

Aperçu de l'offre de centrales de chauffage mobiles

Divers fournisseurs proposent des solutions transitoires sous la forme de centrales de chauffage mobiles sur remorque ou dans des conteneurs, ainsi que pour une utilisation à plus long terme dans des conteneurs en béton armé. Une recherche propre a permis de recenser les fournisseurs les plus connus en Suisse. Cette liste n'est toutefois ni complète ni définitive.

Le Tableau présente les offres selon les sources d'énergie (biomasse, gaz et mazout), avec des informations supplémentaires sur la plage de puissance, le concept de base de l'installation, les dimensions de la production de chaleur, le stock de combustible et les noms des fournisseurs.

Dans le **Erreur ! Source du renvoi introuvable.** l'offre est classée par ordre alphabétique selon le fournisseur et contient des informations encore plus détaillées sur les différentes offres, y compris le lien vers le fournisseur.

Tableau 1.1 Offres de centrales de chauffage mobiles classées par source d'énergie.

Source d'énergie	Puissance en kW	Concept de l'installation	Dimensions de la production de chaleur (L x l x H en mètres)	Stockage du combustible	Fournisseurs
Biomasse	10 - 1'500	Remorque Conteneur (acier / béton)	2.4 x 2.2 x 2.3 plus petite taille 6.5 x 3.0 x 5.2 plus grande taille	intégré ou dans un conteneur séparé	Fröling Gmb Heitzmann AG Jenni Energie Technik Krüger + Co. AG Mobil in Time AG Ökofen PELLETmobil GmbH Schmid AG Suter Entfeuchtungs AG
Gaz	90 - 420	Remorque Conteneur	3.5 x 2.5 x 2.5 plus petite taille 6.0 x 2.5 x 2.8 plus grande taille	Raccordement au gaz	Krüger + Co. AG
Mazout	75 - 7'000	Remorque Conteneur	1.1 x 1.3 x 1.9 plus petite taille 9.9 x 3.0 x 3.4 plus grande taille	intégré ou dans un conteneur séparé	Krüger + Co. AG Mobil in Time AG Mobile Heizungen Swiss Energie Service AG Wärmemobil AG



Ce projet a été financé par le programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention n° 952873. Le contenu de cette publication relève de la seule responsabilité de ses auteurs. Elle ne reflète pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne. Ni la Commission européenne ni les auteurs ne sont responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y figurent.

Tableau 1.1 Offres de centrales de chauffage mobiles classées par ordre alphabétique des fournisseurs.

Fournisseur	Source d'énergie	Puissance en kW	Concept de l'installation	Dimensions de la production de chaleur (L x l x H)	Stockage de combustibles	Lien
Fröling GmbH	Biomasse	70 - 1500	Conteneur (béton armé)	5.5 x 3.0 x 2.6 plus petite taille 6.5 x 3.0 x 5.2 plus grande taille	intégré	https://www.froeling.com/at/produkte/anlagentechnik/energiebox.html
Heizmann AG	Biomasse	60 - 660	Remorque Conteneur	2.4 x 2.2 x 2.3 plus petite taille 3.0 x 2.4 x 2.6 plus grande taille	intégré ou dans un conteneur séparé	https://www.heizmann.ch/de/produkte/waerme-box/#tab-566
Jenni Energie Technik	Biomasse	130	Conteneur	6.0 x 2.4 x 2.6	intégrés dans des conteneurs	https://www.jenni.ch/mobile-heizung.html
Krüger + Co. AG	Biomasse Gaz Mazout	90 - 2200	Remorque Conteneur	1.2 x 0.8 x 1.9 plus petite taille 7.4 x 2.4 x 3.0 plus grande taille	intégré ou dans un conteneur séparé	https://www.krueger.ch/heizen/loesungen/fernwaerme-und-heizungssanierung/
Mobil in Time AG	Biomasse Mazout Méthanol ¹⁾	20 - 7000	Remorque Conteneur	3.0 x 2.5 x 2.7 plus petite taille 6.1 x 2.5 x 3.4 plus grande taille	intégré ou dans un conteneur séparé	https://www.mobilintime.com/de-ch/produkte/heizmobile/
Mobile Heizungen	Mazout	70 - 5000	Pendentif	1.1 x 1.3 x 1.9 plus petite taille 5.4 x 2.3 x 3.0 plus grande taille Conteneur maritime à partir de 900 kW	intégré ou dans un conteneur séparé	https://www.mobileheizungmieten.ch/produkte-heizzentralen/mobile-heizzentralen
Ökofen	Biomasse	10 - 512	Conteneur (béton armé)	n.d.	intégré	https://www.oekofen.com/de-ch/heizzentrale/
PELLETmobil GmbH	Biomasse	120 - 470	Remorque Conteneur	Conteneur de 10 à 20 pouces	silos à combustible séparés	https://www.pellet-mobil.ch/Produkte.htm
Schmid AG	Biomasse	100 - 900	Conteneur	7.7 x 2.4 x 3.0 plus petite taille 8.7 x 3 x 4.0 plus grande taille	conteneur séparé	https://www.schmid-energy.ch/de/anlagenkonzept
Suter Entfeuchtungs AG	Biomasse	60 - 450	Remorque Conteneur	3.5 x 2.5 x 2.5 plus petite taille 6.0 x 2.5 x 2.8 plus grande taille	silos à combustible séparés	https://www.sutergruppe.ch/leistungsangebot/mobile-pellet-heizungen/#geraete
Swiss Energie Service AG	Mazout	50 - 180	Pendentif	2.7 x 2.1 x 2.2 plus petite taille 4.5 x 2.2 x 2.8 plus grande taille	intégré	https://www.ch-energie.ch/mobile-heizzentrale/technische-daten
Wärmemobil AG	Mazout	50 - 1400	Pendentif	n.d.	intégré ou dans un conteneur séparé	https://waermemobil.ch/mobile-heizzentralen-warmwassentralen.html

¹⁾ certaines installations au méthanol sont aussi disponibles



Ce projet a été financé par le programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention n° 952873. Le contenu de cette publication relève de la seule responsabilité de ses auteurs. Elle ne reflète pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne. Ni la Commission européenne ni les auteurs ne sont responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y figurent.