

# Climatisation

Nos TOP en économies d'énergie et respect de l'environnement

Système INVERTER ou VRV Principe : permet de moduler la puissance consommée par rapport aux besoins réels ( 1 climatiseur normal utilisera toujours 100% de sa puissance pour atteindre la température demandée – 1 climatiseur INVERTER ou VRV modulera sa puissance en fonction du besoin et permet ainsi des économies d'énergie ) Le COP (coefficient de performance) peut aller jusqu'à 4.3 (donc pour 1000 W consommés, l'appareil développera jusqu'à 4300 W de chauffage ou de rafraîchissement)

Autres installations proposées

- Roof top
- Gainable
- Eau glacée
- Split System
- Climatisation Gaz
- Pompe à chaleur en Aérothermie

DESTINATIONS

- Bureaux
- Entrepôts / Ateliers
- Salles de spectacle / sports / loisirs
- Magasins
- Restauration / Hôtellerie / Salon de réception

- Usine / Vestiaire

- Petite industrie

## QUESTIONS LES PLUS FREQUENTES

VOUS AVEZ UN PROJET ? Nous contacter : [contact.dumont@ets-dumont.com](mailto:contact.dumont@ets-dumont.com)