

Contact:

**Tél./Fax 0-58 685 14 42**

**Tél. 0-58 685 19 71**

[www.systemwagner.pl](http://www.systemwagner.pl)  
[biuro@systemwagner.pl](mailto:biuro@systemwagner.pl)

Messieurs,

L'eau, les eaux usées et le réchauffement de l'eau coûtent.

La Firme Systèmes économisant l'eau Wagner permet d'une manière efficace de diminuer ces dépenses.

Visitez notre site internet **[www.systemwagner.pl](http://www.systemwagner.pl)**

Nous proposons:

- Les Douchettes économisant l'eau (ou jets de douche)
- Les terminaisons économisant l'eau pour les robinets.

Il vaut la peine de collaborer avec nous parce que:

- Nous proposons un test d'un mois des installations **gratuit** dans votre édifice entier.
- Les installations possèdent des garanties complètes de 3 ans.
- Nous avons une longue expérience et des centaines de clients satisfaits.
- Nous avons une approche individuelle à chaque client.

Les principes de coopération – que faut - il faire?

1. Commander des installations pour le test gratuit.
2. Contrôler les économies des douches et des mousseurs – comparer l'écoulement de l'eau avec de vieilles installations et celles testées.
3. Observer la qualité des installations et, après un mois, décider d'acheter des installations ou de les renvoyer. Il est possible de payer en acomptes.

**Il est possible d'installer les douches et les mousseurs très vite chaque robinetterie**

# Nous aidons l'investissement.

Si quelqu'un ne peut pas se permettre d'acheter nos installations mais il voudrait économiser de l'eau, nous pouvons, sans formalités étaler les paiements en acomptes de sorte qu'un acompte ne dépasse pas les économies obtenues grâce aux installations.

*Un acompte = les économies d'un mois*

## Pourquoi nos installations originales sont économiques?

Principe de fonctionnement:

Dans la douche et, également, dans la terminaison du robinet, l'écoulement de l'eau diminue et le jet d'eau accélère.

Il y a peu d'eau, indépendamment de l'ouverture du robinet.

## Les installations ne causent pas l'amointrissement de confort.

### Combien économisent les installations?

Admettons que:

Le coût de l'eau et des eaux usées s'élève à 5,00 PLN/ m<sup>3</sup>

Le coût de réchauffer l'eau (jusqu'à la température de 40°C) s'élève à 4,60 zł/m<sup>3</sup>

La dépense (débit d'eau) d'une douche traditionnelle s'élève à environ 18 litres/min. (et très souvent plus), la douche économique consomme environ 8 litres/min., alors vous économisez :

$$18 - 8 = 10 \text{ litres/min.}$$

10 litres = 0,01 m<sup>3</sup>, **alors nous économisons**

$$0,01 \times (5,00_{\text{le coût de l'eau}} + 4,60_{\text{le coût de réchauffement}}) = 10 \text{ grosz}$$

La douche coûte 107,05 PLN, alors **la restitution des coûts de l'investissement** s'élève à

107,05 / 0,1 PLN/minute = 1070 minutes = **17,8 heures d'exploitation de la douche.**

Le mousseur économisant l'eau:

La dépense maximum 6 litres/min., le lavabo avec le mousseur économisant l'eau traditionnel (ou sans le mousseur) 12 litres/min. – la dépense moyenne.

$$\text{Economie } 12 - 6 = \mathbf{6 \text{ litres/min.}}$$

Nous économisons  $0,006 \times (5,00_{\text{le coût de l'eau}} + 4,60_{\text{le coût de réchauffement}}) = \mathbf{6 \text{ grosz}}$

Le mousseur coûte 12,90 PLN, alors la restitution des coûts de l'investissement s'élève à :

$12,90/0,06\text{PLN}/\text{minute} = 215 \text{ minutes} = \mathbf{3,5 \text{ heures d'exploitation du lavabo}}$   
(évier)

Recevez mes salutations respectueuses

Jacek Wagner

..... le .....

Client:

NIP

**Fournisseur:**

Systemy Wodooszczędne Wagner  
Jacek Wagner – Kczewo 120, 83-304 Przodkowo  
NIP 584-193-61-68  
tel./fax 0-58 685 14 42

**JE COMMANDE LES INSTALLATIONS SUIVANTES  
POUR LE TEST GRATUIT:**

n°	Installation	Nombre [pièces]	Prix unitaire net
1	Douchette économisant l'eau blanche		24,00
2	Douchette économisant l'eau chromée		24,00
3	Jets de douche économisant l'eau		21,00
4	Jets de douche économisant l'eau résistante au vandalisme		21,00
5	Mousseur économisant l'eau		3,00
6	Flexible de douche The Hose		8,00

Le TVA valable 22%

**§1**

Le test gratuit dure un mois à partir de la date de réception des installations par le Client.

**§2**

Après le test, dans les 14 jours à venir, le client renvoie les installations au fournisseur. Le fournisseur n'aura pas de prétensions en ce qui concerne la détérioration de l'état des installations résultant de leur exploitation.

**§ 3**

Au cas où le Client déclarera sa volonté d'acheter une/des installation (s), le paiement sera, à sa demande, étalé en acomptes résultants des économies obtenues grâce aux installations économisant l'eau.

**§4**

Pour les questions non citées, seront appliquées les dispositions appropriées du Code Civil.

.....le.....

Client (signature d'une personne autorisée) :