



Mesure standardisée KA-05a

Réduction du temps de fonctionnement

Protocole d'économie

Identifiant de la mesure

KA-05a

Version

1.0 (11.2024)

Valable de / à*

01.01.2025 / indéterminée

**Il incombe au fournisseur d'électricité de s'informer chaque année en temps utile si une version actualisée est disponible. L'OFEN publie les éventuelles versions actualisées en novembre. Pendant une période de transition de 12 mois à compter de la date de validité, les mesures mises en œuvre peuvent encore être annoncées avec la version précédente.*

Disclaimer

Le présent document sert uniquement à justifier la mise en œuvre d'une mesure visant à accroître l'efficacité énergétique au sens de l'art. 46b LEn. Les données et les calculs qu'il mentionne ont été élaborés sur la base de normes, d'études et de valeurs empiriques. Le présent protocole d'économie a exclusivement pour but de justifier les économies d'électricité effectives réalisées grâce à une mesure visant à accroître l'efficacité énergétique. L'OFEN décline toute garantie en cas d'usage du présent document à d'autres fins que pour justifier la mise en œuvre des mesures visées à l'art. 46b LEn.



EXIGENCES

Champ d'application

Optimisation de l'exploitation d'installations frigorifiques grâce à la réduction des heures de fonctionnement dans les domaines de l'industrie, du bâtiment et des services.

Description

Optimisation de l'exploitation d'installations frigorifiques grâce à la réduction du temps de fonctionnement. Il est possible de combiner cette mesure avec les autres mesures d'optimisation de l'exploitation KA-03 et KA-04.

Important : Si la mesure est mise en œuvre sur une durée supérieure à cinq semaines et/ou sur deux mois ou plus, il est nécessaire de la ventiler dans le monitoring.

Exigences

En principe, seules les mesures qui respectent les exigences de l'ordonnance sur l'énergie (RS 730.01 ; OEnE) peuvent être comptabilisées. Les exigences supplémentaires relatives aux caractéristiques techniques et à la mise en œuvre de la mesure sont définies dans le tableau 1.

Tableau 1 Exigences

	Ancien système	Nouveau système
Technologie	Installations frigorifiques alimentées par le secteur entrant dans le champ d'application des annexes 1.14 ou 2.11 OEEE (RS 730.02) d'une puissance frigorifique nominale jusqu'à : <ul style="list-style-type: none">- 80 kW dans le domaine de la <i>froid de confort</i> avec évaporateur direct ;- 200 kW dans les domaines du <i>froid de confort</i> avec frigoporteur.	
Mise en œuvre	La mesure doit être exécutée par une personne / entreprise qualifiée .	

Justificatif

Le respect des exigences doit être prouvé par les documents suivants. Les documents énumérés font partie intégrante de la preuve de la mise en œuvre de la mesure ou des mesures :

1. La liste de monitoring KA-05a (modèle OFEN, format XLSX) qui indique chaque mesure mise en œuvre et est communiquée de manière groupée avec le présent protocole d'économie. La liste de monitoring doit être complétée pour chaque mesure (chaque installation optimisée) avec les informations suivantes :
 - Site (nom, rue, NPA et lieu)
 - Champ d'application
 - Besoin de refroidissement au point de dimensionnement (besoin de refroidissement et température extérieure)
 - Dissipation de chaleur (fluide)
 - Type de réduction de l'exploitation
 - Catégorie du bâtiment selon SIA 2024
 - Nombre de jours de la semaine d'arrêt de l'exploitation ou nombre de semaines, et mois correspondant
 - Entreprise ayant modifié le réglage (nom, IDE et siège)
 - Économies d'électricité comptabilisables
 - Date de mise en œuvre
2. Les justificatifs (format PDF, PNG ou JPEG) de la facture

Important : Les documents du point 1 doivent être joints au protocole d'économie lors de l'annonce. Les documents du point 2 doivent pouvoir être présentés dans les 30 jours ouvrables lors d'un éventuel contrôle de l'autorité d'exécution.

Calculs

Les économies d'électricité comptabilisables de la mesure sont calculées en mégawattheures au moyen de la liste de monitoring en fonction des variables d'entrée définies. Des informations sur les hypothèses et la méthode de calcul figurent dans la documentation correspondante KA-05.



ÉCONOMIES

Économies d'électricité comptabilisables* [MWh] (selon la liste de monitoring)	
--	--

* Économies d'énergie cumulées sur la durée d'impact de la mesure