

POMPE À CHALEUR AIR/EAU

POWER INVERTER

Chauffage, Rafraîchissement
et Eau Chaude Sanitaire
Neuf et Rénovation

VERSION SPLIT - LIAISONS FRIGORIFIQUES



Régime d'eau
+35°C / +55°C

A+++ / A++

confort.mitsubishielectric.fr

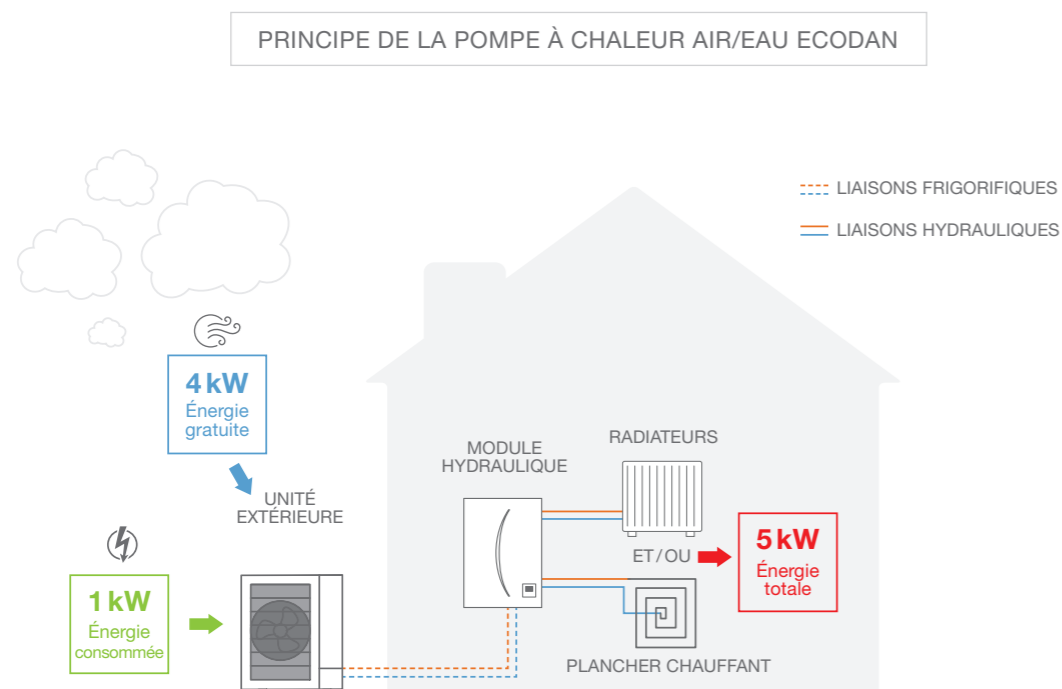
L'énergie est notre avenir, économisons-la !
* La culture du meilleur

COMMENT FONCTIONNE UNE POMPE À CHALEUR AIR/EAU ?

L'AIR, SOURCE D'ÉNERGIE DE VOTRE POMPE À CHALEUR

Les pompes à chaleur aérothermiques sont des systèmes de chauffage qui puisent jusqu'à 75% de leur énergie dans l'air extérieur. Leur procédé thermodynamique* permet une importante récupération d'énergie avec une faible utilisation d'électricité.

Dans le cas d'une pompe à chaleur Air/Eau, cette énergie permet de chauffer l'eau contenue dans le réseau hydraulique afin d'alimenter radiateurs ou planchers chauffants.



L'installation d'une pompe à chaleur air/eau est simple. Elle est composée de deux éléments :

- le groupe extérieur qui capte gratuitement les calories présentes dans l'air extérieur pour les diffuser dans le circuit hydraulique
- le module hydraulique qui diffuse la chaleur à l'intérieur de l'habitation via des radiateurs, des ventilo-convecteurs ou un plancher chauffant et assure la production d'eau chaude sanitaire.



La pompe à chaleur air/eau est à l'origine d'économies d'énergie grâce à son excellent rendement énergétique.

Pour mesurer la performance de l'équipement vous pouvez vous référer à l'étiquette énergétique fournie avec le produit.

*Le circuit hermétique de la pompe à chaleur comprime et détend alternativement le fluide frigorigène pour le faire passer de l'état liquide à l'état gazeux, permettant de libérer l'énergie nécessaire pour chauffer l'eau du module hydraulique.



Les PAC Air/Eau Power Inverter de Mitsubishi Electric sont éligibles aux aides à la rénovation énergétique :
Pour en savoir plus : www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/N321

LA POMPE À CHALEUR AIR/EAU AUX MULTIPLES POSSIBILITÉS

Avec ses technologies de pointe et sa largeur de gamme, les pompes à chaleur air/eau Ecodan offrent une grande flexibilité d'installation. Que ce soit pour un projet de construction ou un projet de remplacement, les petites superficies ou les grands espaces, les climats doux ou extrêmes, la gamme Ecodan saura répondre efficacement à l'ensemble de vos besoins.

GROUPES EXTÉRIEURS : TROIS TECHNOLOGIES SPÉCIFIQUES

ECO INVERTER



PAC haute performance spécialement développée pour les logements neufs « basse consommation »

Existe aussi en version Hyper Heating (Eco Inverter+) :
maintien de la puissance de chauffage jusqu'à -20°C (pour une sortie d'eau de 35°C)



POWER INVERTER



PAC aux performances optimisées de 5kW à 25kW

Existe aussi en version Silence : réduction de la puissance sonore jusqu'à 13dB(A)



ZUBADAN



PAC spécialement adaptée au climat extrême en assurant un maintien de puissance jusqu'à -15°C et un fonctionnement jusqu'à -30°C

Existe aussi en version Silence : réduction de la puissance sonore jusqu'à 13dB(A)



MODULES HYDRAULIQUES : 2 FAMILLES (AVEC OU SANS ECS INTÉGRÉE)

→ Modules Ecodan (sans ECS intégrée)

Pour la production de chauffage et/ou de rafraîchissement⁽¹⁾. Installation murale.



*pour module grande puissance ERSE-YM9ED : 950 x 600 x 360 mm
(1) selon groupe extérieur associé et par déblocage d'un paramètre installateur

→ Module Ecodan Duo (avec ECS intégrée)

Pour la production de chauffage et/ou rafraîchissement⁽¹⁾ + ECS. Installation au sol.
La production d'ECS peut être stockée dans un ballon de 170L, 200L ou 300L, selon les besoins.



UNE POMPE À CHALEUR «TOUT EN UN» : COMPACTE, CONNECTÉE ET DESIGN



Ecodan

Chauffage et/ou rafraîchissement

A+++

RÉGIME D'EAU
+35°C/+55°C



Régulation intelligente
auto-adaptative



Configuration,
mise en service et
diagnostic facilités
avec le SD Tool



Suivi des consommations
énergétiques par usage



Modèle réversible
de série



Wi-Fi en option et
compatible avec les
solutions domotiques



Simplicité de pilotage
avec la télécommande
filaire livrée de série

Résistance électrique
de série de 6 kW (monophasé)
ou 9kW (triphase)

2 tailles d'échangeur
à plaques selon
le groupe extérieur



Ecodan Duo

Chauffage et/ou rafraîchissement + ECS

A+++

RÉGIME D'EAU
+35°C/+55°C

A+

ECS



Simplicité de pilotage
avec la télécommande
filaire livrée de série

Ballon ECS 170L, 200L ou
300L en acier inoxydable



Suivi des consommations
énergétiques par usage



Régulation intelligente
auto-adaptative



Wi-Fi en option
et compatible
avec les solutions
domotiques



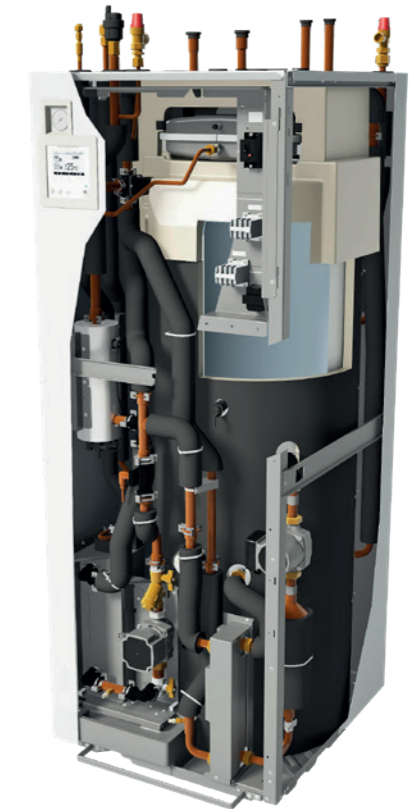
Modèle réversible
de série



Configuration, mise en
service et diagnostic
facilités avec le SD Tool

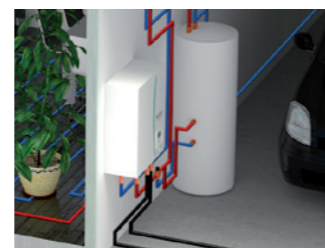
Echangeur ECS
performant avec filtre
anti-tartre

Résistance électrique
de série de 6 kW
(monophasé) ou 9kW
(triphase)



L'ensemble des modules "chauffage seul" permettent
d'associer une solution d'eau chaude sanitaire déportée
ou de se raccorder sur un ballon existant*.

ATTENTION, la puissance de l'échangeur du ballon
existant doit être vérifiée afin d'être compatible avec votre
PAC Ecodan.



170L



De 1 à 3 personne(s)
1 salle de bain

200L



De 2 à 4 personnes
1 salle de bain

300L



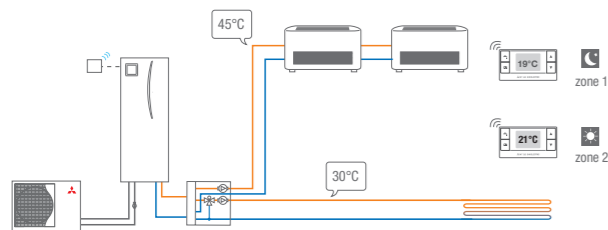
De 3 à 6 personne(s)
1 à 2 salle(s) de bain

LA PAC AIR/EAU MITSUBISHI ELECTRIC DANS LA MAISON



RÉGULATION DEUX ZONES INDÉPENDANTES POUR UN CONFORT OPTIMAL

- Confort optimal :** création de deux zones de confort indépendantes avec des émetteurs différents (exemple : plancher chauffant au rez-de-chaussée, radiateurs à l'étage)
- Économie d'énergie :** gestion indépendante des zones qui permet de désactiver le chauffage sur une zone inoccupée et éviter la surconsommation énergétique



Réglages conseillés :

Zone 1 /Nuit: chambres

- loi d'eau
- programmation lun-ven 20h-7h / sam-dim 20h-10h

Zone 2 /Jour: séjour

- auto-adaptatif sans programmation

Résultat :

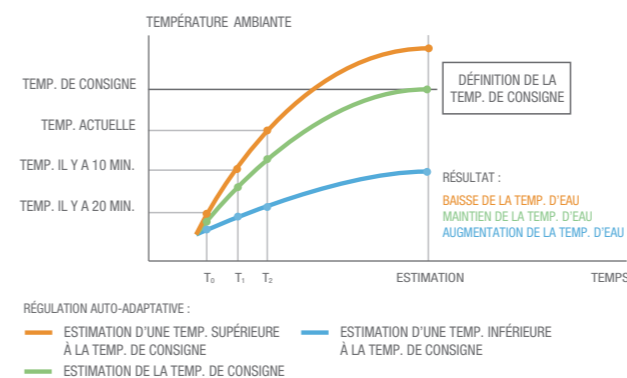
- Plus de confort grâce à l'indépendance des zones
- Plus d'économies grâce à la programmation. La pompe à chaleur fonctionnera 45% du temps en basse température



RÉGULATION AUTO-ADAPTATIVE

- Confort :** mesure en temps réel l'écart de température entre la consigne et l'ambiance, puis adapte automatiquement la température départ chauffage pour atteindre la consigne demandée. Cette régulation est idéale pour gérer les apports passifs (rayonnement solaire, occupation de la pièce, etc.)
- Économies :** permet de moduler la puissance de la PAC en fonction du besoin réel, générant ainsi une optimisation de la consommation et de la durée de vie des divers composants de la PAC (compresseur, moteur ventilateur, etc.)
- Simplicité et souplesse :** permet à l'utilisateur final de modifier sa température de consigne à volonté, sans besoin de modifier la loi d'eau

Les émetteurs n'ont pas tous la même inertie. C'est pourquoi la température intérieure ne doit être recalculée avec le même intervalle de temps. Ce dernier est ajustable sur la télécommande.

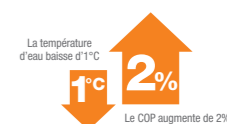


Conseils de réglages par types d'émetteurs :

- Radiateurs aciers / aluminium :** temporisation à 10 mn (par défaut)
- Radiateur fonte ou à fort volume d'eau :** temporisation à 20 mn
- Plancher chauffant à chape mince :** temporisation à 30 ou 40 mn selon l'épaisseur de la dalle
- Plancher chauffant standard :** temporisation à 50 ou 60 mn selon l'épaisseur de la dalle



La performance de la pompe à chaleur est liée à la maîtrise de la température d'eau : le mode auto-adaptatif permet donc de garantir des économies d'énergie sans impacter le confort intérieur.



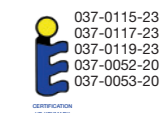
POWER INVERTER - MODÈLE MURAL



R32		Power Inverter Silence 8	Power Inverter Silence 10	Power Inverter Silence 12	Power Inverter Silence 14	
☀️	Puissance ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	kW	2.40 - 6.00 - 8.90	2.50 - 8.00 - 10.90	2.50 - 10.00 - 12.90	3.50 - 12.00 - 14.40
	Puissance absorbée ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau)	kW	1.19	1.60	2.06	2.53
	COP ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-	5.00		4.85	4.80
	Rendement saisonnier (η _s) ⁽²⁾ / SCOP (35°C eau) % / -		184 / 4.66 A+++	180 / 4.58 A+++	178 / 4.54 A+++	177 / 4.50 A+++
	Rendement saisonnier (η _s) ⁽²⁾ / SCOP (55°C eau) % / -		130 / 3.33 A++	134 / 3.41 A++	132 / 3.38 A++	135 / 3.45 A++
	Puissance (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)	kW	8.00 / 8.00	10.00 / 10.00	12.10 / 12.10	13.00 / 12.10
	Puissance (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau)	kW	7.30 / 6.60	9.00 / 8.50	10.40 / 9.50	12.00 / 10.80
Plage fonctionnement (T° ext)	°C	-25 / +42				
Température de départ d'eau maximum	°C	+60				
❄️	Puissance / EER ⁽¹⁾ (+35°C ext, 18°C eau)	kW / -	8.00 / 5.00	10.00 / 4.55	12.00 / 4.30	14.00 / 3.62
	Plage fonctionnement (T° ext)	°C	+10 / +52			
	Température de départ d'eau minimum	°C	+5			
UNITÉS EXTÉRIEURES		PUZ-SWM80VAA	PUZ-SWM100VAA	PUZ-SWM120VAA	PUZ-SWM140VAA	
Dimensions Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	1040 x 1050 x 480				
Puissance acoustique ⁽³⁾ / Pression acoustique à 1m ⁽⁴⁾	dB(A)	54 / 42		58 / 44		
Poids net	kg	105	106	112	114	
MODULES HYDRAULIQUES		ERSD-VM6D				
Dimensions Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	800 x 530 x 360				
Puissance acoustique ⁽³⁾ / Pression acoustique à 1m ⁽⁴⁾	dB(A)	41 / 29				
Poids net à vide	kg	44				
Vase d'expansion	l	10				
Appoint électrique	kW	6 (2 + 4)				

⁽¹⁾ Selon EN14511:2013, prenant en compte les dégivrages le cas échéant. ⁽²⁾ Selon directive Eco-design 2009/125/EC et règlements ErP lot1 813/2013 et étiquetage lot 1 811/2013. ⁽³⁾ En double chambre réverbérante, à +7°C extérieur et 55°C de température de départ d'eau, selon EN12102. ⁽⁴⁾ En chambre anéchoïque.

POWER INVERTER - MODÈLE MURAL



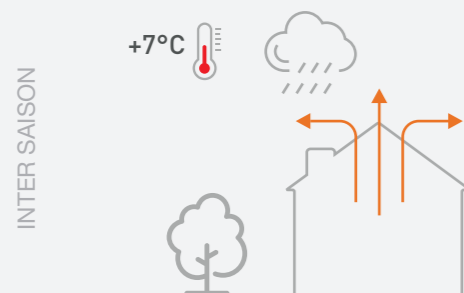
		Power Inverter Silence 10 Tri	Power Inverter Silence 12 Tri	Power Inverter Silence 14 Tri	Power Inverter 22 Tri	Power Inverter 25 Tri		
☀️	Puissance ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	kW	2.50 - 8.00 - 10.90	2.50 - 10.00 - 12.90	3.50 - 12.00 - 14.40	5.80 - 22.00 - 27.70	5.80 - 25.00 - 30.10	
	Puissance absorbée ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau)	kW	1.60	2.06	2.50	5.24	6.25	
	COP ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-	5.00		4.85	4.80	4.20	4.00
	Rendement saisonnier (η _s) ⁽²⁾ / SCOP (35°C eau) % / -		180 / 4.57 A+++	178 / 4.53 A+++	177 / 4.49 A+++	163 / 4.15 A++	164 / 4.18 A++	
	Rendement saisonnier (η _s) ⁽²⁾ / SCOP (55°C eau) % / -		133 / 3.41 A++	132 / 3.38 A++	135 / 3.45 A++	126 / 3.23 A++	129 / 3.29 A++	
	Puissance (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)	kW	10.00 / 10.00	12.00 / 12.00	13.00 / 12.10	13.40 / 12.50	15.30 / 14.30	
	Puissance (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau)	kW	9.00 / 8.50	10.40 / 9.50	12.00 / 10.80	11.60 / 10.30	13.50 / 11.90	
Plage fonctionnement (T° ext)	°C	-25 / +42		-20 / +35				
Température de départ d'eau maximum	°C	+60		+60				
❄️	Puissance / EER ⁽¹⁾ (+35°C ext, 18°C eau)	kW / -	10.00 / 4.55	12.00 / 4.30	14.00 / 3.62	18.00 / 4.56	22.00 / 4.10	
	Plage fonctionnement (T° ext)	°C	+10 / +52		+10 / +46			
	Température de départ d'eau minimum	°C	+5		+5			
UNITÉS EXTÉRIEURES		PUZ-SWM100YAA	PUZ-SWM120YAA	PUZ-SWM140YAA	PUHZ-SW160YKA	PUHZ-SW200YKA		
Dimensions Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	1040 x 1050 x 480		1338 x 1050 x 370				
Puissance acoustique ⁽³⁾ / Pression acoustique à 1m ⁽⁴⁾	dB(A)	58 / 44		78 / 62				
Poids net	kg	114	125	136				
MODULES HYDRAULIQUES		ERSD-YM9D		ERSE-YM9ED				
Dimensions Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	800 x 530 x 360		950 x 600 x 360				
Puissance acoustique ⁽³⁾ / Pression acoustique à 1m ⁽⁴⁾	dB(A)	41 / 29		45 / 30				
Poids net à vide	kg	44		64				
Vase d'expansion	l	10		Non fourni				
Appoint électrique	kW	9 (3 + 6)		9 (3 + 6)				

⁽¹⁾ Selon EN14511:2013, prenant en compte les dégivrages le cas échéant. ⁽²⁾ Selon directive Eco-design 2009/125/EC et règlements ErP lot1 813/2013 et étiquetage lot 1 811/2013. ⁽³⁾ En double chambre réverbérante, à +7°C extérieur et 55°C de température de départ d'eau, selon EN12102. ⁽⁴⁾ En chambre anéchoïque.



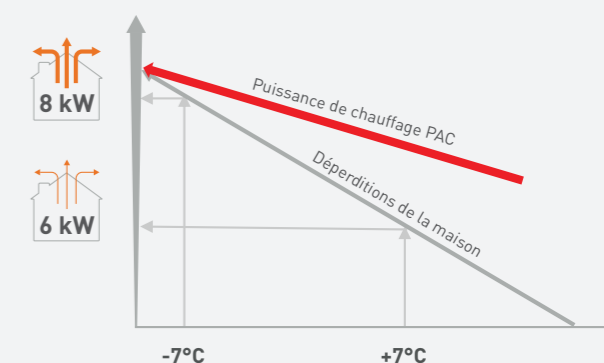
LE SAVIEZ-VOUS ?

C'est une évidence : à -7°C (hiver), votre maison perd plus de chaleur que lorsque la température extérieure est à +7°C (intersaison).



En se basant sur ce constat simple, Mitsubishi Electric a conçu ses pompes à chaleur PUZ au R32 pour optimiser leur consommation énergétique. Grâce à la technologie Inverter, le compresseur est déjà optimisé pour tourner moins vite en intersaison (travail en charge partielle). Ceci permet d'obtenir une meilleure efficacité énergétique (COP plus élevé), sans toutefois nuire au confort de l'utilisateur.

Et en cas de besoin (remise en température rapide de la maison ou réchauffage rapide du ballon d'eau chaude sanitaire), les PAC Ecodan peuvent automatiquement déroger à leur fonctionnement standard pour fournir plus de puissance si nécessaire.



Exemple de la PUZ-SWM80VAA

POWER INVERTER - MODÈLE AVEC ECS INTÉGRÉE 170L & 200L



R32		Power Inverter Silence Duo 8 170L 2 zones		Power Inverter Silence Duo 8 200L		Power Inverter Silence Duo 10 200L		Power Inverter Silence Duo 12 200L		Power Inverter Silence Duo 14 200L		
☀️	Puissance ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	2.40 - 6.00 - 8.90		2.50 - 8.00 - 10.90		2.50 - 10.00 - 12.90		3.50 - 12.00 - 14.40				
	Puissance absorbée ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau)	1.19		1.60		2.06		2.53				
	COP ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	5.00		4.85		4.80						
	Rendement saisonnier (η_p) ⁽²⁾ / SCOP (35°C eau)	184 / 4.66	A+++	192 / 4.87	A+++	180 / 4.58	A+++	178 / 4.54	A+++	177 / 4.50	A+++	
	Rendement saisonnier (η_p) ⁽²⁾ / SCOP (55°C eau)	130 / 3.33	A++	137 / 3.49	A++	134 / 3.41	A++	132 / 3.38	A++	135 / 3.45	A++	
	Puissance (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)	8.00 / 8.00		10.00 / 10.00		12.10 / 12.10		13.00 / 12.10				
	Puissance (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau)	7.30 / 6.60		9.00 / 8.50		10.40 / 9.50		12.00 / 10.80				
	Plage fonctionnement (T° ext)			-25 / +42								
	Température de départ d'eau maximum			+60								
	❄️	Puissance / EER ⁽¹⁾ (+35°C ext, 18°C eau)	8.00 / 5.00		10.00 / 4.55		12.00 / 4.30		14.00 / 3.62			
Plage fonctionnement (T° ext)				+10 / +52								
Température de départ d'eau minimum				+5								
💧	COP ECS (cycle L, selon EN16147) ⁽⁵⁾	3.20		2.95								
	Rendement saisonnier (η_{wh}) ⁽²⁾ / Cycle de puisage ECS	136 / L	A*	134 / L	A*	123 / L	A*					
	V40 selon EN 16147 ⁽⁵⁾	236	278	274								
UNITÉS EXTÉRIEURES		PUZ-SWM80VAA		PUZ-SWM100VAA	PUZ-SWM120VAA	PUZ-SWM140VAA						
Dimensions Hauteur x Largeur x Profondeur		mm		1040 x 1050 x 480								
Puissance acoustique ⁽³⁾ / Pression acoustique à 1m ⁽⁴⁾		dB(A)		54 / 42		58 / 44						
Poids net		kg		105		106	112	114				
MODULES HYDRAULIQUES		ERST17D-VM6BD		ERST20D-VM6D								
Dimensions Hauteur x Largeur x Profondeur		mm		1750 x 595 x 680		1600 x 595 x 680						
Puissance acoustique ⁽³⁾ / Pression acoustique à 1m ⁽⁴⁾		dB(A)		41 / 29								
Poids net à vide		kg		118		104						
Volume ballon eau chaude sanitaire / Vase d'expansion		l		170 / 12		200 / 12						
Appoint électrique		kW		6 (2 + 4)								

⁽¹⁾ Selon EN14511:2013, prenant en compte les dégivrages le cas échéant. ⁽²⁾ Selon directive Eco-design 2009/125/EC et règlements ErP lot 1 813/2013 et étiquetage lot 1 811/2013. ⁽³⁾ En double chambre réverbérante, à +7°C extérieur et 55°C de température de départ d'eau, selon EN12102. ⁽⁴⁾ En chambre anéchoïque. ⁽⁵⁾ Selon EN16147:2011.

POWER INVERTER - MODÈLE AVEC ECS INTÉGRÉE 200L



R32		Power Inverter Silence Duo 10 200L Tri		Power Inverter Silence Duo 12 200L Tri		Power Inverter Silence Duo 14 200L Tri	
☀️	Puissance ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	2.50 - 8.00 - 10.90		2.50 - 10.00 - 12.90		3.50 - 12.00 - 14.40	
	Puissance absorbée ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau)	1.60		2.06		2.50	
	COP ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	5.00		4.85		4.80	
	Rendement saisonnier (η_p) ⁽²⁾ / SCOP (35°C eau)	180 / 4.57	A+++	178 / 4.53	A+++	177 / 4.49	A+++
	Rendement saisonnier (η_p) ⁽²⁾ / SCOP (55°C eau)	133 / 3.41	A++	132 / 3.38	A++	135 / 3.45	A++
	Puissance (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)	10.00 / 10.00		12.00 / 12.00		13.00 / 12.10	
	Puissance (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau)	9.00 / 8.50		10.40 / 9.50		12.00 / 10.80	
	Plage fonctionnement (T° ext)			-25 / +42			
	Température de départ d'eau maximum			+60			
	❄️	Puissance / EER ⁽¹⁾ (+35°C ext, 18°C eau)	10.00 / 4.55		12.00 / 4.30		14.00 / 3.62
Plage fonctionnement (T° ext)				+10 / +52			
Température de départ d'eau minimum				+5			
💧	COP ECS (cycle L, selon EN16147) ⁽⁵⁾	3.20		2.95			
	Rendement saisonnier (η_{wh}) ⁽²⁾ / Cycle de puisage ECS	134 / L		A*		123 / L	
	V40 selon EN 16147 ⁽⁵⁾	274		274			
UNITÉS EXTÉRIEURES		PUZ-SWM100YAA		PUZ-SWM120YAA		PUZ-SWM140YAA	
Dimensions Hauteur x Largeur x Profondeur		mm		1040 x 1050 x 480			
Puissance acoustique ⁽³⁾ / Pression acoustique à 1m ⁽⁴⁾		dB(A)		58 / 44			
Poids net		kg		114		125	
MODULES HYDRAULIQUES		ERST20D-YM9D					
Dimensions Hauteur x Largeur x Profondeur		mm		1600 x 595 x 680			
Puissance acoustique ⁽³⁾ / Pression acoustique à 1m ⁽⁴⁾		dB(A)		41 / 29			
Poids net à vide		kg		104			
Volume ballon eau chaude sanitaire / Vase d'expansion		l		200 / 12			
Appoint électrique		kW		9 (3 + 6)			

⁽¹⁾ Selon EN14511:2013, prenant en compte les dégivrages le cas échéant. ⁽²⁾ Selon directive Eco-design 2009/125/EC et règlements ErP lot 1 813/2013 et étiquetage lot 1 811/2013. ⁽³⁾ En double chambre réverbérante, à +7°C extérieur et 55°C de température de départ d'eau, selon EN12102. ⁽⁴⁾ En chambre anéchoïque. ⁽⁵⁾ Selon EN16147:2011.

POWER INVERTER - MODÈLE AVEC ECS INTÉGRÉE 300L



R32		Power Inverter Silence Duo 8 300L		Power Inverter Silence Duo 10 300L		Power Inverter Silence Duo 12 300L		Power Inverter Silence Duo 14 300L		
☀️	Puissance ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	kW		2.40 - 6.00 - 8.90	2.50 - 8.00 - 10.90	2.50 - 10.00 - 12.90	3.50 - 12.00 - 14.40			
	Puissance absorbée ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau)	kW		1.19	1.60	2.06	2.53			
	COP ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-		5.00		4.85	4.80			
	Rendement saisonnier (η _s) ⁽²⁾ / SCOP (35°C eau)	% / -		184 / 4.66 A+++	180 / 4.58 A+++	178 / 4.54 A+++	177 / 4.50 A+++			
	Rendement saisonnier (η _s) ⁽²⁾ / SCOP (55°C eau)	% / -		130 / 3.33 A**	134 / 3.41 A**	132 / 3.38 A**	135 / 3.45 A**			
	Puissance (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)	kW		8.00 / 8.00	10.00 / 10.00	12.10 / 12.10	13.00 / 12.10			
	Puissance (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau)	kW		7.30 / 6.60	9.00 / 8.50	10.40 / 9.50	12.00 / 10.80			
Plage fonctionnement (T° ext)	°C				-25 / +42					
Température de départ d'eau maximum	°C				+60					
❄️	Puissance / EER ⁽¹⁾ (+35°C ext, 18°C eau)	kW / -		8.00 / 5.00	10.00 / 4.55	12.00 / 4.30	14.00 / 3.62			
	Plage fonctionnement (T° ext)	°C				+10 / +52				
	Température de départ d'eau minimum	°C				+5				
💧	COP ECS (cycle L, selon EN16147) ⁽⁵⁾	-		2.93	3.22	2.76				
	Rendement saisonnier (η _{wh}) ⁽²⁾ / Cycle de puisage ECS	% / -		/ XL A*	133 / XL A*	114 / XL A				
	V40 selon EN 16147 ⁽⁵⁾	L		417						
UNITÉS EXTÉRIEURES			PUZ-SWM80VAA		PUZ-SWM100VAA		PUZ-SWM120VAA		PUZ-SWM140VAA	
Dimensions Hauteur x Largeur x Profondeur			mm		1040 x 1050 x 480					
Puissance acoustique ⁽³⁾ / Pression acoustique à 1m ⁽⁴⁾			dB(A)		54 / 42		58 / 44			
Poids net			kg		105		106		112 114	
MODULES HYDRAULIQUES					ERST30D-VM6ED					
Dimensions Hauteur x Largeur x Profondeur			mm		2050 x 595 x 680					
Puissance acoustique ⁽³⁾ / Pression acoustique à 1m ⁽⁴⁾			dB(A)		41 / 29					
Poids net à vide			kg		114					
Volume ballon eau chaude sanitaire / Vase d'expansion			l		300 / Non fourni					
Appoint électrique			kW		6 (2 + 4)					

⁽¹⁾ Selon EN14511:2013, prenant en compte les dégivrages le cas échéant. ⁽²⁾ Selon directive Eco-design 2009/125/EC et règlements ErP lot1 813/2013 et étiquetage lot 1 811/2013. ⁽³⁾ En double chambre réverbérante, à +7°C extérieur et 55°C de température de départ d'eau, selon EN12102. ⁽⁴⁾ En chambre anéchoïque. ⁽⁵⁾ Selon EN16147:2011.

POWER INVERTER - MODÈLE AVEC ECS INTÉGRÉE 300L



R32		Power Inverter Silence Duo 10 300L Tri		Power Inverter Silence Duo 12 300L Tri		Power Inverter Silence Duo 14 300L Tri			
☀️	Puissance ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau) min - nom - max	kW		2.50 - 8.00 - 10.90	2.50 - 10.00 - 12.90	3.50 - 12.00 - 14.40			
	Puissance absorbée ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau)	kW		1.60	2.06	2.50			
	COP ⁽¹⁾ (+7°C ext, 35°C eau, selon EN14511)	-		5.00		4.85	4.80		
	Rendement saisonnier (η _s) ⁽²⁾ / SCOP (35°C eau)	% / -		180 / 4.57 A+++	178 / 4.53 A+++	177 / 4.49 A+++			
	Rendement saisonnier (η _s) ⁽²⁾ / SCOP (55°C eau)	% / -		133 / 3.41 A**	132 / 3.38 A**	135 / 3.45 A**			
	Puissance (-7°C ext, 35°C eau) / (-7°C ext, 45°C eau)	kW		10.00 / 10.00	12.00 / 12.00	13.00 / 12.10			
	Puissance (-15°C ext, 35°C eau) / (-15°C ext, 45°C eau)	kW		9.00 / 8.50	10.40 / 9.50	12.00 / 10.80			
Plage fonctionnement (T° ext)	°C				-25 / +42				
Température de départ d'eau maximum	°C				+60				
❄️	Puissance / EER ⁽¹⁾ (+35°C ext, 18°C eau)	kW / -		10.00 / 4.55	12.00 / 4.30	14.00 / 3.62			
	Plage fonctionnement (T° ext)	°C				+10 / +52			
	Température de départ d'eau minimum	°C				+5			
💧	COP ECS (cycle L, selon EN16147) ⁽⁵⁾	-		3.22		2.76			
	Rendement saisonnier (η _{wh}) ⁽²⁾ / Cycle de puisage ECS	% / -		133 / XL A*	/ XL A*	114 / XL A			
	V40 selon EN 16147 ⁽⁵⁾	L		417					
UNITÉS EXTÉRIEURES			PUZ-SWM100YAA		PUZ-SWM120YAA		PUZ-SWM140YAA		
Dimensions Hauteur x Largeur x Profondeur			mm		1040 x 1050 x 480				
Puissance acoustique ⁽³⁾ / Pression acoustique à 1m ⁽⁴⁾			dB(A)		58 / 44				
Poids net			kg		114		125		
MODULES HYDRAULIQUES					ERST30D-YM9ED				
Dimensions Hauteur x Largeur x Profondeur			mm		2050 x 595 x 680				
Puissance acoustique ⁽³⁾ / Pression acoustique à 1m ⁽⁴⁾			dB(A)		41 / 29				
Poids net à vide			kg		114				
Volume ballon eau chaude sanitaire / Vase d'expansion			l		300 / Non fourni				
Appoint électrique			kW		9 (3 + 6)				

⁽¹⁾ Selon EN14511:2013, prenant en compte les dégivrages le cas échéant. ⁽²⁾ Selon directive Eco-design 2009/125/EC et règlements ErP lot1 813/2013 et étiquetage lot 1 811/2013. ⁽³⁾ En double chambre réverbérante, à +7°C extérieur et 55°C de température de départ d'eau, selon EN12102. ⁽⁴⁾ En chambre anéchoïque. ⁽⁵⁾ Selon EN16147:2011.

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 145 000 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

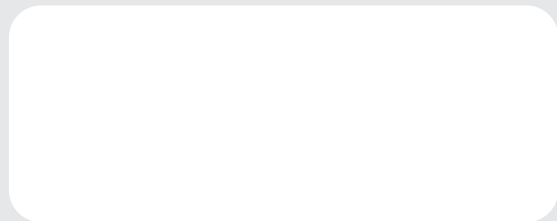
En France, Mitsubishi Electric Europe B.V. concentre son activité autour de **plusieurs pôles d'activité** : chauffage et climatisation, imagerie professionnelle, composants électroniques, automatisation industrielle et équipement automobile.

mitsubishielectric.fr

Précurseur en matière de technologie, de confort et 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

VOTRE REVENDEUR MITSUBISHI ELECTRIC



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

Nos produits de climatisation et pompes à chaleur contiennent des gaz fluorés R1234ze (PRP 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 4ème rapport du GIEC (Groupe Intergouvernemental d'Experts sur l'Evolution du Climat).