CLIM'UP

CLIMATISEUR MURAL

LE CONFORT EN TOUTES SAISONS









VOTRE PROJET DE CLIMATISATION

PAR ÉTAPES

DÉTERMINEZ VOS BESOINS

UNITÉ EXTÉRIEURE









MONOSPLIT	MOSE 25	MOSE 35	MOSE 50	MOSE 70
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
SEER en mode froid	6,5	6,18	6,2	6,3
Puissance en froid (kW)	2,5	3,3	5,3	6,8
SCOP en mode chaud	4,2	4,22	4,1	4,1
Puissance en chaud (kW)	2,6	2,7	4,3	5,6
Équivalence CO2 en tonne du fluide frigorigène (R32)	0,39	0,46	0,86	0,97
Température extérieur minimum de fonctionnement	-15°C	-15°C	-20°C	-20°C
Niveau sonore (pression accoustique) (dB)	50	50	53	53

UNITÉ EXTÉRIEURE





MULTISPLIT A+	MUSE 50-2	MUSE 80-3	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
SEER en mode froid	6,8	6,5	
Puissance en froid (kW)	5,3	7,9	
SCOP en mode chaud	4	4	
Puissance en chaud (kW)	5,6	8,2	
Équivalence CO2 en tonne du fluide frigorigène (R32)	0,64	0,71	
Température extérieur minimum de fonctionnement	-15°C	-15°C	
Niveau sonore (pression accoustique) (dB)	55	58	
Nombre de module compatible	2	3	









L 97cm P 23,5cm



L 110cm P 23,5cm

UNITE INTERIEURE				
	UME 25	UME 35	UME 50	UME 70
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Puissance en mode froid (kW) (min-max)	2,55 (1,00-3,30)	3,60 (1,20-3,80)	5,30 (1,90-5,50)	7,03 (2,90-7,30)
Puissance en mode chaud (kW) (min-max)	2,65 (1,10-3,30)	3,70 (1,00-3,80)	5,40 (1,40-5,60)	7,05 (2,10-8,00)
Débit d'air (m³/h)	650	650	1000	1150
Pression acoustique (dB) min / max	20/41	20/42	20/48	20/49
Compatible multisplit	•	•	•	-

APPELEZ UN DE NOS CONSEILLERS

www.dedietrich-thermique.fr



UNE MARQUE FRANÇAISE D'EXIGENCE DEPUIS 333 ANS

Pour De Dietrich, depuis 3 siècles, réussir est une exigence fondée sur de vraies valeurs : qualité, fiabilité, durabilité. De Dietrich, par souci de l'environnement et de votre confort, maîtrise parfaitement les différentes énergies renouvelables grâce à des systèmes multi-énergies qui préservent la planète. Ainsi, les appareils de chauffage signés De Dietrich sont à la pointe de l'innovation et bénéficient d'une qualité optimale et d'une longévité rare grâce à l'implication de tous les collaborateurs depuis 333 ans.

De Dietrich Thermique S.A.S. au capital social de 22 487 610 € 57, rue de la Gare - 67580 Mertzwiller tél. 03 88 80 27 00 - Fax 03 88 80 27 99 www.dedietrich-thermique.fr

Votre installateur



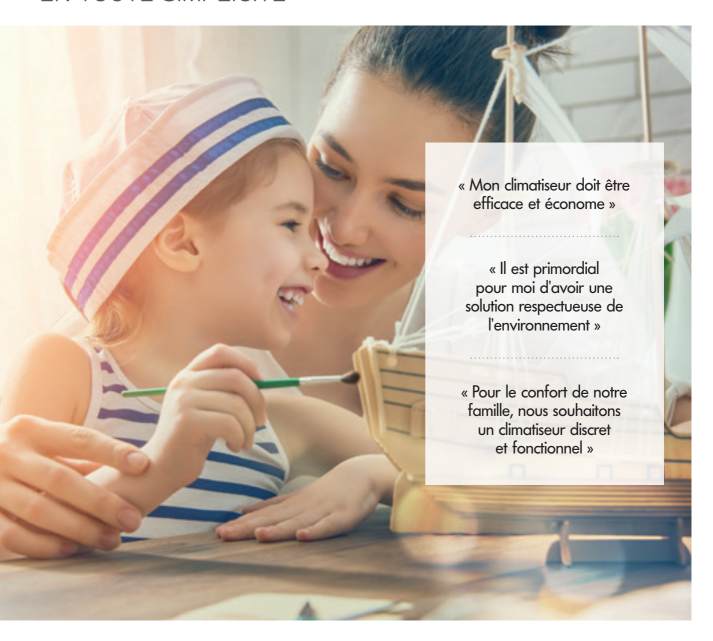


LA PERFORMANCE AU SERVICE DU CONFORT

ET DE L'ENVIRONNEMENT



LE CONFORT EN TOUTE SIMPLICITÉ





Profitez pour longtemps de la qualité De Dietrich

De Dietrich met l'accent sur la qualité des ses produits mais aussi sur l'efficacité de ses services. Les compresseurs des pompes à chaleur air/air De Dietrich bénéficient d'une garantie de 5 ans.

Condition sur www.dedietrich-thermique.fr



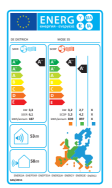
Avec les ECO-SOLUTIONS De Dietrich vous bénéficiez de la dernière génération de produits et de systèmes multi-énergies, plus simples, plus performants et plus économique, pour votre confort et dans le respect de l'environnement.

www.ecosolutions.dedietrich-thermique.fr

ÉCHELLE DE RÉFÉRENCE

DES LABELS ÉNERGÉTIQUES

Afin de pouvoir situer les produits et leur performance énergétique, mentionnée pour chaque produit par l'étiquette énergétique correspondante, vous trouverez ci-dessous l'échelle de référence du produit concerné.



Climatisateurs

Échelle valable pour l'étiquette produit seul, sur une échelle de A⁺⁺ à E.

LES PERFORMANCES ET LES ÉCONOMIES





- CLIM'UP offre des performances saisonnières élevées avec un SEER jusqu'à 6,8 pour la climatisation et un SCOP jusqu'à 4 pour le chauffage.
- La technologie Full DC Inverter permet d'adapter l'utilisation en fonction de vos besoins pour une meilleure efficience et une consommation maîtrisée.
- Votre confort est garanti en toutes saisons avec la climatisation en été mais aussi le chauffage en hiver. Fonctionnement en mode chauffage avec une température extérieure jusqu'à -15°C.
- La gamme CLIM'UP propose différents modèles d'une puissance de 2.5 à 8 kW pour répondre à tous types de besoins.





LE CONFORT ET LA SÉCURITÉ

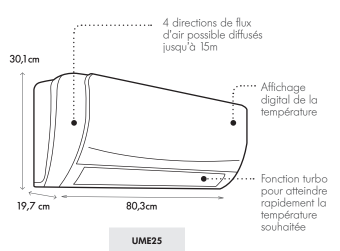


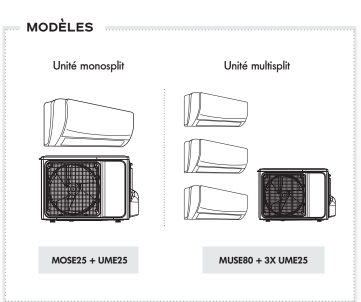




- CLIM'UP est l'un des climatiseurs les plus silencieux du marché avec une puissance sonore à partir de seulement 20 dB(A).
 Profitez notamment d'un mode nocturne permettant de réduire le niveau acoustique en fonctionnement de nuit.
- Profitez de plus de 5 fonctions adaptées à toutes les situations avec un mode automatique de régulation de température, un mode de déshumidification et de ventilation de votre pièce ou encore un mode pour supprimer les courants d'air froids.
- CLIM'UP possède également un système d'auto nettoyage de son unité intérieure pour améliorer son confort d'utilisation et éviter la prolifération de germes ou de bactéries dans votre habitat.
- Grâce à la fonction WIFI et à son application dédiée, pilotez votre unité intérieure ou visualisez votre consommation à distance et en toute simplicité.

UNE SOLUTION 100% ADAPTÉE





PILOTEZVOTRE CLIMATISEUR À DISTANCE

APP SMART CLIM DE DIETRICH



Une solution parfaitement adaptée à vos besoins et votre mode de vie avec le pilotage à distance de votre climatiseur, **en WiFi** via notre application de contrôle, simple et intuitive. Module Wi-Fi en option.









LE BIEN ÊTRE POUR TOUT TYPE DE LOGEMENT





- Pour s'adapter à tous types d'habitations, CLIM'UP peut intégrer jusqu'à 3 modules intérieurs connectés.
 Bénéficiez d'un confort optimal pour le chauffage et la climatisation dans n'importe quelle pièce de votre maison ou de votre appartement.
- Régulez et pilotez les 3 unités indépendamment.
 Configurez une ambiance propre à chacune de vos pièces selon vos préférences pour garantir le confort de chacun.





LA SOLUTION EN FAVEUR DE L'ENVIRONNEMENT





- Grâce à l'utilisation du **fluide frigorifique R32**, CLIM'UP réduit son impact sur l'environnement de 68% par rapport au fluide R410A habituellement utilisé.
- A puissance équivalente, le fluide R32 est plus performant et nécessite une quantité de fluide frigorigène moins importante que le R410A.
- Plus respectueux de l'environnement, il est aussi plus facilement recyclable et n'a aucun impact sur la couche d'ozone.