

26.06.2020 - 07:45 Uhr

## La pompe à chaleur tournée vers l'avenir: Hoval présente Belaria® pro



Feldmeilen (ots) -

Avec la nouvelle Belaria® pro, Hoval lance une pompe à chaleur à haute efficacité énergétique qui utilise le fluide frigorigène

naturel qu'est le propane, répondant ainsi aux exigences légales à long terme. En outre, avec 27 dB(A) à cinq mètres de distance, l'unité extérieure fonctionne de manière particulièrement silencieuse, sans risque de troubler la quiétude du jardin et la bonne entente avec les voisins. Grâce à une température de départ de 70°C, cette pompe à chaleur peut s'utiliser aussi bien dans le neuf que pour la rénovation de systèmes de chauffage existants. Elle sera disponible en Suisse à partir du 1er juillet 2020.

La technique de demain doit protéger la nature, ce qui explique pourquoi les dispositions légales relatives au chauffage deviennent de plus en plus strictes. La nouvelle pompe à chaleur air/eau Belaria® pro de Hoval anticipe cette évolution technologique en se conformant dès aujourd'hui à la législation environnementale de demain: en utilisant du propane, un fluide frigorigène naturel et écologique, elle représente une solution fiable à long terme pour les propriétaires.

Discrète et polyvalente

Sur cette nouvelle pompe à chaleur air/eau, c'est l'unité extérieure qui se charge du travail proprement dit. Et ce, presque sans bruit, puisqu'elle ne dépasse pas 27 dB(A) à cinq mètres de distance. Bien qu'installée à l'extérieur de la maison, elle préserve la quiétude du jardin. Cette discrétion de fonctionnement est rendue possible par la modulation intégrée, qui adapte la puissance de manière progressive et anticipée à la demande de chauffage réelle. Avec la classe d'efficacité énergétique A+++, la Belaria® pro est particulièrement économique.

À d'autres égards aussi, opter pour la nouvelle Hoval Belaria® pro, c'est prendre une décision prospective pour les propriétaires de maisons individuelles et bifamiliales: grâce à une température de départ de 70°C, elle convient aussi bien aux constructions neuves qu'à la rénovation économique de bâtiments plus anciens et de systèmes de chauffage existants. "En plus des systèmes modernes de chauffage par le sol, la Belaria® pro peut également alimenter en chaleur des radiateurs classiques", explique Kevin Allenspach, chef de produit Pompes à chaleur et Solaire du Groupe Hoval. "Lors de la rénovation de bâtiments anciens, les radiateurs existants peuvent donc être réutilisés, ce qui représente une économie sur les coûts".

Deux variantes garantissent la flexibilité

De conception monobloc, la Belaria® pro s'adapte aux exigences individuelles avec beaucoup de flexibilité grâce à ses deux variantes: la version compacte intègre un accumulateur pour l'eau sanitaire et un autre pour l'eau de chauffage. Cela permet d'économiser de l'espace et de préserver le budget puisqu'aucun accumulateur supplémentaire n'est nécessaire en complément de la pompe à chaleur. La version confort, quant à elle, dispose d'une unité intérieure compacte qui se monte au mur et peut être combinée au choix à un accumulateur d'eau chaude neuf ou existant. Les deux appareils partagent la particularité d'intégrer la fonction CleverCool, grâce à laquelle la pompe à chaleur peut également servir à rafraîchir en été afin d'assurer un climat intérieur agréable.

Pilotable à distance grâce à HovalConnect

Que ce soit en version confort ou compact, les deux variantes optimisent le chauffage et le refroidissement grâce à la régulation TopTronic® E. Connectée à Internet, cette dernière tient même compte des prévisions météorologiques pour y adapter son fonctionnement. Le pack complémentaire HovalConnect permet de relier la pompe à chaleur à Internet et de la commander via un smartphone ou un PC. L'unité intérieure ainsi que l'unité extérieure de la Belaria® pro sont prêtes à être raccordées, ce qui facilite leur installation, tandis que leurs dimensions compactes simplifient le transport. Grâce à la régulation uniforme TopTronic® E, les produits Hoval peuvent être combinés pour former des systèmes et ce, de manière rapide et quasi infinie.

Les deux variantes de la pompe à chaleur air/eau Belaria® pro peuvent être commandées dès maintenant. La version confort est livrable à partir du 1er juillet et la version compact à partir du 1er octobre 2020.

Informations supplémentaires: [www.hoval.ch/fr-CH/](http://www.hoval.ch/fr-CH/)

À propos de Hoval

Hoval compte parmi les leaders internationaux dans le domaine des solutions de climat ambiant. Plus de 75 ans d'expérience constituent un facteur de motivation pour la mise au point de solutions systèmes novatrices. Les systèmes complets de chauffage, refroidissement et ventilation sont exportés dans plus de 50 pays.

Spécialiste des techniques de chauffage et de climatisation, Hoval est un partenaire expert en solutions systèmes. Il est par exemple possible de combiner l'énergie solaire pour le chauffage de l'eau et le mazout, le gaz, le bois ou une pompe à chaleur pour le chauffage des pièces. Hoval associe les différentes technologies et intègre aussi la ventilation de confort à ce système. Le principe directeur de notre action est la mise en pratique de notre responsabilité pour l'énergie et l'environnement: chez Hoval, l'efficacité énergétique est toujours au coeur du développement de systèmes de chauffage et de ventilation.

Contact presse:

Hoval Suisse:

Hoval SA

Mark Appel, responsable Communication marketing

General Wille-Strasse 201 - CH-8706 Feldmeilen

Téléphone: +41 (44) 925 63 83

E-mail: [mark.appel@hoval.com](mailto:mark.appel@hoval.com)

Internet: [www.hoval.ch](http://www.hoval.ch)

## Medieninhalte



*Avec seulement 27dB(A) à cinq mètres de distance, la Belaria® pro préserve la quiétude du jardin. Texte complémentaire par ots et sur [www.presseportal.ch/fr/nr/100076873](http://www.presseportal.ch/fr/nr/100076873) / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Hoval AG/Hoval SA"*



*Grâce à son design anthracite, l'unité extérieure se fond dans son environnement en toute discrétion. Texte complémentaire par ots et sur [www.presseportal.ch/fr/nr/100076873](http://www.presseportal.ch/fr/nr/100076873) / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Hoval AG/Hoval SA"*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100076873/100850607> abgerufen werden.