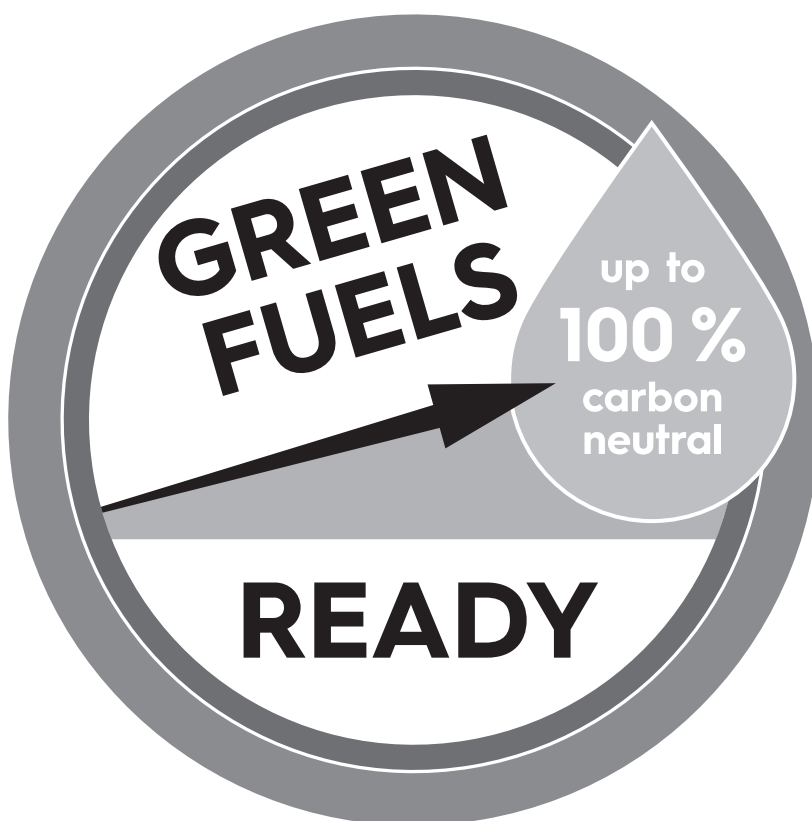


–weishaupt–

manual

Feuille additive

Eine deutschsprachige Version dieser Anleitung ist auf Anfrage erhältlich.



Traduction de la
notice originale

Cette notice de montage et de mise en service fait partie intégrante du produit et doit toujours être conservée sur l'installation.



Avant de procéder à quelques travaux que ce soit, il importe de lire la notice de mise en service.

Cette notice complète ou remplace les chapitres ci-dessous de la notice de montage et de mise en service de la chaudière WTC :

- Combustibles autorisés
- Elaboration du projet / Alimentation fioul

En complément des combustibles figurant dans les notices de montage et de mise en service, les combustibles suivants à composants biogènes et synthétiques (Green Fuels) sont également adaptés :

Combustible	Désignation	WTC-OB
Fioul paraffinique	GF-P Fioul domestique EL P - DIN/TS 51603-8 ou normes nationales équivalentes	<input checked="" type="checkbox"/>
Mélange de fiouls domestique d'origine minérale et paraffiniques.	GF-P Fioul domestique EL A - DIN 51603-1 ou normes nationales équivalentes	<input checked="" type="checkbox"/>
Mélange de fioul domestique d'origine minérale et d'Ester méthylique issu d'acides gras d'origine végétale ou animale (EMAG) ⁽¹⁾	GF-M - Part d'EMAG (3 ... 20,9 %) Fioul domestique EL B xx - DIN 51603-6 ou normes nationales équivalentes	<input checked="" type="checkbox"/>
	GF-B30 - Part d'EMAG (21 ... 30,9 %) en référence à la DIN 51603-6 ou normes nationales équivalentes	<input checked="" type="checkbox"/>

- adapté
 non adapté

⁽¹⁾ Pour les mélanges de fioul domestique d'origine minérale et d'Ester méthylique issu d'acides gras d'origine végétale ou animale (EMAG), il importe de respecter les consignes suivantes pour la pérennité de l'installation :

- La cuve fioul doit être conçue spécifiquement pour recevoir du fioul biogène, il importe de se renseigner auprès du distributeur
- Eviter toute exposition à la lumière de la cuve fioul
- Température de stockage du fioul : +13 ... +20°C
- La capacité de stockage maximale doit être limitée à une période de chauffe
- Contrôler régulièrement la cuve fioul, le cas échéant procéder à son nettoyage
- L'alimentation fioul doit impérativement être en monotube
- Procéder à l'ajout d'un additif antioxydant en respectant les prescriptions du fabricant de l'additif

Weishaupt SAS
F-68012 Colmar Cedex
www.weishaupt.fr

Weishaupt s.a.
B-1070 Anderlecht
www.weishaupt.be

Max Weishaupt SE
D-88475 Schwendi
www.weishaupt.de