

Le chauffage facile !



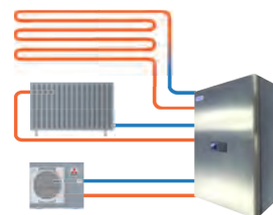
Pompe à chaleur Air/Eau haute température

ecodan™

Avec module **easydan**
EHPX-VE5

Discret et compact, il a tout compris !

La pompe à chaleur Air/Eau est constituée d'un groupe extérieur et d'un module hydraulique. Le module hydraulique Easydan comporte tous les éléments nécessaires à un confort optimal : 2 pompes de circulation associées à une bouteille de mélange, des résistances électriques d'appoint et une régulation intégrée avec thermostat d'ambiance sans fil. Résultat : des fonctionnalités complètes pour une taille inférieure à celle d'une chaudière murale classique.



Un confort thermique optimal tout au long de l'hiver !

Grâce à ses groupes extérieurs équipés des technologies Zubadan et Power Inverter, exclusivités Mitsubishi Electric, vous êtes assurés de maintenir une puissance de chauffage suffisante dans votre maison. La technologie Zubadan est particulièrement adaptée aux climats froids, car elle permet à votre pompe à chaleur de garder sa puissance de chauffage jusqu'à -15°C et vous assure le chauffage jusqu'à -25°C. De plus, la rapidité de montée en température de ces unités vous étonnera !

ZUBADAN
ADVANCED HEATING TECHNOLOGY

POWER INVERTER



En neuf ou en rénovation : une solution polyvalente

Le module hydraulique a été conçu pour s'adapter à la plupart des émetteurs : planchers chauffants, radiateurs et ventilo-convecteurs. Ainsi, même en rénovation, son installation ne nécessite pas de travaux dans les pièces de vie, car il se connecte tout simplement à votre réseau de chauffage existant en substitution ou en relèvement de chaudière.



Une solution qui s'adapte à votre maison



Le vrai plus du module Easydan réside dans sa pompe de circulation à débit variable. Elle permet au module de s'adapter aux spécificités de votre réseau de chauffage et ainsi à la pompe à chaleur de libérer toute sa puissance.



Une régulation paramétrée en un clin d'œil

À la mise en service, votre installateur pourra mettre en route votre pompe à chaleur en quelques minutes grâce à l'efficacité de son principe de fonctionnement. Vous prenez ensuite le relais grâce au thermostat sans fil livré de série qui vous permettra de sélectionner le mode de fonctionnement et de régler une programmation hebdomadaire.



ecodan[™] : le chauffage écologique et économique



En captant jusqu'à 75 % de son énergie dans l'air extérieur, la pompe à chaleur Air/Eau est une solution de chauffage à énergie renouvelable. Comparée aux systèmes de chauffage traditionnels, elle réduit les émissions de CO₂ jusqu'à 90 %. Ce système est donc un véritable outil de lutte contre le réchauffement climatique. Mais par-dessus tout, c'est un moyen pour vous de faire des économies conséquentes sur votre facture énergétique. Il est important de noter que les pompes à chaleur de la gamme Ecodan sont admissibles au crédit d'impôt et à l'éco-prêt à taux zéro.*



Gamme PACKAGE		PUHZ-W50VHA	PUHZ-W85VHA	PUHZ-HW140VHA	PUHZ-HW140YHA
		avec Module hydraulique Easydan EHPX-VE5			
CHAUD	Puissance calorifique à + 7 °C - nom / max	kW 5.00/6.00	8.00 / 9.00	13.40 / 14.50	13.40 / 14.50
	COP à Puissance nom / Classe énergétique	- 4.10 / A	4.10 / A	4.21 / A	4.21 / A
	Puissance calorifique à - 7 °C	kW 4.50	7.70	13.00	13.00
	Plage de fonctionnement	°C - 15 °C / + 35 °C	- 20 °C / + 35 °C	- 25 °C / + 35 °C	- 25 °C / + 35 °C
Module hydraulique Easydan		EHPX-VE5			
Dimensions Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	700 x 500 x 300			
T° sortie d'eau maxi	°C	60			
Matériau de la bouteille de mélange	-	Inox			
Volume de la bouteille de mélange	L	19			
Résistance électrique en appoint	kW	5			
Alimentation électrique	V - Hz	230 V - 50 Hz (câblage possible en 400V - 50 Hz)			
Unités extérieures		PUHZ-W50VHA	PUHZ-W85VHA	PUHZ-HW140VHA	PUHZ-HW140YHA
Pression acoustique à 1 m en GV	dB(A)	46	48	53	53
Dimensions Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	740 x 950 x 330	943 x 950 x 330	1350 x 1020 x 330	1350 x 1020 x 330
Poids net	kg	64	77	134	148
Fluide frigorigène	-	R410A	R410A	R410A	R410A
Alimentation électrique	V-Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz

Conditions nominales : extérieur : 7 °C - T° eau = 30/35°C - nc : non communiqué



25 BOULEVARD DES BOUVETS, 92741 NANTERRE CEDEX
RCS Nanterre B 405247230



Prix d'un appel local depuis un poste fixe

Plus d'infos sur : www.chauffage-pac.com

