

Mural Ultimate+.

Performances et fonctions avancées

POMPE À CHALEUR RÉVERSIBLE | MSZ-RW



**HYPER
HEATING**
ULTIMATE

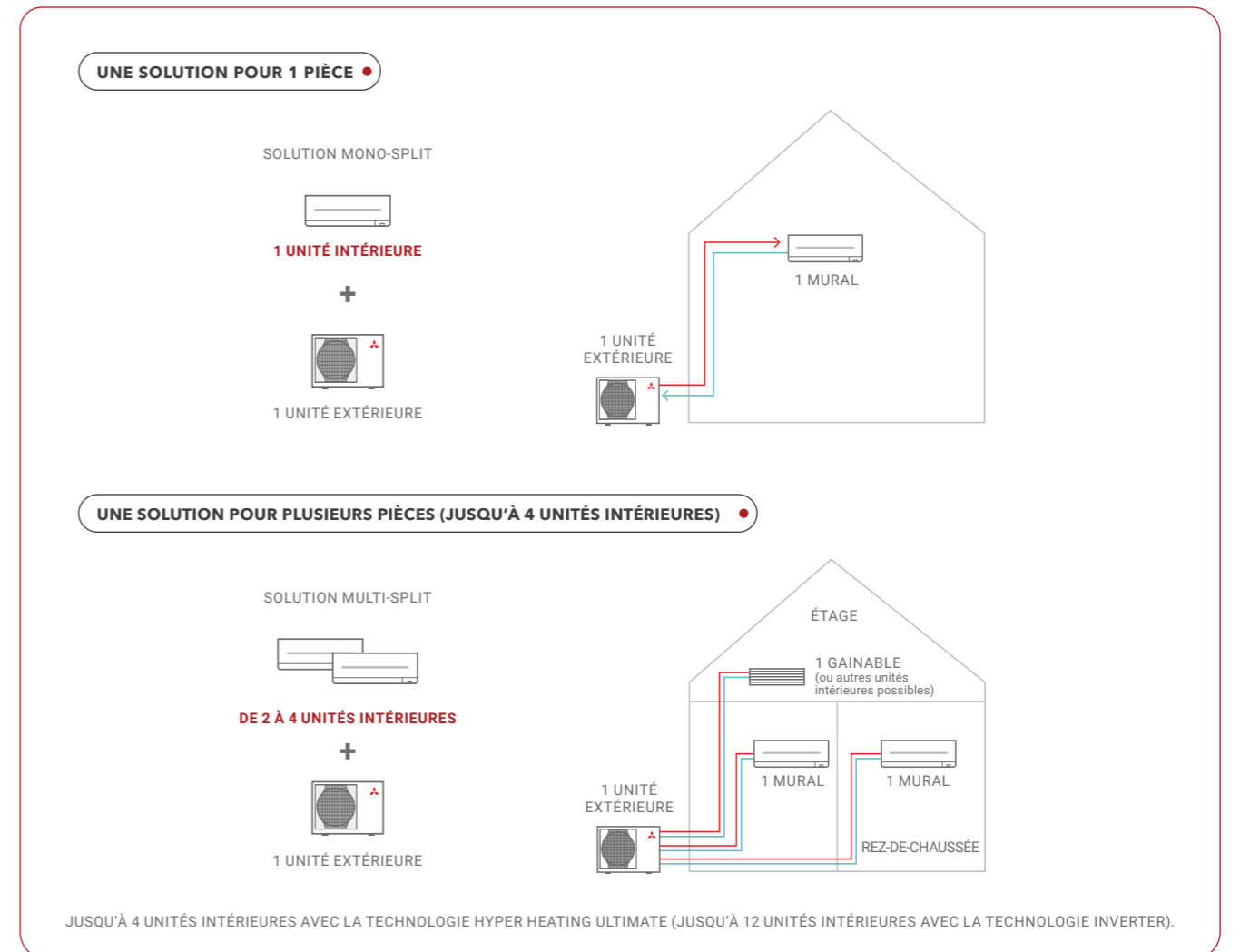
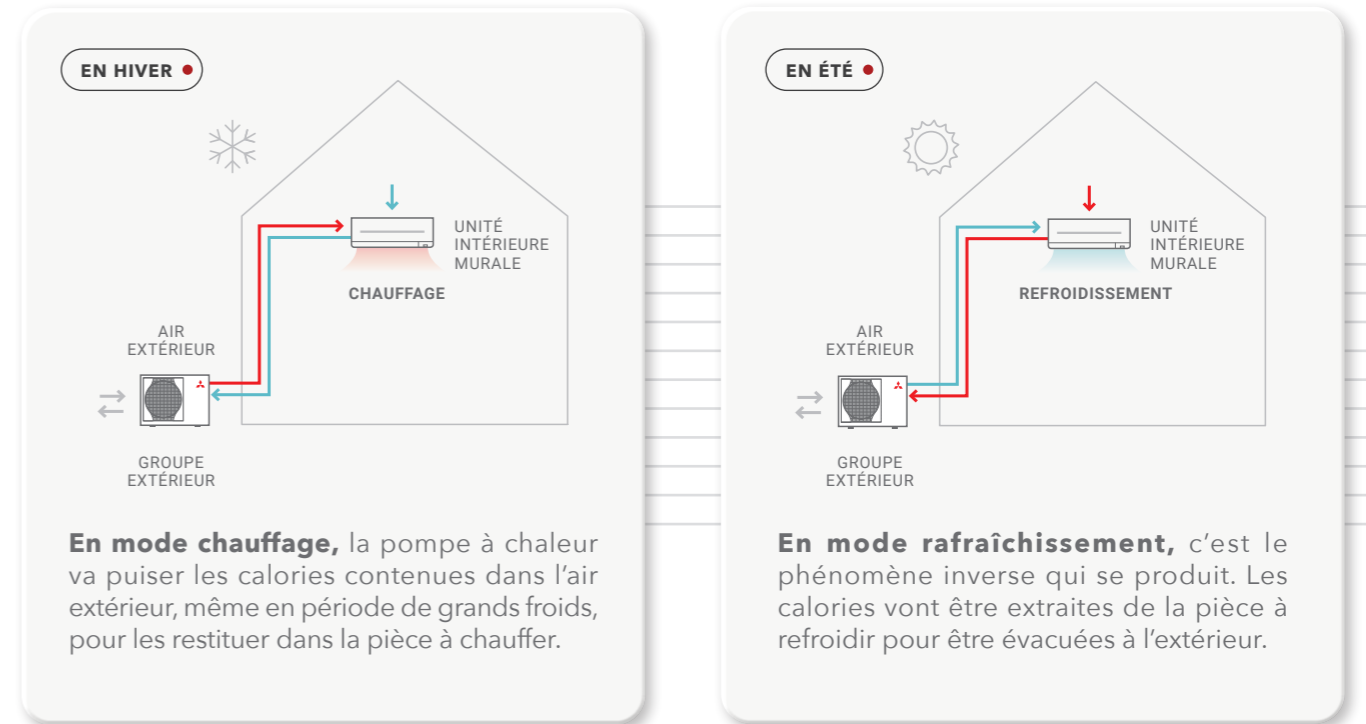
R32 ●

Fonctionnement d'une pompe à chaleur air/air.

Les pompes à chaleur air/air (PAC), plus communément appelées climatiseurs réversibles, sont des systèmes de chauffage et de climatisation qui puisent jusqu'à 75% de leur énergie dans l'air extérieur.

Leur procédé thermodynamique permet la récupération d'énergie sur l'air extérieur avec une consommation électrique mesurée.

Dans le cas d'une pompe à chaleur air/air, cette énergie permet de chauffer ou de refroidir de l'air qui sera diffusé par une unité intérieure.





MSZ-RW.

Mural Ultimate +

- Super chauffage
- Capteur high tech
- Ultra silencieux
- Performant
- Filtration ultra performante

R32 ●

HYPER
HEATING
ULTIMATE

MSZ-RW 25/35/50 V6

(1) Contrôle à distance via notre solution MELCloud.
Compatible avec les assistants vocaux Amazon Alexa et Google Assistant.

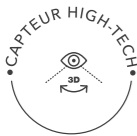
4 points forts.



Super chauffage

Il garantit votre confort même par -30°C

En mono-split il intègre la technologie Hyper Heating Ultimate qui lui permet de garantir un chauffage de qualité même dans des conditions extrêmes jusqu'à -30°C, la rapidité de la montée en température et le maintien de la puissance de chauffage de +7°C à -25°C.



Capteur high-tech

Il personnalisera votre confort

Pour garantir votre confort en toutes circonstances, le capteur high-tech 3D I See Sensor scanne en temps réel l'intérieur de votre habitation. Selon vos préférences, il réalise un soufflage direct ou indirect. Une fonction détection de présence est aussi disponible.



Ultra silencieux

Il saura se faire oublier

Avec un niveau sonore à partir de 19 dB(A), comparable à un bruissement de feuille, il saura se faire oublier, tout en garantissant votre confort tout au long de l'année.



Performant

Il vous fera faire de belles économies

Des performances en chauffage jusqu'à **A+++** et en rafraîchissement jusqu'à **A+++** c'est la garantie de faire des économies d'énergies en toute saison.

Télécommande infrarouge.

DE SÉRIE

- Couleur de la télécommande assortie à votre appareil.
- **Programmation sur une semaine**
Avec jusqu'à 4 changements de fonctionnement par jour.
- **Mode Eco «I Save»**
1 clic suffit pour rappeler une température prédéfinie.
- **Utilisation simplifiée**
Lorsque le capot est fermé, seules les touches «On/Off» et «changement de la température +/-» sont visibles.



EN OPTION

Support télécommande



MAC-1300RC
COULEUR : BLANC
UNIQUEMENT

Solution connectée.

DE SÉRIE

• Pilotage à distance

Contrôlez votre climatiseur à distance sur votre smartphone, tablette ou ordinateur.

• Analyses

Accédez à des graphiques personnalisés pour analyser votre consommation d'énergie, l'historique des températures et du mode de fonctionnement.

• Création de scénarii personnalisés

Enregistrez vos réglages pour chaque situation et lancez tout en 1 clic !

• Compatible avec Amazon Alexa et Google Home

Il est possible d'interconnecter vos climatiseurs avec ces solutions d'assistants vocaux.



DE SÉRIE

Filtre standard

- Effet : Anti-poussière / Anti-moisissure
- Taille des particules filtrées : $\geq 800\mu\text{m}$

Filtre désodorisant

Référence accessoire : MAC-3010FT-E

- Taille des particules filtrées : $\geq 0.1\mu\text{m}$
- Effet : désodorise

Filtre Plasma Quad Plus

- Effet : détruit efficacement les bactéries, virus, allergènes, moisissures, poussières et les particules fines PM 2.5
- Taille des particules filtrées : $0.1 \sim 1\mu\text{m}$

EN OPTION

Filtre V-Blocking Filter

Référence accessoire : MAC-2490FT-E

- Effet : Anti-virus/Anti SARS-cov2/ Antiallergène/ Antibactérien/ Anti-moisissure.
- Taille des particules filtrées : $1 \sim 10\mu\text{m}$
- Durée de vie : remplacer le filtre 1 fois par an pour garantir son efficacité

La technologie Super chauffage.

Avec l'Hyper Heating Ultimate, Mitsubishi Electric a inventé une solution Super chauffage ultra-performante. Toutes les pompes à chaleur puisent les calories dans l'air extérieur pour les diffuser à l'intérieur. Plus la température extérieure baisse, moins il y a de calories disponibles dans l'air. C'est pourquoi une technologie classique verra sa puissance de chauffage diminuer en même temps que la température extérieure baisse. A contrario, la technologie Hyper Heating garantit une puissance de chauffage constante jusqu'à -15°C extérieur. Cette solution vous garantira confort, efficacité et économies d'énergie en toute saison.



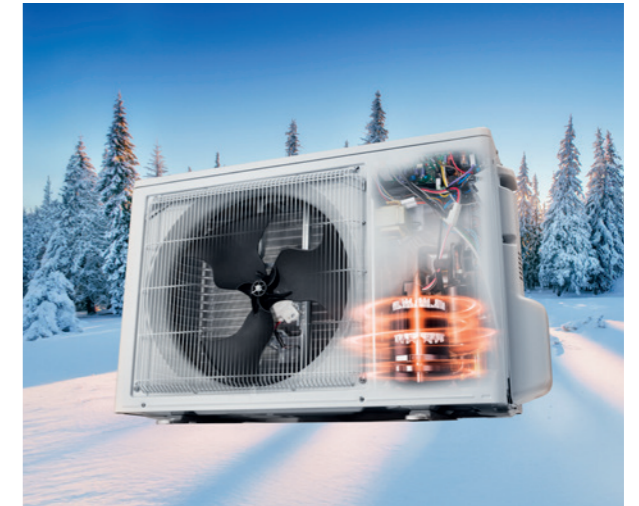
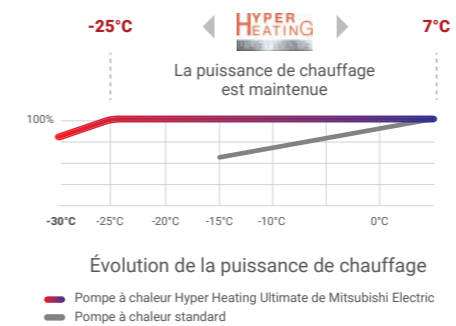
MSZ-RW 25/35/50 YG

3 arguments Hyper convaincants.



DES PERFORMANCES EN CHAUFFAGE EXCEPTIONNELLES

Puissance de chauffage constante jusqu'à **-25°C**
Chauffage garanti jusqu'à **-30°C**



PAS BESOIN DE SUR-DIMENSIONNEMENT

Pas besoin d'attendre les **-15°C** pour que la technologie Hyper Heating se démarque. Même à **-7°C** de température de base hiver, le Hyper Heating fait la différence.

Pour un besoin en chauffage de **3,2 kW** à **-7°C** extérieur

Technologies classiques → Il faudrait choisir une **taille 42**.

Technologie Hyper Heating → Une **taille 25** garantira la même puissance.

Avec une technologie classique, il vous faudra une taille 42 pour garantir un confort optimal alors qu'une taille 25 en Hyper Heating suffira pour cette température.

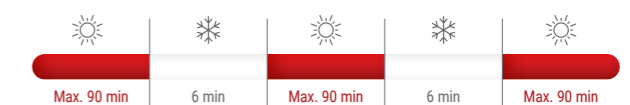
Plus la température de base hiver est basse, plus l'avantage du **Hyper Heating** est grand.

CYCLES DE DÉGIVRAGE PLUS RAPIDES

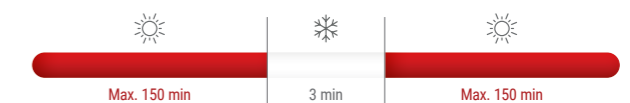
Toutes les pompes à chaleur possèdent un système de dégivrage automatique. Son but est de faire fondre le givre qui s'accumule sur l'unité extérieure. Pendant un cycle de dégivrage, le logement n'est pas chauffé.

La technologie Hyper Heating permet d'offrir **jusqu'à 150 min** de chauffage en continu entre 2 cycles de dégivrage, dont la durée est divisée par deux, contre 90min sur une solution classique. Soit **70%** de temps de chauffage en plus entre 2 dégivrages.

Technologies classiques



Technologie Hyper Heating



● Chauffage ● Dégivrage

Mono-Split.

Une solution pour équiper une pièce.



MURAL ULTIMATE +

A++/A++ CLASSE ÉNERGÉTIQUE⁽²⁾

SCOP JUSQU'À 5,2

MODE CHAUD -30/+24°C

MODE FROID -10/+46°C

GAMME CHAUFFAGE SEUL - RE2020

À PARTIR DE 19dB(A)

COMPATIBLE ASSISTANTS VOCAUX

WIFI DE SÉRIE



MSZ-RW25/35/50 VG

Multi-Split.

Une solution pour plusieurs pièces.



GAMME MULTI-SPLIT HYPER HEATING

A++/A+ CLASSE ÉNERGÉTIQUE*

RÉVERSIBLE (CLIMATISATION ET CHAUFFAGE)

2 à 4 UNITÉS INTÉRIEURES POUR UN GROUPE EXTÉRIEUR



MXZ-2F53VFHZ2 MXZ-4F83VFHZ2

Les + produits.

- De 2 à 4 unités intérieures
- 14 modèles d'unités intérieures compatibles
- De nombreuses possibilités de combinaisons

Nos unités intérieures compatibles

MURAL •



MSZ-AY
Mural Compact
Petites pièces



MSZ-AY
Mural Compact



MSZ-AP
Mural Grandes Pièces



MSZ-EF
Mural Design



MSZ-LN
Mural Design Premium



MSZ-RW
Mural Ultimate

CONSOLE •



MFZ-KT
Console Design



SFZ-M
Console non-carrossée

GAINABLE •



SEZ-M
Gainable Compact



PEAD-M
Gainable Flexible

CASSETTE •



MLZ-KY/KP
Cassette 1 voie



SLZ-M
Cassette 4 voies
600x600

Notre gamme Multi-Split est également disponible avec la technologie Inverter de 2 à 12 unités intérieures. Retrouvez plus d'informations sur les brochures Multi-Split Standard ou directement sur notre site web : <https://confort.mitsubishielectric.fr>
* Meilleure classe énergétique de la gamme

R32		Tailles	25	35	50
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	kW	0.9 / 2.5 / 3.5	1.0 / 3.5 / 4.0	1.4 / 5.0 / 5.8
	Puissance absorbée totale nominale	kW	0.435	0.770	1.380
	EER	-	5.75	4.55	3.62
	SEER / Classe énergétique saisonnière	-	11.2 A**	9.4 A***	7.6 A**
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/an	78	130	230
Plage de fonctionnement (T*ext. sèche/sèche)		°C	-10 / +46		
☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	kW	0.8 / 3.2 / 6.3	1.1 / 4.0 / 7.0	1.8 / 6.0 / 8.7
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	kW	0.6 / 3.2 / 5.0	0.7 / 4.0 / 5.6	1.2 / 6.0 / 7.7
	Puissance calorifique min / nominale / max à -10°C	kW	0.5 / 3.2 / 4.9	0.6 / 4.0 / 5.5	1.1 / 6.0 / 7.6
	Puissance calorifique min / nominale / max à -15°C	kW	0.4 / 3.2 / 4.3	0.5 / 4.0 / 5.0	0.8 / 6.0 / 7.0
	Puissance calorifique min / nominale / max à -20°C	kW	0.3 / 3.2 / 3.7	0.4 / 4.0 / 4.4	0.6 / 6.0 / 6.4
	Puissance calorifique min / nominale / max à -25°C	kW	0.2 / 3.2 / 3.2	0.2 / 4.0 / 4.0	0.4 / 6.0 / 6.0
	Puissance calorifique min / nominale / max à -30°C	kW	0.1 / 2.0 / 2.5	0.1 / 2.8 / 3.4	0.2 / 4.8 / 5.3
	Puissance absorbée totale nominale	kW	0.580	0.810	1.450
	COP	-	5.52	4.94	4.14
	SCOP / Classe énergétique saisonnière	-	5.2 A**	5.1 A**	4.6 A**
Consommation électrique annuelle en chaud	kWh/an	856	1097	1800	
Plage de fonctionnement (T*ext. humide/sèche)		°C	-30 / +24		
UNITÉS INTÉRIEURES			MSZ-RW25VG	MSZ-RW35VG	MSZ-RW50VG
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/SGV m³/h		360 / 390 / 540 / 690 / 822	360 / 414 / 540 / 690 / 846	468 / 570 / 666 / 786 / 972
Pression acoustique en froid (1) 1 m	Silence/PV/MV/GV/SGVdB(A)		19 / 23 / 29 / 36 / 42	19 / 24 / 29 / 36 / 43	26 / 30 / 34 / 39 / 45
Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)		58		59
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	305 x 998 x 247		
UNITÉS EXTÉRIEURES			MUZ-RW25VGHZ	MUZ-RW35VGHZ	MUZ-RW50VGHZ
Débit d'air en froid	GV m³/h		2106	2268	2958
Pression acoustique (1) en froid 1 m	GV dB(A)		46	49	51
Puissance acoustique en froid	GV dB(A)		60	61	64
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	714 x 800 x 285		
DONNÉES FRIGORIFIQUES					
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m		20 / 12		30 / 15
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -		R32 / 675		
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t		10.0 / 1.20 / 0.810	10.0 / 1.10 / 0.743	10.0 / 1.21 / 0.817
DONNÉES ÉLECTRIQUES					
Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz		230 V (1P+H+T)		
Protection électrique	A		10		16

(1) : mesurée en chambre anéchoïque (2) Classe énergétique saisonnière Froid / Chaud (Tailles 25 et 35)

10

11



Mitsubishi Electric.

un groupe d'envergure internationale



Fondé en 1921, Mitsubishi Electric est devenu, grâce à son savoir-faire industriel, un leader mondial dans la production et la vente d'équipements électriques et électroniques. Avec près de 146 000 salariés dont 2 000 chercheurs, le groupe, présent dans 36 pays et sur les 5 continents, réalise un chiffre d'affaires annuel de plus de 40 milliards de dollars.

global.mitsubishielectric.com

En France, Mitsubishi Electric Europe B.V. concentre son activité autour de plusieurs pôles d'activité : chauffage et climatisation, imagerie professionnelle, composants électroniques, automatisation industrielle et équipement automobile.

mitsubishielectric.fr

Précurseur en matière de technologie, de confort, d'environnement et de développement durable, Mitsubishi Electric commercialise, en France, depuis 1991 une gamme complète de systèmes de chauffage - climatisation. Destinés aux secteurs résidentiel et tertiaire, ils conjuguent innovations technologiques, confort d'utilisation et optimisation énergétique. Ils sont fabriqués au Japon, en Thaïlande, en Turquie et en Ecosse. Aujourd'hui, un climatiseur Mitsubishi Electric est vendu toutes les 15 secondes dans le monde et toutes les 5 minutes en France.

confort.mitsubishielectric.fr

BIEN CHOISIR SON INSTALLATEUR

Pour installer une pompe à chaleur, il est nécessaire de faire appel à un frigoriste ou un installateur thermique certifié.

Il disposera des éléments suivants :

- Qualification RGE (Reconnu Garant de l'Environnement)**
- Attestation de capacité à manipuler le fluide frigorigène
- Attestation d'assurance décennale

Il devra vous proposer :

- Un devis détaillé avec notamment le bilan thermique de votre logement
- Un contrat d'entretien

*La culture du meilleur **Indispensable pour bénéficier des aides financières

MITSUBISHI ELECTRIC

2, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison Cedex
confort.mitsubishielectric.fr

0 899 492 849 Service 0,50 € / min
+ prix appel

01 55 68 56 00 depuis un téléphone portable



VOTRE REVENDEUR MITSUBISHI ELECTRIC

Nos produits de climatisation et pompes à chaleur contiennent des gaz fluorés 1234ze/yf (PRP 4/7), R454B (PRP 466), R513A (PRP 631), R32 (PRP 675), R134a (PRP 1430), R407C (PRP 1774), R410A (PRP 2088). Ces valeurs PRP Pouvoir de Réchauffement Planétaire sont basées sur la réglementation de l'UE n° 517/2014 et issues du 4^{ème} rapport du GIEC (Groupe Intergouvernemental d'Experts sur l'Evolution du Climat).

DCR337B - Mural Ultimate+ MSZ-RW R32 - Avril 2024

Création : FK Agency - Crédit photos : V. Thibert - iStockphoto - Shutterstock - Droits réservés X - Imprimé sur papier issu de forêts gérées durablement