





**EAU CHAUDE SANITAIRE** 

# Chauffe-eau thermodynamique

Gamme OYUGAMI



# L'air source d'énergie pour la production d'ECS

# Une solution pour tous types de maisons et de besoins

La gamme de chauffe-eau thermodynamique Oyugami distribuée par Mitsubishi Electric est disponible en 2 versions de 270 litres :

- une version split
- une version monobloc

Développée pour le marché du neuf ou le marché de la rénovation, la gamme Oyugami vous donne la possibilité de proposer l'option la plus adaptée au projet de votre client.

## La gamme Oyugami Split

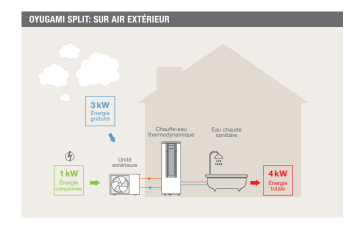
La gamme Oyugami Split est composée de 2 parties :

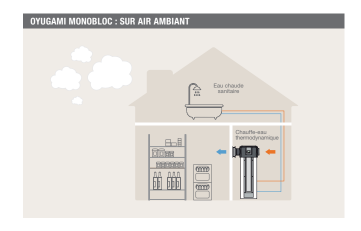
- un groupe extérieur
- un ballon d'eau chaude sanitaire relié par des liaisons frigorifiques.

## La gamme Oyugami Monobloc

La gamme Oyugami Monobloc est constituée d'un ballon d'eau chaude sanitaire. Le compresseur, le détenteur, l'évaporateur et le ventilateur sont intégrés en partie haute du ballon.









- Flexibilité d'installation: 20 mètres de longueurs frigorifiques
- Température de fonctionnement jusqu'à -15°C extérieurs
- Résistance électrique de secours de 2,4 kW idéal en rénovation



- Faible niveau sonore pour une intégration parfaite à l'intérieur
- Deux possibilités d'installation : sur air ambiant ou sur air extérieur
- Compacité de l'installation

## Des économies garanties au quotidien

L'installation d'un chauffe-eau thermodynamique contribue fortement à la réalisation d'économies :

- Basé sur le principe de la thermodynamique, 70% de l'énergie nécessaire au fonctionnement du chauffe-eau thermodynamique sont puisés dans l'air extérieur
- Un coefficient de performance certifié de 3,42 (modèle split) : pour un 1 kW consommé, 3,42 kW sont restitués pour réchauffer l'eau chaude sanitaire.

# Les 🚹

Pour réaliser encore plus d'économies pour les projets en rénovation, la gamme Oyugami est éligible au CITE (Crédit d'Impôt de Transition Energétique) de 30 % sur le montant total des travaux de rénovation énergétique.

## Un confort ECS optimal

- Avec une capacité de 270L, la gamme Oyugami couvre les besoins en eau chaude sanitaire d'une famille allant jusqu'à 6 personnes
- La température de chauffe peut atteindre jusqu'à 65°C pour garantir un maximum de confort ECS
- La fonctionnalité «Boost» (modèle monobloc) garantit la production d'eau chaude sanitaire simultanément par la PAC et par l'appoint en cas de demande ECS importante
- Optimisation de la production d'ECS grâce au contact heures pleines / heures creuses

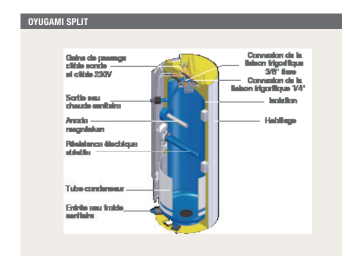
# Les 🚹

Sur le modèle Oyugami monobloc vous pouvez visualiser depuis la télécommande la quantité d'eau ou le nombre de bains disponibles.



#### Une installation compacte et durable

- Des dimensions réduites pour un produit facilement intégrable dans l'habitat : moins d'1m² d'empreinte au sol
- Ballon avec cuve en acier émaillé pour une parfaite qualité de stockage de l'eau chaude et un dépôt de tartre limité
- Protection anti-corrosion grâce à l'anode de protection installée dans le ballon assurant la longévité du ballon











OYUGAMI BALLON ECS SPLIT

GROUPE EXTÉRIEUR

TÉLÉCOMMANDE

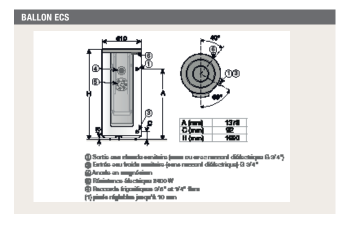
# Chauffe-eau thermodynamique split sur air extérieur N



00		
SOLUTION		Oyugami Split
	Puissance chaud +7°C extérieur kW	1.75
	COP ECS certifié à +7°C extérieur (1)	3.42
	Cycle de puisage (1) -	XL
	Efficacité énergétique $(\eta_{wh})^{(2)}$ -	140
ECS	Classe énergétique (2) -	A
	Puissance de réserve Pes +7°C extérieur (1) kW	0.028
	Puissance résistance électrique kW	2.40
	Température de référence ECS (1) °C	52.69
	Temps de montée en température (1) (5)	7 heures 9 minutes
Un	ités extérieures	
Dimensions Hauteur x Largeur x Profondeur mm		546 x 838 x 241
Poids Net kg		33
Puissance (3) / Pression acoustique (4) dB(A)		59 / 42
Plage de fonctionnement (T° extérieure) °C		-15 / +42
Charge initiale / Fluide frigorigène kg / -		1.6 / R134A
Diamètre liquide / Diamètre gaz pouce		1/4" - 3/8"
Longueur frigorifique maxi / Dénivelé max m		20 / 10
Ballon ECS		
Cap	acité litre	270
Volume maximal d'eau chaude utilisable (Vmax à 40°C) (1) litre		373
Température d'eau max °C		65°C
Dimensions Hauteur x Diamètre mm		1690 x 610
Poids Net kg		82
Données électriques		
Alin	nentation électrique V~Hz	230V - 1P+N+T - 50Hz
Pro	ection électrique A	16

GROUPE EXTÉRIEUR

- $^{\odot}$  Valeur obtenue à une témpérature d'air de +20 °C en moyenne sur une chauffe de 10 °C à 55 °C  $^{\odot}$  Mesuré à 2 m  $^{\odot}$  Temps de chauffe de 10 °C à 53 °C



<sup>(</sup>I) Certification NF Electricité Perfomance, selon EN 16147:2011 à +7°C extérieur (2) Selon directive européenne Eco-design 2009/125/EC, règlements ErP lot 2 814/2013 et étique-tage lot 2 812/2013

<sup>()</sup> Precent liquide tigo 1/4" flore () Precent liquide gu: 3/6" flore