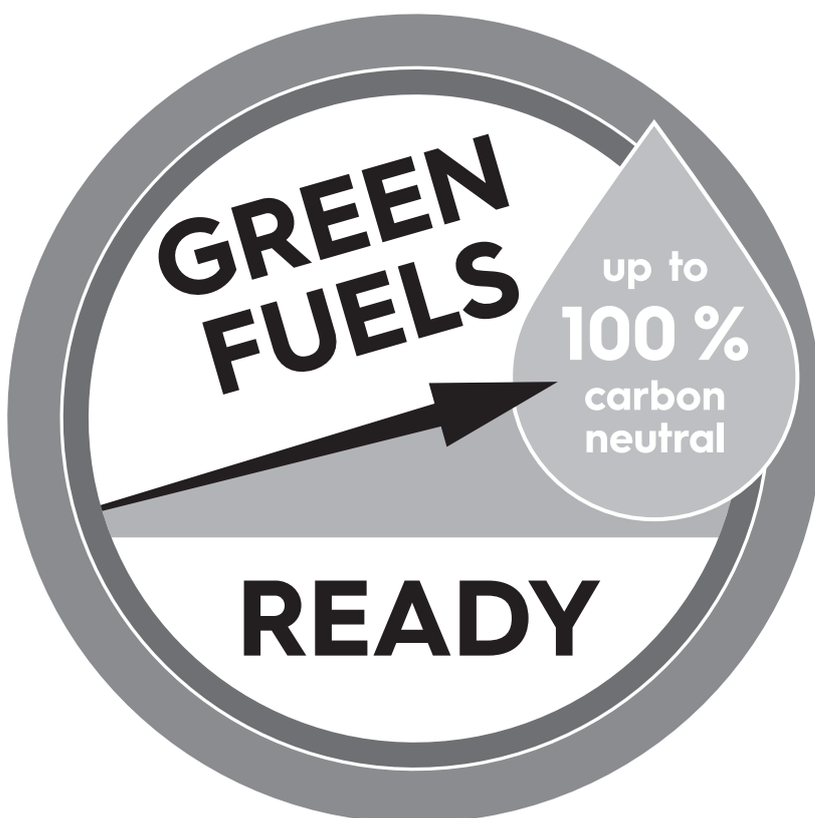


–weishaupt–

# manual

Feuille additive

---



Traduction de la  
notice originale

Cette notice fait partie intégrante de l'équipement et doit toujours être conservée sur l'installation.



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

Cette notice complète les chapitres ci-dessous de la notice de montage et de mise en service du brûleur :

- 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	WL5 WL10 WL20	WL30 WL40	WL5 purflam® WGL30 WGL40
Fioul paraffinique	GF-P Fioul dom. EL P - DIN/TS 51603-8 ou normes nationales équivalentes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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) <sup>(1)</sup>	GF-M - Part d'EMAG (3 ... 20,9 %) Fioul dom. EL B xx - DIN 51603-6 ou normes nationales équivalentes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	GF-B30 - Part d'EMAG (21 ... 30,9 %) en référence à DIN 51603-6 ou normes nationales équivalentes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

adapté

adapté avec un équipement spécifique en option

<sup>(1)</sup> 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 monotube
- Procéder à l'ajout d'un additif antioxydant en respectant les prescriptions du fabricant de l'additif