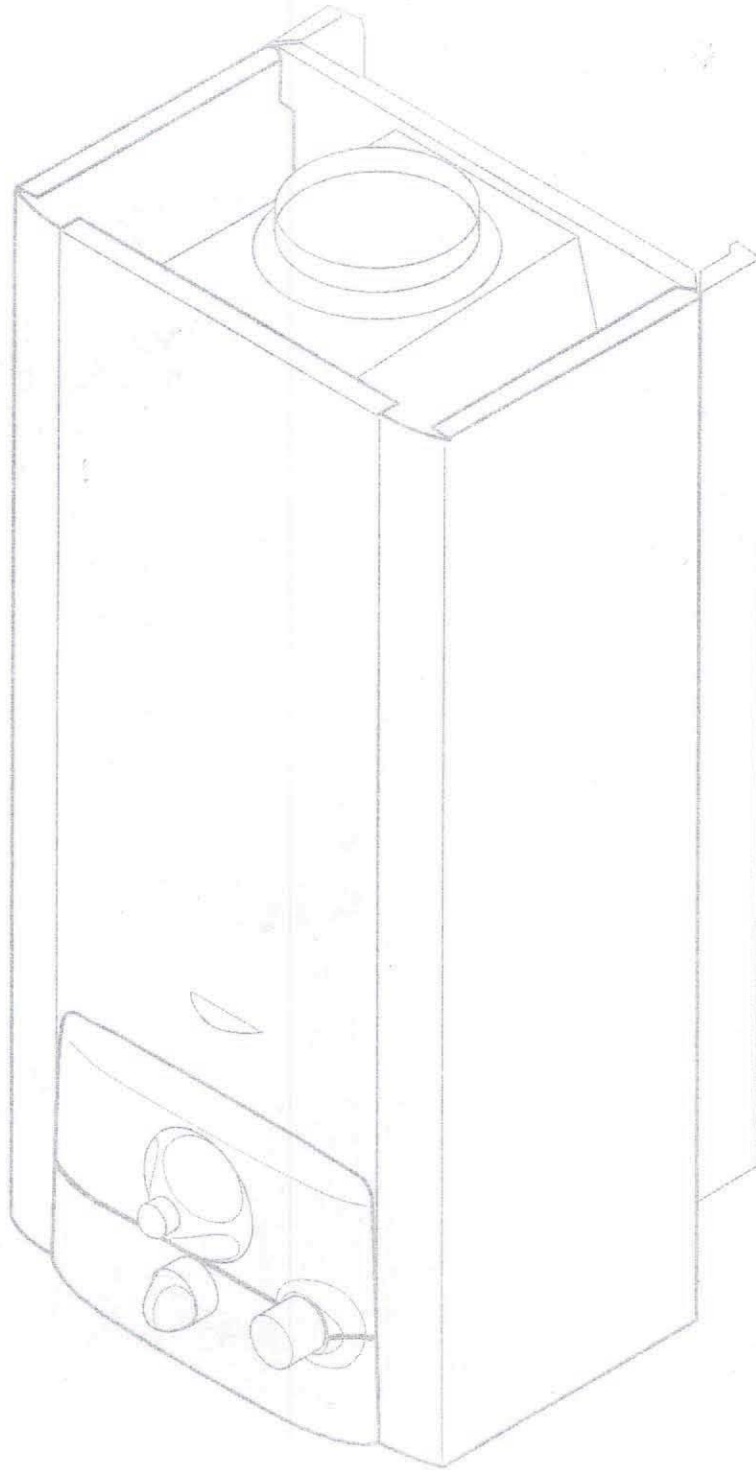


CHAUFFE-BAINS



Note pour les pays de la CEE

ATTENTION, cet appareil a été conçu, agréé et contrôlé pour répondre aux exigences du marché français. La plaque signalétique posée à l'intérieur de l'appareil **certifie l'origine** de fabrication et le **pays** pour lequel ce produit est destiné.

Si vous constatez autour de vous une anomalie à cette règle, nous vous demandons de contacter l'agence **SAUNIER DUVAL** la plus proche.

Nous vous remercions par avance de votre collaboration.

OPALIS 10 / OPALIS 13 OPALIS X 10 / OPALIS X 13

SOMMAIRE GÉNÉRAL

| | |
|--|----------|
| Présentation | Page 4 |
| Dimensions | 5 |
| Caractéristiques techniques | 6 et 7 |
| Description | 8 et 9 |
| Conditions d'installation | 10 |
| Installation | 11 |
| Mise en service des OPALIS 10 et OPALIS 13 | 12 |
| Mise en service des OPALIS X 10 et OPALIS X 13 | 13 |
| Réglages | 14 |
| Incidents de fonctionnement | 15 |
| Dispositifs de sécurité | 16 |
| Entretien | 17 et 18 |
| Vidange | 18 |
| Changement de gaz | 19 |
| Garantie | 19 |

SOMMAIRE UTILISATEUR

| | |
|--|--------|
| Présentation | Page 4 |
| Mise en service des OPALIS 10 et OPALIS 13 | 12 |
| Mise en service des OPALIS X 10 et OPALIS X 13 | 13 |
| Réglage de la température d'eau chaude | 14 |
| Incidents de fonctionnement | 15 |
| Entretien | 18 |
| Vidange | 18 |
| Garantie | 19 |

PRÉSENTATION

Les chauffe-bains sont des appareils à gaz, qui permettent de chauffer instantanément de l'eau pour le remplissage d'un évier ou d'une baignoire. Ces appareils sont de type atmosphérique, c'est à dire que l'air du local où est installé le chauffe-bain sert à la combustion du brûleur. Il est donc important que l'installation soit réalisée dans le respect des normes en vigueur notamment en matière d'aération du local.

Selon les besoins, Il existe :

- Les **OPALIS 10**, **OPALIS 10 V** et **OPALIS 10 VS** sont conçus avec une veilleuse permanente et une puissance utile fixe de 17,7 kW ou une puissance utile variable de 8,7 à 17,7 kW selon les versions. La puissance peut être réglée manuellement de 8,7 à 17,7 kW.

- Les **OPALIS 13**, **OPALIS 13 V** et **OPALIS 13 VS** sont conçus avec une veilleuse permanente et une puissance utile variable de 8,7 kW à 22,6 kW. La puissance peut être réglée manuellement de 8,7 à 22,6 kW.

- Les **OPALIS X 10** et **OPALIS X 13** sont conçus sans veilleuse permanente, l'allumage dépend alors directement d'une demande de puisage. Ces appareils ont une puissance utile variable, respectivement de 8,7 à 17,7 kW et de 8,7 kW à 22,6 kW.

Tous les modèles **V (VMC)** sont équipés d'un dispositif de sécurité individuel de débordement et doivent être raccordés sur une installation de **Ventilation Mécanique Contrôlée**.

Tous les modèles **VS (VMC + SC)** sont équipés d'un dispositif de sécurité individuelle et collective et doivent être raccordés sur une installation de **Ventilation Mécanique Contrôlée** et asservie par une **Sécurité Collective**.

Les autres modèles sont équipés d'un dispositif de **Sécurité Individuel de Refoulement Cheminée (SRC)** et doivent être raccordés sur un conduit d'évacuation des gaz brûlés à tirage naturel.

La puissance variable permet, quel que soit le débit puisé, de disposer d'eau chaude instantanée à température sensiblement constante et ceci dans la limite de la puissance maximale de l'appareil.

Le système d'allumage des chauffe-bains sans veilleuse permanente est étudié pour économiser l'énergie au maximum.

Cette notice a pour but de décrire comment installer et utiliser les appareils Saunier Duval. Pour une pleine satisfaction de vos besoins, il est donc important de bien tenir compte des avertissements donnés sur l'emballage et l'habillage des appareils, et de respecter les informations indiquées sur ce document.

