, eau/air de **2 kW à 100 kW**
 - Air/eau, eau/eau de **2 kW à 1500 kW**
- Certification des performances **thermiques** (capacité, efficacité) et **acoustiques** selon les normes européennes en vigueur
- Applications :
 - Plancher chauffant (35°C)
 - Haute température (55°C)
 - Ventilo-convecteur (45°C)
 - Très haute température (65°C)



Accès aux performances certifiées

- www.eurovent-certification.com
Accès gratuit par marques, références produit, certificats et **moteur de recherche multicritères**

-  **Certiflash**[®] (www.certiflash.com)

Widget gratuit – Moteur de recherche universel de produits certifiés dans les domaines du CVC&R





CONCLUSION

- Acteur de la certification depuis 1994
- Couverture d'une large gamme de produits et d'applications
- Base de données avec accès gratuits, multiples et ludiques

