

# SOFFO

Pour éviter la douche froide

Facile à installer, sans pièces motorisées ou électronique, il nécessite peu d'entretien. Simple, performant et économique : le SOFFO est probablement la meilleure solution et un standard à La Réunion.



## Le Soffo, comment ça marche ?

**Les +**

- Installation rapide
- Simplicité de fonctionnement
- Risque de panne faible

La cuve directement montée au-dessus des capteurs, le dispositif est installé en un seul bloc sur la toiture. Chauffée dans le capteur par le soleil, l'eau monte naturellement vers la cuve pour y être stockée. C'est une circulation naturelle dite à « effet thermosiphon ».



**Vous avez un toit terrasse ?** Nous adapterons la structure.  
**Vous vivez dans les hauts ?** Nous installerons des capteurs supplémentaires.

Découvrez les caractéristiques de notre gamme de SOFFO :				
CARACTÉRISTIQUES	SOFFO 200	SOFFO 300	SOFFO 400	SOFFO 600
Capacité de la cuve	200 L	300 L	400 L	600 L
Nombres de personnes préconisées	2	3 à 5	plus de 5	plus de 8
	<b>CUVE</b>			
Référence cuve	EtkH200L	EtkH300L	EtkH400L	EtkH600L
Poids	48 kg	63 kg	83 kg	126 kg
	<b>CAPTEUR</b>			
Référence capteur	GAIA RUN 2.15 BLUE S (ARIS)			



## Nos garanties et certifications

- La cuve, les capteurs et la structures sont garanties 10 ans
- Norme anti-cyclonique sur la structure
- Conforme aux normes NV65 et Eurocode Vent



# SOFFO

Pour éviter la douche froide



## CUVE INOX 316L

- Jaquette aluzinc
- Garantie matériel 10 ans



## CAPTEURS GAÏA

- Haute performance
- Cadre aluminium
- Verre trempé prisme
- Garantie matériel 10 ans

## STRUCTURE ALUMINIUM

- Visserie inox A4
- Résistance aux vents cycloniques



Kit de distribution (SOFFO livré en base avec Mitigeurs Thermostatique, Groupe de sécurité, Réducteur de pression, 20 ml de Cuivre en diamètre 14)

## LES + GAÏA

- Raccord à sertir
- Point d'ancrage et sécurisation des accès



## Les options du SOFFO

- Démontage et enlèvement de votre ancien chauffe-eau
- Capteurs supplémentaire
- Raccordement électrique
- Cuivre supplémentaire
- Couleur : choix parmi notre nuancier



Gris Alu



Gris Typhon



Blanc



Bleu Pigeon



Bleu Nuit



Rouge Vig



Rouge Brique

**E-SOFFO** 

**Le chauffe-eau solaire connecté :** avec l'application mobile I-CUVE vous pourrez gérer et optimiser le fonctionnement de votre chauffe-eau



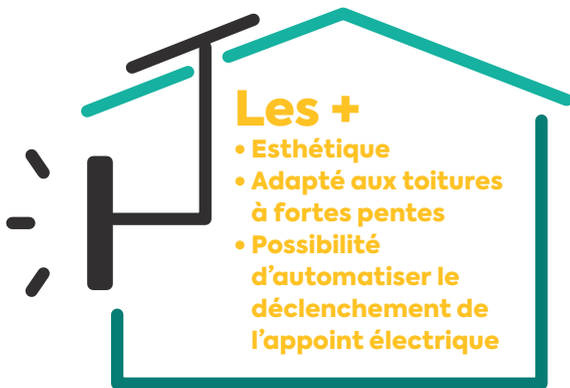
# SOFFO Dissocié

## Pour éviter la douche froide

Le SOFFO DISSOCIÉ est souvent le choix de l'esthétique car moins visible en toiture. Solution inévitable pour les toitures à fortes pentes, il permet dans certaines zones de répondre aux contraintes d'urbanisme réglementaires.



### Le Soffo dissocié, comment ça marche ?



Les capteurs sont installés en toiture, la cuve est placée séparément dans un lieu à l'abri des intempéries : garage, local technique à l'extérieur de la maison.

Dès que la température mesurée dans les capteurs est supérieure de quelques degrés à la température de la cuve, le système de régulation pilote le déclenchement de la pompe qui assure la circulation de l'eau entre la cuve et les capteurs.

La consommation de la pompe est très faible : 50 à 70kWh par an soit moins de 10 € par an.

### Découvrez les caractéristiques de notre gamme de SOFFO Dissocié :

CARACTÉRISTIQUES	SOFFO 200	SOFFO 300	SOFFO 400	SOFFO 600
Capacité de la cuve	200 L	300 L	400 L	600 L
Nombres de personnes préconisées	2	3 à 5	plus de 5	plus de 8
	<b>CUVE</b>			
Référence cuve	EtkH200L	EtkH300L	EtkH400L	EtkH600L
Poids	48 kg	63 kg	83 kg	126 kg
	<b>CAPTEUR</b>			
Référence capteur	GAIA RUN 2.15 BLUE S (ARIS)			



### Nos garanties et certifications

- La cuve, les capteurs et la structures sont garanties 10 ans
- Norme anti-cyclonique sur la structure
- Conforme aux normes NV65 et Eurocode Vent



# SOFFO Dissocié

Pour éviter la douche froide



**CAPTEURS GAIA**

- Haute performance
- Cadre aluminium
- Verre trempé prisme
- Garantie matériel 10 ans

**STRUCTURE ALUMINIUM**

- Visserie inox A4
- Résistance aux vents cycloniques



## Et quand il fait gris ?

Pour pallier à un manque d'eau chaude en cas de consommation trop importante ou d'ensoleillement insuffisant (période cyclonique), il est possible d'utiliser un dispositif d'appoint : une résistance électrique installée directement dans la cuve.

Le **SOFFO DISSOCIÉ** offre la possibilité d'automatiser le déclenchement de l'appoint électrique.

**CONSEIL D'EXPERT**  
Positionner la cuve dans un lieu adapté à l'abri des intempéries : garage, local technique à l'extérieur de la maison