



▶ **DÉCOUVREZ
LA BROCHURE COMMERCIALE**
EN SCANNANT CE QR CODE

LES + PRODUITS

NOUVEAU

POWER INVERTER	POWER INVERTER SILENCE	ZUBADAN
PUZ-WM**HA	PUZ-WM**AA	PUZ-HWM**HA
 	 	 
<p>⊕ PERFORMANCE ET ÉCONOMIES</p> <ul style="list-style-type: none"> Température de sortie d'eau jusqu'à 60°C, même à 0°C extérieur, sans appoint électrique COP chauffage de 5,00 COP ECS jusqu'à 3,19 (ηwh : 135%) 	<p>⊕ PERFORMANCE ET ÉCONOMIES</p> <ul style="list-style-type: none"> Température de sortie d'eau jusqu'à 60°C, même à 0°C extérieur, sans appoint électrique COP chauffage jusqu'à 5,06 COP ECS jusqu'à 3,42 (ηwh : 145%) Groupe silencieux : seulement 45 dB(A) à 1 m (pour WM60 et WM85) Design élégant 	<p>⊕ PERFORMANCE ET ÉCONOMIES</p> <ul style="list-style-type: none"> Température de sortie d'eau jusqu'à 60°C, même à -5°C extérieur, sans appoint électrique COP chauffage de 4,46 COP ECS jusqu'à 3,07 (ηwh : 130%) Maintien de la puissance de chauffage jusqu'à -10°C extérieur Chauffage garanti jusqu'à -28°C extérieur

⊕ FLEXIBILITE ET FACILITE D'INSTALLATION

- ↳ Liaisons hydrauliques : pas de manipulation de fluide frigorigène requise
- ↳ Liaisons hydrauliques : pas de fluide frigorigène dans le bâtiment = pas de contrainte de volume minimal pour l'implantation du module intérieur, quelle que soit la puissance de la PAC
- ↳ Liaisons hydrauliques : pas de limites de distances et de dénivelé entre UE et UI liées au fluide
- ↳ Modules Duo de 200L et/ou 300L disponibles : solution compacte tout-en-un, de seulement 1,6m ou 2,05m de hauteur

⊕ CONFORT

- ↳ Rafraîchissement de série, avec tuyauterie isolée et bac à condensats intégré

⊕ RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

- ↳ Fonctionnement au R32 : trois fois moins polluant que le R410A ----> impact carbone réduit

⊕ UNE FIABILITE GARANTIE

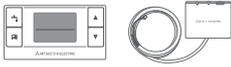
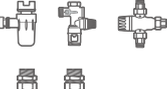
- ↳ Eléments de protection intégrés de série : filtre à tamis, débitmètre électronique, soupapes de sécurité chauffage & ECS (sur modèle Duo), vase d'expansion*, etc.
- ↳ Ballon en acier inoxydable (modèle Duo) : gage de qualité dans la durée
- ↳ Filtre antitartre de série sur le module Duo : protection avancée de l'échangeur ECS

⊕ UNE RÉGULATION INTELLIGENTE

- ↳ Télécommande déportable en ambiance, avec :
 - écran LCD rétro-éclairé
 - sonde de température d'ambiance intégrée
 - affichage textes + pictogrammes pour une utilisation simple et intuitive
- ↳ 3 modes de régulation chauffage :
 - Température d'eau fixe
 - Loi d'eau simple ou écrêtée (temp. départ automatique selon temp. extérieure)
 - Mode auto-adaptatif (temp. départ automatique selon consigne d'ambiance choisie)
- ↳ Plusieurs possibilités de gestion, de série, selon configuration : relève chaudière / 1 ou 2 zone(s) / production ECS / système réversible / compatible «Smart Grid» et/ou EJP / etc...
- ↳ Mode silence (avec Ecodan Silence uniquement) / Mode vacances / Séchage de dalle / Désinfection thermique
- ↳ Programmation standard ou été/hiver du chauffage/ECS/rafraîchissement
- ↳ Assistant de MES⁽¹⁾ : gain de temps
- ↳ Suivi des consommations énergétiques (par mode) de série
- ↳ Gestion de la PAC à distance en option via l'application MELCloud
- ↳ Carte SD livrée avec le module, permettant une mise en service et un diagnostic simplifiés

(1) Mise En Service * sauf modèle Duo 300L

ACCESSOIRES PRINCIPAUX

<p>Télécommande principale (MR) livrée de série PAR-W30MAA</p> 	<p>Cache télécommande à commander/gratuit PAC-RC01-ER2</p> 	<p>Thermostat radio émetteur/récepteur PAC-WT50R-E + PAC-WR51R-E</p> 
<p>Sondes départ/retour si découplage (1 jeu par zone) PAC-TH011-E</p> 	<p>Sonde relève chaudière PAC-TH012HT-E (5m) - PAC-TH012HTL-E (30m)</p> 	<p>Sonde ECS (en cas de ballon déporté) PAC-TH011TK2-E (5m) - PAC-TH011TKL2-E (30m)</p> 
<p>Kit raccordement chauffage⁽³⁾ PAC-ISOCH</p> 	<p>Kit raccordement ECS PAC-ISOECS</p> 	

(3) Uniquement pour modules Duo/attention cependant à prévoir deux vannes d'arrêt (non fournies) sur les modules chauffage seul

