

Daikin lance le premier système de climatisation à onduleur d'Afrique utilisant le réfrigérant écologique R-32

Conçue spécialement pour cette région, la nouvelle gamme offre une efficacité énergétique et des performances élevées alliées à un moindre impact sur le réchauffement planétaire.

Daikin, le plus grand fabricant mondial de systèmes de chauffage, de refroidissement et de réfrigération, a annoncé le lancement de GTKL-TV1, la première unité murale split Inverter au monde, spécialement conçue pour les conditions du marché africain. Avec ce nouveau lancement, Daikin s'engage encore plus loin dans la mise au point de produits respectueux de l'environnement pour les marchés mondiaux. La nouvelle gamme se caractérise par l'utilisation du R-32, un réfrigérant alternatif avec un potentiel de déplétion de la couche d'ozone nul par rapport au R-22 utilisé précédemment, et un potentiel de réchauffement global inférieur à celui du R-410A.

Ayant ratifié le Protocole de Montréal, les pays africains doivent réduire pratiquement à zéro, d'ici 2030, le recours aux produits appauvrissant la couche d'ozone, y compris le réfrigérant R-22 utilisé dans les systèmes de climatisation. Une quantité limitée (2,5%) de ce type de réfrigérants sera toujours disponible entre 2030 et 2040 pour alimenter les systèmes de refroidissement et de réfrigération plus anciens, mais elle ne suffira pas à répondre à la demande si le passage à des produits alternatifs dans les nouveaux systèmes n'est pas bientôt effectué. Compte tenu de la durée de vie de ces systèmes, Daikin estime qu'il est crucial de commencer à utiliser aussitôt que possible des réfrigérants sans danger pour la couche d'ozone dans les nouveaux climatiseurs.

« La nouvelle gamme de climatiseurs split de Daikin utilise le réfrigérant R-32, à faible PRG et zéro PDO, associé au compresseur Swing de Daikin, produisant une efficacité énergétique optimale et un impact minimal sur l'environnement. Nous avons repensé la conception du boîtier ainsi que d'autres caractéristiques techniques afin d'optimiser l'expérience de nos clients et d'offrir le refroidissement le plus efficace et le plus responsable possible » a annoncé Sana Hamdani, Responsable produit DX.

La nouvelle gamme GTKL-TV1 de Daikin a été conçue spécifiquement pour cette région. Fournissant un refroidissement puissant et efficace, elle est également capable de résister aux plus grandes fluctuations de tension (de 160 V à 265 V) pour un fonctionnement sans stabilisateur de tension. De conception robuste et dotée d'une protection anti-corrosion standard, cette gamme est prévue pour résister aux aléas du transport et des manipulations brusques.

« Conçus pour répondre aux contraintes du marché africain -telles que l'instabilité de l'alimentation électrique- les nouveaux climatiseurs Daikin dépasseront les attentes des utilisateurs, leur offrant un refroidissement puissant et efficace tout au long de l'année, sans compromis sur la conception, le confort ou la fiabilité», affirme Robert Kagabo, Directeur des ventes pour l'Afrique chez Daikin Moyen-Orient et Afrique

« La technologie Inverter de Daikin est parfaitement adaptée aux différents climats du Moyen-Orient et de l'Afrique. Il s'agit d'une technologie intelligente conçue pour offrir aux utilisateurs un ajustement continu de la capacité de l'appareil par des vitesses variables sans marquer d'arrêt, alors

que les systèmes traditionnels régulent la température en activant et en désactivant le compresseur, ce qui entraîne des fluctuations de température. Le succès de Daikin repose en grande partie sur la profonde entente et les rapports excellents que nous entretenons avec nos revendeurs en Afrique. L'aide de nos partenaires a été essentielle pour cette entrée dans de nouveaux marchés : leurs connaissances de chaque région et des publics cibles avec leurs exigences propres nous sont en effet indispensables pour mettre au point et proposer des services et des produits de haute qualité », explique Abbas Mohamed Miraj, Directeur régional des ventes pour l'Afrique et le Proche Orient chez Daikin Moyen-Orient et Afrique.

« Daikin a planifié une campagne commerciale efficace visant à créer un impact DAIKIN INVERTER par le biais d'un **programme de sensibilisation à l'Inverter** (AWP) destiné à toutes les parties prenantes. Cette campagne sera menée durant une année entière afin de sensibiliser les consommateurs aux Inverters et aux atouts du réfrigérant R-32», ajoute Taleih Halaby, responsable commercial de Daikin Moyen-Orient et Afrique.

Le lancement a eu lieu à l'usine de Daikin en Inde, en présence de nos principaux distributeurs et revendeurs de toute la région Afrique.

À propos de Daikin

Avec plus de 70 000 employés dans le monde, Daikin Industries est le numéro un mondial de la climatisation. Daikin se consacre principalement à la conception, à la fabrication, à la vente et au service après-vente de systèmes de climatisation, chauffage, ventilation et réfrigération, de réfrigérants et d'autres produits chimiques, ainsi que de produits oléohydrauliques. Le siège de Daikin Industries se trouve à Osaka, au Japon, avec 90 sites de production mondiaux et une présence dans 150 pays.

Daikin Moyen-Orient et Afrique propose des solutions et un service après-vente pour une gamme complète d'équipements et de systèmes de climatisation dans l'ensemble des régions du Golfe, du Moyen-Orient et d'Afrique.

Daikin Middle East and Africa FZE

Boîte postale : 18674, Downtown Jebel Ali, Dubaï, Émirats Arabes Unis

Tél. : +9714 8159300 | Fax : +9714 8159311 | info@daikinmea.com | www.daikinmea.com