

## Programme de soutien « EffiVini »

Informations supplémentaires mesure « Remplacement des ventilateurs »

### Contribution de soutien, critères de soutien

La présente notice expose le montant de la contribution de soutien und les conditions requises pour participer au programme sur le plan énergétique de ProKilowatt.

#### 1. Mesure

La mesure est de remplacer les ventilateurs existants par des ventilateurs plus efficaces.

#### 2. Critères de soutien

- Ventilateurs dont la puissance **électrique** >125 W. Les ventilateurs tangentiels ne sont pas éligibles.
- Moteur électrique au minimum IE4
- Rendement statique minimal du ventilateur (N>50)

#### Condition générale

- Les travaux d'installation de l'appareil n'ont pas encore commencé. Les travaux d'installation de l'appareil **n'ont pas encore commencé afin la confirmation de soutien.**

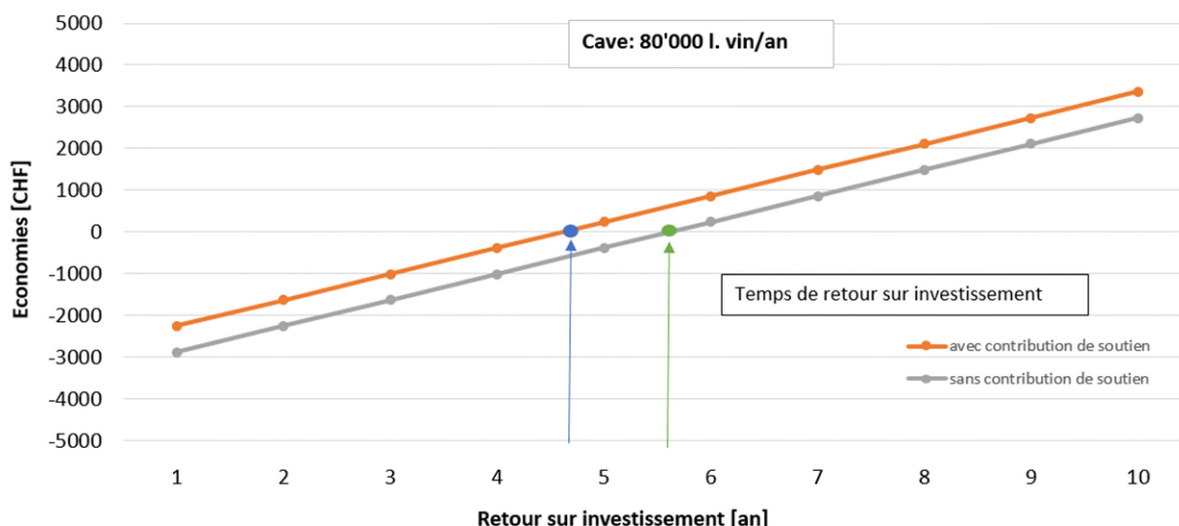
#### 3. Montant de la contribution de soutien

La contribution de soutien dépend de la quantité d'énergie économisée.

Taille cave [l. vin/an]	Contribution de soutien [CHF]	Consommation actuelle [kWh/an]	Consommation future [kWh/an]	Économie [kWh/an]	Investissement* [CHF]
50'000	329	6'011	4'062	1'948	3'500 (1 appareil)
80'000	526	9'617	6'500	3'117	3'500 (1 appareil)
100'000	657	12'021	8'125	3'896	3'500 (1 appareil)
150'000	986	18'032	12'187	5'844	7'000 (2 appareils)

\*Durchschnittswert

Le graphique montre combien d'argent peut être économisé et à partir de combien d'années l'appareil est amorti.



#### 4. Liste des appareils soutenus

Les ventilateurs listés ci-dessous répondent aux critères de soutien. Il n'est toutefois pas nécessaire de choisir un appareil de cette liste tant qu'il peut être prouvé que les critères d'éligibilité sont remplis.

##### Ventilateurs de Ziehl-Abegg:

N = Rendement

##### **Basse pression 1x230V**

- FFowlet-ECblue FF063 (N = 52.7), Nom du type : FF063-ZI\_.DG.\_5P1
- FFowlet-ECblue FF071 (N = 50.6), Nom du type : FF071-ZI\_.DG.\_3P1
- FFowlet-ECblue FF080 (N = 54.8), Nom du type : FF080-ZI\_.DG.\_3P1
- FFowlet-ECblue FF091 (N = 57.8), Nom du type : FF091-ZI\_.DG.\_3P1

##### **Basse pression 3x400V**

- FE2owlet-ECblue FN125 (N = 53), Nom du type : FN125-ZI\_.GQ.\_3P1

##### **Haute pression 3x400V**

- FE2owlet-ECblue FN080 (N = 50.5), Nom du type : FN080-ZI\_.GL.\_7P3
- FE2owlet-ECblue FN080 (N = 51.4), Nom du type : FN080-ZI\_.GQ.\_7P3
- FE2owlet-ECblue FN091 (N = 55.5), Nom du type : FN091-ZI\_.GL.\_5P1
- FE2owlet-ECblue FN091 (N = 55.4), Nom du type : FN091-ZI\_.GQ.\_5P1

Vous trouverez de plus amples informations sur les ventilateurs sur le site web de Ziehl-Abegg :

<https://www.ziehl-abegg.com/fr/univers-produits/ventilateurs-axiaux>

##### Termotecnica Pericoli

##### **Basse pression 3x400V**

- GEOC 53 / 140 (N 53.5)
- GEOR 53 / 140 (N 50.6)
- GEOS 53 / 140 (N 50.6)

Pour plus d'informations sur ces ventilateurs, veuillez contacter Jenni Agrotech :

<https://jenni-agrotech.ch/kontakt/>