Communiqué de presse

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Référence** | STIEBEL ELTRON |  | **Date** | 21. März 2025 |
| **Téléphone** | 056 464 05 00 |  | **E-mail** | presse@stiebel-eltron.ch |
|  |  |  |  |  |

**Les pompes à chaleur aérothermiques ont le vent en poupe et présentent un gros avantage : wpnext**

**WPL-A avec réfrigérant naturel**

*En 2025, STIEBEL ELTRON lancera une nouvelle génération de pompes à chaleur sur le marché : wpnext. Avec un fluide frigorigène naturel et des circuits frigorifiques spécialement optimisés à cet effet, elles sont plus efficaces et plus écologiques que jamais. De plus, le design de wpnext attire tous les regards.*

Les nouvelles pompes à chaleur air-eau avec le réfrigérant naturel R290 peuvent être utilisées de manière flexible dans les nouvelles et anciennes constructions et conviennent parfaitement aux maisons individuelles et aux immeubles collectifs. La série WPL-A est d'une efficacité maximale, facile à installer et disponible en version Trend et Plus.

**Pompe à chaleur air-eau - pour des besoins variés**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

Les pompes à chaleur air-eau de la série WPL-A, installées à l'extérieur et destinées au chauffage, au refroidissement et à la production d'eau chaude, sont un choix intelligent pour l'environnement - dans une maison individuelle comme dans des solutions en cascade comprenant jusqu'à six pompes à chaleur. Les appareils efficaces conviennent aussi bien pour les nouvelles constructions que pour les rénovations. Grâce à l'inversion du cycle, la WPL-A peut également être utilisée pour le refroidissement.

**Série WPL-A - flexible comme toujours**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

Les pompes à chaleur monobloc sont particulièrement compactes et permettent une installation avec de faibles distances au mur et donc un positionnement varié. Un circuit frigorifique encapsulé ainsi que le compresseur découplé permettent un fonctionnement extrêmement silencieux. Le ventilateur modulant et le grand espacement des lamelles de l'évaporateur, qui réduit la résistance à l'air, contribuent au faible niveau de puissance acoustique. De plus, les modèles wpnext sont équipés d'un limiteur de bruit précis en dB et adapté aux besoins (mode silencieux).

**Installation - rapide et facile**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

Le nouveau concept de support contribue notamment à la facilité d'installation. Il est livré avec ou sans bac de récupération des condensats, ce qui rend l'installation sur site plus flexible. Grâce au découplage des vibrations intégré, un montage sans composants supplémentaires est garanti. Le panneau de raccordement électrique est accessible par le côté ; la technique de serrage à ressort permet un raccordement sûr.

**R290 - la sécurité avant tout**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

Grâce à l'utilisation du fluide frigorigène naturel R290, la nouvelle pompe à chaleur air-eau est non seulement écologique, mais aussi efficace. Bien entendu, les exigences en matière de manipulation du fluide frigorigène R290 sont également remplies. Le concept de sécurité à trois niveaux assure la sécurité et une protection fiable du circuit de chauffage contre l'entrée du fluide frigorigène.

**Les atouts de la nouvelle série WPL-A**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

* Pompes à chaleur air-eau efficaces, installées à l'extérieur, pour le chauffage et le refroidissement, pour la rénovation et les nouvelles constructions
* Températures de départ élevées toute l'année pour un confort d'eau chaude de première classe et une utilisation universelle, indépendamment du système de distribution de chauffage
* Efficacité impressionnante et fonctionnement exceptionnellement silencieux, même à haute puissance, convient également aux constructions étroites
* Version monobloc compacte pour une faible distance au mur et un positionnement flexible dans un design intemporel
* Coûts d'exploitation réduits et confort d'habitation durable grâce à un circuit frigorifique R290 efficace et à des composants parfaitement adaptés les uns aux autres
* Concept de sécurité à plusieurs niveaux pour le circuit frigorifique R290
* Toujours la bonne solution pour différents cas d'application grâce à des options d'installation flexibles et des accessoires adaptés
* Commande confortable par App, même en déplacement, optimisations à distance possibles à tout moment via l'univers de service STIEBEL ELTRON

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

**Légende:**



Image 1 : WPL-A 10.2 Trend HK 230

Une pompe à chaleur économique ? La pompe à chaleur air-eau WPL-A Trend est la solution idéale pour les petits budgets, tout en étant efficace, silencieuse et utilisable dans les nouvelles constructions et les rénovations.



Image 2 : WPL-A 07.2 Plus HK 230



Image 3 : WPL-A 10.2 Plus HK 400

Son nom est tout un programme : la WPL-A Plus ne convainc pas seulement par son apparence, mais aussi par ses valeurs intérieures. Avec un plus en termes d'efficacité et un fonctionnement exceptionnellement silencieux, même à haute puissance. La WPL-A est ainsi idéale même dans les espaces restreints.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |