

**DE DIETRICH PRESENTE SA NOUVELLE POMPE A CHALEUR HYBRIDE GAZ
MCR 2 XL HYBRID M**

De Dietrich, leader européen du confort thermique, présente sa dernière innovation hybride, en réponse aux besoins du marché en matière d'efficacité énergétique et de réduction de l'empreinte carbone. Après l'accueil très favorable qu'a rencontré la nouvelle chaudière gaz THPE MCR 2 et MCR 2 XL auprès des installateurs et des clients particuliers, la MCR 2 XL Hybrid M combine maintenant une chaudière murale gaz THPE et une PAC monobloc.

Cette pompe à chaleur hybride gaz est idéale pour répondre aux défis de la rénovation thermique des bâtiments et offre une gestion énergétique efficace entre la chaudière et la PAC. Cette association permet d'optimiser l'utilisation des deux sources d'énergie, avec un impact significatif sur les consommations de gaz et les émissions de CO₂.



MCR 2 XL HYBRID M : UNE PAC HYBRIDE POUR LA RENOVATION

La MCR 2 XL Hybrid M est une solution hybride parfaitement adaptée à la rénovation énergétique, là où l'installation d'une pompe à chaleur seule peut s'avérer complexe ou inefficace. Cette combinaison d'une chaudière murale à condensation et d'une PAC monobloc permet d'optimiser l'utilisation des deux sources d'énergie selon les conditions climatiques et les besoins qui évoluent tout au long de l'année.

Equippée d'une chaudière de 30 kW, avec une production d'eau chaude sanitaire par micro-accumulation, elle est disponible en trois niveaux de puissance pour la pompe à chaleur (4, 6 ou 8 kW). Grâce à un débit d'eau chaude sanitaire de 14,3 litres par minute (conformément à la norme EN 13203), elle garantit un confort optimal pour l'utilisateur.

MCR 2 XL HYBRID M : UNE PAC HYBRIDE GAZ FACILE A INSTALLER

Cette solution se distingue par son format. Les dimensions compactes de la chaudière (76 x 52 x 45 cm) en font une solution idéale pour les espaces restreints et les petites habitations en rénovation.

Le dossier d'hybridation dont elle est dotée inclut une bouteille de mélange, une pompe de circulation ainsi qu'une carte électronique pour la gestion de l'hybridation. Tous ces éléments garantissent une installation facile puisque tout est inclus.

Le module PAC, quant à lui, est un système monobloc, ce qui permet à tout installateur de procéder à l'installation de la solution sans nécessité de disposer des agréments à la manipulation des fluides frigorigènes.



MCR 2 XL HYBRID M : UN PILOTAGE FACILE

Le dossier d'hybridation qui assure la parfaite intégration du système PAC et chaudière, garantit à l'installateur et à l'utilisateur un accès simple et efficace à tous les paramètres de l'installation.

L'intelligence logicielle est accessible facilement via la régulation E-Pilot qui se déploie désormais sur toutes les nouvelles gammes de produits De Dietrich. Cela permet à l'installateur d'effectuer la mise en service et le suivi de l'installation dans un environnement connu et maîtrisé.



Avec cette nouvelle gamme, De Dietrich propose une solution performante et flexible, parfaitement adaptée aux défis de la rénovation thermique des bâtiments. En associant la robustesse de la chaudière, grâce à des matières nobles telles que le laiton et l'inox, à l'efficacité énergétique de la pompe à chaleur et à l'intelligence logicielle de la régulation E-pilot, la MCR 2 XL Hybrid M incarne une nouvelle étape dans la transition vers des solutions de chauffage décarbonées. MCR 2 XL Hybrid M est par ailleurs parfaitement compatible avec les gaz verts et un apport d'hydrogène à 20% ce qui permet une baisse encore plus significative des émissions de GES.

UN ACCOMPAGNEMENT SUR-MESURE POUR LES INSTALLATEURS

Consciente des enjeux auxquels les installateurs doivent faire face, De Dietrich met à leur disposition plusieurs outils pour faciliter le dimensionnement, la vente et l'installation de ses solutions. Les professionnels peuvent utiliser des outils numériques accessibles depuis le site internet de la marque. Ils peuvent aussi se former à distance ou en présentiel dans les 7 centres de formation de la marque en France.

Les membres du programme de fidélité Carré VIP bénéficient de services exclusifs, renforçant la relation de confiance avec De Dietrich. Le programme Pass'Confiance accompagne les installateurs dans les démarches administratives liées aux dispositifs d'aides financières tels que MaPrimeRénov' ou les Certificats d'Economies d'Energie (CEE) qui sont des leviers importants pour accompagner les utilisateurs dans la transition énergétique de leur logement.

Cette approche globale d'accompagnement vise à garantir la satisfaction des professionnels et à assurer aux particuliers des installations de qualité qui répondent au mieux à leurs besoins.

Tout installateur qui souhaite profiter de l'offre Pass'Confiance, peut rejoindre le programme de fidélisation Carré VIP. C'est un programme avec des services et des avantages basés et adaptés à son business, chaque produit déclaré lui apporte des points qu'il peut utiliser dans la e-boutique VIP. Pour s'inscrire, il doit contacter le chargé d'affaires de sa région ou se rendre sur le site et s'inscrire sur : carre-vip.bdrthermea.fr



DE DIETRICH GAGNE LE TROPHÉE MEILLEURE MARQUE 2025

Pour la troisième année consécutive, De Dietrich remporte le « Trophée Meilleure Marque 2025 » dans la catégorie chaudière et pompe à chaleur. Une distinction qui vient réaffirmer sa place en tant que leader et acteur référent sur le marché du confort thermique. La note de satisfaction globale de 9,33/10, preuve de la confiance des clients en la marque lui a permis de se distinguer de ses concurrents. De Dietrich s'est également particulièrement illustré en termes de robustesse et durée de vie des produits (note de 9,25), confiance dans la marque (note de 9,35), efficacité des produits (9,30).



Découvrez [ici](#) une vidéo de présentation de la MCR 2 XL Hybrid M

À propos de De Dietrich

Entreprise fondée en 1684 et riche de plus de 300 ans d'expérience, De Dietrich est un acteur majeur de l'efficacité énergétique et leader dans le confort thermique. De Dietrich propose de multiples systèmes de chauffage, de climatisation et de ventilation à très faible empreinte carbone. Grâce à son savoir-faire, son expertise et l'implication de ses collaborateurs, la marque apporte des réponses fiables et pertinentes, à hautes performances énergétiques et à faible impact environnemental. Ces solutions visent à assurer la satisfaction de nos clients dans le résidentiel, le collectif, le tertiaire ou l'industrie.

CLC Communications

Contacts : Jérôme Saczewski – Christelle Grelou – Ingrid Jaunet – Anaëlle Djadjo

E-mail : bdrpresse@clccom.com