

MOINS DE 2€ par jour pour vous baigner dans votre piscine toute l'année, ca vous tente* ?

* Voir au dos les conditions

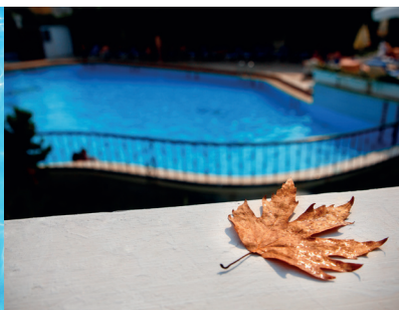


Vous avez investi dans une piscine et vous l'adorez ❤️ ...
Et si ... Vous pourriez l'utiliser de **janvier à décembre**, tout en maîtrisant vos dépenses d'électricité et en gardant un environnement calme autour de votre piscine ?

Fairland, l'inventeur de la technologie Inverter, a encore ajouté en puissance et en silence avec le nouveau **TurboSilence®** breveté dont est doté sa **pompe à chaleur InverX**. L'adopter c'est **révolutionner** la façon d'utiliser votre piscine !

Quand puissance rime avec silence

39,5dba à 1m à 50% de capacité et entre 18,5 et 25,5dB(A) à 10m :
équivalent au chuchotement !



* 4 saisons de baignade, 4 saisons de détente dans votre piscine !

L'InverX est une exclusivité vendue par SCP France
auprès des professionnels de la piscine depuis 2020

www.swimmingpool.eu

1. J'utilise ma piscine TOUTE L'ANNÉE :

Piscine 7X3m hauteur 1,30m
avec couverture automatique



à PARIS



| Mois | T° Max | T° Mini | Moy. mensuelle |
|-----------|-----------|------------|-------------------|
| Janvier | 8°C | 3°C | 6°C |
| Fevrier | 9°C | 3°C | 6°C |
| Mars | 13°C | 5°C | 9°C |
| Avril | 17°C | 8°C | 13°C |
| Mai | 20°C | 11°C | 16°C |
| Juin | 24°C | 14°C | 19°C |
| Juillet | 26°C | 16°C | 21°C |
| Août | 25°C | 16°C | 21°C |
| Septembre | 22°C | 13°C | 18°C |
| Octobre | 17°C | 10°C | 14°C |
| Novembre | 11°C | 6°C | 9°C |
| Décembre | 8°C | 4°C | 6°C |

à LYON



| Mois | T° Max | T° Mini | Moy. mensuelle |
|-----------|-----------|------------|-------------------|
| Janvier | 6°C | 0°C | 3°C |
| Fevrier | 8°C | 1°C | 5°C |
| Mars | 13°C | 4°C | 9°C |
| Avril | 16°C | 6°C | 11°C |
| Mai | 20°C | 10°C | 15°C |
| Juin | 24°C | 14°C | 19°C |
| Juillet | 27°C | 16°C | 22°C |
| Août | 27°C | 15°C | 21°C |
| Septembre | 22°C | 12°C | 17°C |
| Octobre | 17°C | 9°C | 13°C |
| Novembre | 11°C | 4°C | 8°C |
| Décembre | 7°C | 1°C | 4°C |

à MARSEILLE



| Mois | T° Max | T° Mini | Moy. mensuelle |
|-----------|-----------|------------|-------------------|
| Janvier | 12°C | 5°C | 9°C |
| Fevrier | 13°C | 6°C | 10°C |
| Mars | 16°C | 8°C | 12°C |
| Avril | 18°C | 9°C | 14°C |
| Mai | 23°C | 13°C | 18°C |
| Juin | 26°C | 17°C | 22°C |
| Juillet | 29°C | 19°C | 24°C |
| Août | 29°C | 19°C | 24°C |
| Septembre | 26°C | 16°C | 21°C |
| Octobre | 21°C | 13°C | 17°C |
| Novembre | 16°C | 9°C | 13°C |
| Décembre | 13°C | 6°C | 10°C |

*Données 2019 obtenues sur weather.com

2. J'utilise une pompe à chaleur InverX TurboSilence® :

Pour atteindre la température de consigne :



De 7h du matin à 22h max à 50% de sa capacité pour
maintenir la piscine chauffée

39,5dbA à 1m à 50% de capacité et entre 18,5 et 25,5db(A) à 10m

PARIS

| | |
|-------------------|----------|
| T° de départ | T° cible |
| 14°C | 28°C |
| Volume piscine m³ | 27,3 |
| Temps de chauffe | 39h |
| Consommation | 99 kWh |

LYON

| | |
|-------------------|----------|
| T° de départ | T° cible |
| 14°C | 28°C |
| Volume piscine m³ | 27,3 |
| Temps de chauffe | 41h |
| Consommation | 105 kWh |

MARSEILLE

| | |
|-------------------|----------|
| T° de départ | T° cible |
| 14°C | 28°C |
| Volume piscine m³ | 27,3 |
| Temps de chauffe | 31h |
| Consommation | 78 kWh |

Pour maintenir la température de consigne :

| | |
|---|-------|
| Perte T° nocturne | 1°C |
| Perte T° diurne | 1,2°C |
| Temps de chauffe quotidien moyen annuel | 14,7h |

| | |
|---|-------|
| Perte T° nocturne | 1°C |
| Perte T° diurne | 1,3°C |
| Temps de chauffe quotidien moyen annuel | 15,3h |

| | |
|---|-------|
| Perte T° nocturne | 1°C |
| Perte T° diurne | 1°C |
| Temps de chauffe quotidien moyen annuel | 13,3h |

2. Ma piscine pour me détendre toute l'année et me baigner me coûte :

(kw/h à 0,18kW tarif moyen en 2019 données Eurostat incluant le prix de l'abonnement moyen)

PARIS



1,88€ par jour
pour nager et se
détendre...

Consommation annuelle 3822kW/h pour un total de 688€

LYON



1,97€ par jour
pour nager et se
détendre...

Consommation annuelle 3996kW/h pour un total de 719€

MARSEILLE



1,71€ par jour
pour nager et se
détendre...

Consommation annuelle 3466kW/h pour un total de 624€