

100 YEARS**







NOUVEAUTÉS AUTOMNE 2021 SPÉCIAL CHAUFFAGE (complément au catalogue POMPES À CHALEUR AIR/AIR 2021/2022)

2 GAMMES HYPER HEATING	
SYNOPTIQUE GAMME	
MURAL COMPACT+	
MURAL DESIGN PREMIUM+	
MURAL ULTIMATE+	
CONSOLE DESIGN+	
MULTI-SPLIT	
ACCESSOIRES	
EXEMPLES DE SÉLECTION	

HYPER EATING

LA TECHNOLOGIE HYPER HEATING

En comparaison à une gamme Inverter standard, les technologies Hyper Heating & Hyper Heating Ultimate permettent de sélectionner une puissance d'unité inférieure et même plus dans certains cas.



Avec Hyper Heating, Mitsubishi Electric a inventé une solution «spéciale chauffage» ultra-performante. Ses principaux atouts ?

La garantie d'un chauffage de qualité même dans des conditions extrêmes, la rapidité de la montée en température et le maintien de la puissance de chauffage jusqu'à -15°C pour la technologie Hyper Heating et jusqu'à -25°C pour la technologie Hyper Heating Ultimate.

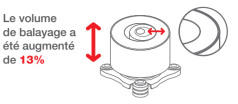
UNE CONCEPTION DE FABRICATION UNIQUE

La performance exceptionnelle des technologies Hyper Heating / Hyper Heating Ultimate sont dues à la nouvelle conception du compresseur qui offre un volume de balayage plus grand pour une taille équivalente.

La méthode de fabrication a permis de :

- ▶ Rigidifier l'enveloppe métallique et de supprimer les pertes de rendement dues à la dilatation du métal.
- ▶ Réduire les frottements à l'intérieur du compresseur et donc de diminuer la température de l'enveloppe.

Ainsi, pour une même taille de caisson, la taille de l'enveloppe est réduite alors que le volume de compression interne est augmenté.



Compresseur Inverter Hyper Heating

L'enveloppe a été rigidifiée et son épaisseur a pu être réduite.

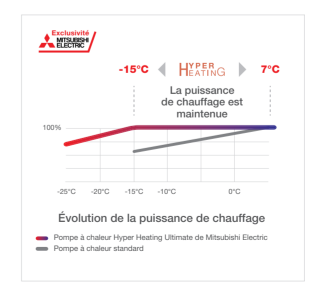
LA TECHNOLOGIE HYPER HEATING SE DÉCLINE EN DEUX VERSIONS

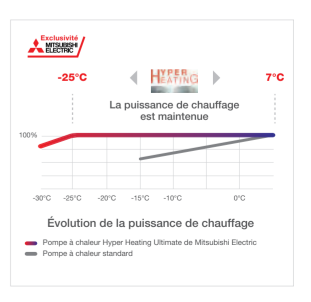
HYPER EATING

Puissance de chauffage constante jusqu'à -15°C Chauffage garanti jusqu'à -25°C



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





SYNOPTIQUE DE GAMME SPÉCIALE CHAUFFAGE

Modèles			NOUVEAU		NOUVEAU	NOUVEAU	
Proping Plasma Quad		Modèles		Premium+			
Filtration de l'air *** *** *** Filtration Plasma Quad En option avec MAC-100FT-E Traitement dual barrier coating Balayage vertical • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Coloris	0	0 • • •	0	0	-
Filtration Plasma Quad En option avec MAC-100F1-E Traitement dual barrier coating Ballayage vertical Ballayage vertical Ballayage horizontal Double volets de soufflage Mode soufflage Mode soufflage direct / indirect Capteur thermique 3D I See Sensor Fonction de rappel I-Save Fonction de rappel I-Save Fonction de rappel I-Save Fonction sélection mode rapide: Grande pièce / Eco / Silence Programmation hebdomadaire Interface Wi-Fi De série De série		Confort Acoustique	***	****	****	****	-
Traffement dual barrier coating -		Filtration de l'air	***	****	****	***	-
Balayage vertical Balayage horizontal Double volets de soufflage Double volets de soufflage Double volets de soufflage Ouble		Filtration Plasma Quad	En option avec MAC-100FT-E	De série	De série	-	-
Double volets de soufflage Double volets de soufflage Mode soufflage direct / indirect Capteur thermique 3D I See Sensor Capteur thermique 3D I See Sensor Fonction de rappel I-Save Fonction de rappel I-Save Fonction sélection mode rapide: Grande pièce / Eco / Silence Programmation hebdomadaire Interface Wi-Fi De série Télécommande infrarouge De série Ten option via MAC-1300RC MAC-286RH MAC-1300RC MAC-286RH Alimentation par l'unité extérieure Technologie groupe extérieur HYPERG		Traitement dual barrier coating	-	•	•	-	-
Double volets de soufflage - • • •		Balayage vertical	•	•	•	•	-
Mode soufflage direct / indirect Capteur thermique 3D I See Sensor Fonction de rappel I-Save Fonction sélection mode rapide: Grande pièce / Eco / Silence Programmation hebdomadaire Interface Wi-Fi De série De		Balayage horizontal	•	•	•	•	-
Fonction de rappel I-Save Fonction sélection mode rapide: Grande pièce / Eco / Silence Programmation hebdomadaire Interface Wi-Fi De série De	ure	Double volets de soufflage	-	•	•	-	-
Fonction de rappel I-Save Fonction sélection mode rapide: Grande pièce / Eco / Silence Programmation hebdomadaire Interface Wi-Fi De série De	té intérie	Mode soufflage direct / indirect	-	•	•	-	-
Fonction sélection mode rapide : Grande pièce / Eco / Silence Programmation hebdomadaire Interface Wi-Fi De série Télécommande infrarouge De série De série De série De série De série Telécommande En option via MAC-1300RC ou MAC-286RH Télécommande filaire En option via MAC-300RC ou MAC-397IF-E Alimentation par l'unité extérieure Technologie groupe extérieur Technologie groupe extérieur Termonances saisonnières Telécommande filaire Technologie groupe extérieur Technologie groupe exté	Unii	Capteur thermique 3D I See Sensor	-	•	•	-	-
Programmation hebdomadaire Pesérie De série De série De série De série Pesérie		Fonction de rappel I-Save	•	•	•	•	-
Interface Wi-Fi De série De série De série De série De série De série De série De série De série De série De série De série De série De série De série De série De série De sé			-	-	•	-	-
Télécommande infrarouge De série De série De série De série De série De série De série De série De série De série De série De série De série De série De série De série De série De série De série		Programmation hebdomadaire	•	•	•	•	-
Support de télécommande En option via MAC-1300RC MAC-1300RC ou MAC-1300RC Télécommande filaire En option via MAC-397IF-E En option via MAC-397IF-E Alimentation par l'unité extérieure En option via MAC-397IF-E Technologie groupe extérieur HYPER HEATING Performances saisonnières HYPER HEATING Puissance calorifique constante jusqu'à Chauffage garanti jusqu'à En option via MAC-397IF-E En option via MAC-397IF-E En option via MAC-397IF-E Fu option via MAC-397IF-E HYPER HEATING HYPER		Interface Wi-Fi	De série	De série	De série		-
Support de télécommande MAC-1300RC MAC-1		Télécommande infrarouge	De série	De série	De série	De série	-
Technologie groupe extérieur HYPER HEATING Performances saisonnières Puissance calorifique constante jusqu'à Chauffage garanti jusqu'à MAC-397IF-E		Support de télécommande		MAC-1300RC ou			-
Technologie groupe extérieur HYPERG HEATING HYPERG		Télécommande filaire	En option via MAC-397IF-E				-
Performances saisonnières AAAA Puissance calorifique constante jusqu'à Chauffage garanti jusqu'à -25°C -25°C -25°C -25°C -25°C -25°C -25°C		Alimentation par l'unité extérieure	•	•	•	•	-
Puissance calorifique constante jusqu'à -15°C -15°C -25°C -15°C -15°C -15°C -25°C -25°C -25°C -25°C -25°C		Technologie groupe extérieur	HYPER EATING	HYPER	HEATING	HYPER HEATING	HYPER EATING
Chauffage garanti jusqu'à -25°C -25°C -30°C -25°C -25°C	rieur	Performances saisonnières	***	****	****	***	***
Chauffage garanti jusqu'à -25°C -25°C -30°C -25°C -25°C	upe exté		-15°C	-15°C	-25°C	-15°C	-15°C
Fluide R32 R32 R32 R32 R32	gro	Chauffage garanti jusqu'à	-25°C	-25°C	-30°C	-25°C	-25°C
		Fluide	R32	R32	R32	R32	R32



GAMME RÉSIDENTIELLE

Taille des unités intérieures	18	25	35	50	60
Puissance frigorifique nominale (kW)	1,8	2,5	3,5	5,0	6,0
Puissance calorifique nominale (kW)	2,0	3,2	4,0	5,8	6,8
NOUVEAU MSZ-FT MURAL COMPACT+		0	0	Э	
MSZ-LN MURAL DESIGN PREMIUM+	0	0	0	0	
NOUVEAU MSZ-RW MURAL ULTIMATE+		0	0	()	
NOUVEAU MFZ-KW CONSOLE DESIGN+		0	0	0	0



CONSOLE DESIGN+ MFZ-KW VG

NOUVEAU





MFZ-KW 25/35/50/60 VG

ÉLÉGANCE ET CONFORT

- La solution idéale pour le remplacement de convecteur électrique
- Installations au choix : sol / mur encastré / mur non-encastré
- Sortie des tubes possible dans 4 directions
- Alimentation depuis l'unité extérieure
- Raccords Flare
- Programmation hebdomadaire de série depuis la télécommande infrarouge



















WI-FI COMPATIBLE

TÉLÉCOMMANDE DE SÉRIE



INFRAROUGE

- Mode/Vitesse de ventilation
- Réglage des volets
- Programmation hebdomadaire
- Rétro-éclairée

SUPPORT EN OPTION



MAC-1300RC Couleur : blanc

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

FILAIRE (avec MAC-397IF-E obligatoire)

PAR-40 MAA (voir p.189). PAC-YT52 (voir p.188), PAR-CT01 (voir p.190).

NB : les pages mentionnées correspondent au CATALOGUE POMPES A CHALEUR AIR/AIR 2021/2022

FILTRATION DE SÉRIE

Filtre standard anti-bactérien

- ▶ Effet : Anti-poussières/ Anti-bactérien/ Anti-moisissures / Désodorisant
- Naille des particules filtrées : ≥800μm

Filtre électrostatique à enzyme

- Effet: Anti-bactérien
- Naille des particules filtrées : 1~10µm

INTERFACE WI-FI EN OPTION

Application MELCloud

MAC-567IF-E

Permet le contrôle de votre climatiseur à distance sur votre smartphone, tablette ou ordinateur avec l'application MELCloud (voir p.186)







Assistants vocaux

MELCloud est compatible avec :

- Amazon Alexa
- Google Home



AUTRES ACCESSOIRES EN OPTION

Interface commande pour télécommande filaire MAC-397IF-E

(1) Classe énergétique saisonnière froid/chaud

(voir la p.194)

Interface M-Net MAC-334IF-E (voir la p.194)

Connecteur contact externe MAC-1702RA-E (2M) MAC-1710RA-E (10M) (voir la p.196)

Déflecteur d'air



* : mesurée en chambre anéchoïque ; nc : non communiqué

CONSOLE DESIGN+ HYPER HEATING MFZ-KW VG

MFZ-KW25VG

MFZ-KW35VG

NOUVEAU



TECHNOLOGIE HYPER G

- Spécial chauffage : confort garanti jusqu'à -25°C extérieur
- ▶ Puissance calorifique constante de +7°C à -15°C extérieur

HEATING

- COP jusqu'à 4,10
- Performances ameliorées avec le R32
- Surdimensionnement inutile grâce à la technologie Hyper Heating





MUFZ-KW 25/35 VGHZ

MFZ-KW50VG

MUFZ-KW 50 VGHZ

MFZ-KW60VG

	HEATING		MUFZ-KW25VGHZ	MUFZ-KW35VGHZ	MUFZ-KW50VGHZ	MUFZ-KW60VGHZ
	Puissance frigorifique nominale (mini/maxi)	kW	2.5 (0.7 / 3.6)	3.5 (0.7 / 4.3)	5.0 (1.0 / 5.8)	6.1 (1.0 / 6.5)
	Puissance absorbée totale nominale	kW	0.570	0.900	1.360	1.730
**	EER / Classe énergétique	-	4.39 / A	3.89 / A	3.68 / A	3.53 / A
	SEER / Classe énergétique saisonnière	-	8.50 A***	8.10 A**	6.80 A**	6.70 A**
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46
	Puissance calorifique nominale (mini/maxi)	kW	3.4 (0.2 / 5.1)	4.3 (0.2 / 6.0)	6.0 (1.2 / 8.4)	6.5 (1.2 / 9.0)
	Puissance calorifique nominale à -7°C (max)	kW	3.4 (0.1 / 3.8)	4.3 (0.1 / 4.7)	6.0 (0.7 / 6.6)	6.5 (0.7 / 7.1)
	Puissance calorifique nominale à -15°C (max)	kW	3.4 (0.1 / 3.4)	4.3 (0.1 / 4.3)	6.0 (0.6 / 6.0)	6.5 (0.6 / 6.5)
	Puissance calorifique nominale à -20°C (max)	kW	2.5 (0.1 / 3.0)	3.5 (0.1 / 3.9)	5.0 (0.4 / 5.5)	5.5 (0.4 / 5.9)
₹ <u>©</u> }	Puissance calorifique nominale à -25°C (max)	kW	2.0 (0.0 / 2.6)	2.9 (0.0 / 3.5)	4.3 (0.3 / 4.9)	4.7 (0.3 / 5.4)
	Puissance absorbée totale nominale	kW	0.830	1.210	1.600	1.880
	COP / Classe énergétique	-	4.10 / A	3.55 / B	3.75 / A	3.46 / B
	SCOP / Classe énergétique saisonnière	-	4.10 A*	4.10 A*	4.20 A*	4.10 A*
	Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C	-25 / +24	-25 / +24	-25 / +24	-25 / +24
UNIT	ÉS INTÉRIEURES		MFZ-KW25VG	MFZ-KW35VG	MFZ-KW50VG	MFZ-KW60VG
Débit	d'air en froid Silence/PV/MV/GV/SGV	m³/h	234/294/354/426/492	234/294/354/426/492	336/402/426/558/636	336/480/576/738/900
Press	on acoustique en froid à 1 m S/PV/MV/GV/SGV*	dB(A)	20/25/30/35/39	20/25/30/35/39	27/31/35/39/44	27/35/39/46/53
Puissa	ance acoustique en froid SGV	dB(A)	49	50	56	65
Haute	ur x Largeur x Profondeur	mm	600 x 750 x 215 (145)			
Poids	net	kg	15	15	15	15
Diame	ètre des condensats	mm	16	16	16	16
UNIT	ÉS EXTÉRIEURES		MUFZ-KW25VGHZ	MUFZ-KW35VGHZ	MUFZ-KW50VGHZ	MUFZ-KW60VGHZ
Débit	d'air en froid GV	m³/h	1962	1962	2628	2928
Press	on acoustique en froid à 1 m GV	dB(A)	47	47	50	52
Puissa	ance acoustique en froid GV	GV dB(A)		61	65	66
Haute	ur x Largeur x Profondeur	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
Poids	net	kg	35	35	54	54
DONN	IÉES FRIGORIFIQUES					
Diame	etre liquide p	ouce	1/4" flare	1/4" flare	1/4" flare	1/4" flare
Diame	etre gaz	ouce	3/8" flare	3/8" flare	1/2" flare	1/2" flare
Longu	eur maxi / Dénivelé maxi	m	20 / 12	20 / 12	30 / 15	30 / 15
Fluide	/ PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	-/-		R32	/ 675	
Lg pré	chargée / Précharge / Tonne équivalent ${\rm CO_2}\ {\rm m}$ /	kg/t	7 / 1.00 / 0.68	7 / 1.00 / 0.68	7 / 1.30 / 0.88	7 / 1.30 / 0.88
DONNÉES ÉLECTRIQUES						
Alimentation électrique par unité extérieure V~50Hz			230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)
Câble	unité extérieure	mm²	3 x 2.5 mm ²			
Câble liaison intérieure - extérieure mm²						
Câble	liaison intérieure - extérieure	mm^2	4 x 1.5 mm ²			

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES UNITÉS INTÉRIEURES

			Filtre (vendu	par lot de 1	0)	Filtre	Interface PAR40/ PAC-YT52CRA ou	Interface M-NET	Interface adpatateur	Support de télécommande		nmande iire	Connecteur contact	
		Désodorisant	Electrosta enzyi		FidSilid Qudu Collifect	code défaut	INI-INE1	Wifi	infrarouge	IIId	iii e	externe		
			MAC-*** FT-E	MAC-***	FT-(E)	MAC-100FT-E	MAC-397IF-E	MAC-334IF-E	MAC-567IF-E	MAC-***	PAR-40MAA PAC-YT52CRA	PAR-CT01SB PAR-CT01PB	MAC-1702RA-E MAC-1710RA-E	
		MSZ-FT25VGK		2370		•	•		De série	1300RC	e*1	e*1		MSZ-FT25VGK
		MSZ-FT35VGK		2370		•	•	•	De série	1300RC	•*1	•*1	•	MSZ-FT35VGK
		MSZ-FT50VGK		2370		•	•	•	De série	1300RC	e*1	•*1	•	MSZ-FT50VGK
		MSZ-LN18VG2	3010	2390			•	•	De série	1300RC ou 286RH *2	e*1	• *1	•	MSZ-LN18VG2
	Muraux	MSZ-LN25VG2	3010	2390			•	•	De série	1300RC ou 286RH *2	e*1	• *1	•	MSZ-LN25VG2
	M	MSZ-LN35VG2	3010	2390			•		De série	1300RC ou 286RH *2	e*1	•*1		MSZ-LN35VG2
≥ 0		MSZ-LN50VG2	3010	2390			•		De série	1300RC ou 286RH *2	•*1	•*1		MSZ-LN50VG2
Série		MSZ-RW25VG	3010				•		De série	1300RC	•*1	•*1		MSZ-RW25VG
		MSZ-RW35VG	3010				•	•	De série	1300RC	•*1	•*1	•	MSZ-RW35VG
		MSZ-RW50VG	3010				•	•	De série	1300RC	•*1	e*1	•	MSZ-RW50VG
		MFZ-KW25VG		408						1300RC	•*1	e*1		MFZ-KW25VG
	sole	MFZ-KW35VG		408				•	•	1300RC	•*1	•*1		MFZ-KW35VG
	Con	MFZ-KW50VG		408			•	•	•	1300RC	•*1	•*1	•	MFZ-KW50VG
		MFZ-KW60VG		408			•	•	•	1300RC	e*1	e *1	٠	MFZ-KW60VG

ACCESSOIRES GROUPES EXTÉRIEURS

	Déflecteurs d'air Unités Extérieures					
Ext	eneu	ires	MAC	***SG		
		MUZ-FT25VGHZ	881		MUZ-FT25VGHZ	
		MUZ-FT35/50VGHZ	882		MUZ-FT35/50VGHZ	
	22	MUZ-LN25/35VGHZ	881		MUZ-LN25/35VGHZ	
	ilqs-	MUZ-LN25/35VGHZ MUZ-LN50VGHZ		886	MUZ-LN50VGHZ	
Serié M	Mono	MUZ-RW25/35VGHZ	882		MUZ-RW25/35VGHZ	
Seri	l N	MUZ-RW50VGHZ		886	MUZ-RW50VGHZ	
	verter	MUFZ-KW25/35VGHZ	881		MUFZ-KW25/35VGHZ	
	2	MUFZ-KW50/60VGHZ		886	MUFZ-KW50/60VGHZ	
		MUFZ-KJ25/35VEHZ	881		MUFZ-KJ25/35VEHZ	
		MUFZ-KJ50VEHZ		886	MUFZ-KJ50VEHZ	

EXEMPLES DE SÉLECTION

		Hyper Heating Ultimate vous trouve kW pour différentes températures					
	al par rapport au niveau de prix et p	·					
	ar rapport au choix optimal						
, indique dife variante p	ar rapport au choix optimal						
Tournémeture de bose bisses			I				
Température de base hiver Sélection en fonction	INVERTER	HYPER	HEATING				
conditions extérieures	NO ESTIMATE	TEATING	SECOND CONTRACTOR				
GAMME	MSZ-AP	MSZ-FT	MSZ-RW				
	Taille 25	Taille 25	Taille 25				
+7°C	Puissance recherchée OK	Puissance recherchée OK	Puissance recherchée OK				
Différence tarifaire	100%	143%	177%				
Commentaire		d'avantage particulier à utiliser la technologie l					
Commentance	А + 7 о раз с	a avantage particuler a utiliser la technologie i	Type: Heating				
1	Taille 35	Taille 25	Taille 25				
-7°C	Puissance recherchée OK	Puissance recherchée OK	Puissance recherchée OK				
Différence tarifaire	100%	115%	143%				
Difference tarriane		per Heating permet d'avoir une unité intérieur					
Commentaire	A 7 o, la teomologie ny	Unité intérieure : Pas de grande différence	o de uno tamo en dessous				
	Group	e extérieur : Niveau sonore plus faible, meilleu	r SCOP				
-10°C	Taille 42	Taille 25	Taille 25				
-10 0	Puissance recherchée OK	Puissance recherchée OK	Puissance recherchée OK				
Différence tarifaire	100%	84%	104%				
	A -10°C, la technologie Hy	per Heating permet d'avoir une unité intérieure	e de deux tailles en dessous				
Commentaire	et se positionne 16% mieux que l'inverter						
	Unité intérieure : Niveaux sonores plus faible, débit d'air plus faible Groupe extérieur : Niveau sonore plus faible, meilleur SCOP						
	dioup	e exterieur : Niveau soriore pius laibie, meilieu	1 300F				
	Taille 50	Taille 25	Taille 25				
-15°C	Puissance recherchée OK	Puissance recherchée OK	Puissance recherchée OK				
Différence tarifaire	100%	73%	91%				
Difference tarriane			4				
		per Heating permet d'avoir une unité intérieure et se positionne 27% mieux au tarif que l'invert					
Commentaire		rieure : Niveaux sonores plus faible, débit d'air					
	Groupe extérieur : N	liveau sonore plus faible, plus petit groupe exte	érieur, meilleur SCOP				
-20°C	-	Taille 35	Taille 25				
20 0		Puissance recherchée OK	Puissance recherchée OK				
Différence tarifaire		100%	107%				
		ie Hyper Heating et Hyper Heating Ultimate so					
Commentaire	Le Hyper Heating Ultimate permet d'avoir une taille en dessous.						
	Group	Unité intérieure : Pas de grande différence e extérieur : Niveau sonore plus faible, meilleu	r SCOP				
	-	Taille 50	Taille 25				
-25°C		Puissance recherchée OK	Puissance recherchée OK				
Différence tarifaire		100%	73%				
	A -25°C. la technologie Hyper Heat	ting et Hyper Heating Ultimate sont les seules s					
Commentaire		oir deux tailles en dessous. Il se positionne 27					
OUIIIIIEIIIdiie		rieure : Niveaux sonores plus faible, débit d'air					
	Groupe extérieur : N	liveau sonore plus faible, plus petit groupe exte	érieur, meilleur SCOP				
-30°C	-	-	Taille 35				
			Puissance recherchée OK				
Différence tarifaire			100%				
			una tailla 25 aat aufficanta l				

NB : ce tableau est donné à titre indicatif afin d'expliquer les principales caractéristiques de chaque gamme. Il ne se substitue pas à une sélection dans les règles de l'art.