# du 1er décembre au 31 janvier

2017

### OPÉRATION AÉROTHERMES GAZ







## Profitez de l'offre SEET



## Comment bénéficier de l'offre :

1 VOUS ACHETEZ TROIS AÉROTHERMES GAZ SEET type AT-S / AT-V / AT-C / ACH, SEET vous offre 1 bouteille de CHAMPAGNE

2 VOUS ENVOYEZ VOS PREUVES D'ACHAT A SEET\*

Après réception de la facture d'achat accompagnée du coupon-réponse dûment rempli, vous recevrez votre bouteille de Champagne dans les 15 jours (ou avant le 15 février en cas d'achats fractionnés).

\*toute demande incomplète ou non conforme en termes de dates et d'éléments justificatifs ne sera pas acceptée.

Offre réservée aux installateurs chauffagistes, applicable hors cotations spéciales et marchés négociés. Valable pour tout achat d'aérothermes gaz type AT/ACH. Achats cumulables sur la période de l'opération. SEET se réserve le droit de remplacer, en cours d'opération, le cadeau par un autre article de même valeur et mêmes caractéristiques. Aucun cadeau ne pourra être échangé ou monnayé. Coupon de participation à renvoyer accompagné de la ou les facture(s) pour bénéficier de l'offre. Ne seront pas acceptés les bons de commande / de livraison. Frais d'envoi non remboursés. Photographie non contractuelle.

# 30 rue Pascal 77100 MEAUX

# Des arguments pour vous convaincre

#### du 1er décembre 2016 au 31 janvier 2017





#### Aérothermes gaz hélicoïdes AT-S

- Chauffage autonome compact et discret en ventouse façade ou toiture
- Facilité d'installation et de régulation grâce au fil pilote
- Appareil robuste aux performances constantes



#### Aérothermes gaz verticaux AT-V

- Montage vertical idéal pour le gain de place
- Chauffage et destratification d'air
- Facilité d'installation et de régulation grâce au fil pilote



#### Aérothermes gaz centrifuges AT-C

- Chauffage autonome gainable pour canalisation d'air
- Nombreux accessoires de raccordement
- Facilité d'installation et de régulation grâce au fil pilote



#### Aérothermes gaz à condensation ACH

- Chauffage très économique pour une diminution de la consommation de 30% par rapport à un aérotherme traditionnel
- Solution chauffage à faible impact environnemental grâce à un bilan carbone très faible, 20 mg /kWh contre 240 mg/kWh sur un appareil traditionnel
- Sécurité totale avec un fluide intermédiaire pour une séparation entre le circuit de combustion et le circuit chauffage
- Raccordement des fumées simple en ventouse façade ou toiture de longueur maxi 8m avec conduit gaz de combustion en polypropylène Ø 80 mm

CPVille	Adresse	Prénom	□ M. □ Mme Nom	N° siret	Raison sociale :

Cordonnées pour expédition des bouteilles :