

COMUNICADO DE IMPRENSA

A líder de mercado bioclimática coopera com Bundesliga clube VfL Wolfsburg

- Começou o fornecimento técnico da infraestrutura do clube
- A ionização bipolar do ar oferece aos jogadores e funcionários proteção contra a Covid
- A inativação de vírus e bactérias reduz o risco de doenças

Bad Nenndorf/Wolfsburg, 3 de agosto de 2022 – The bioclimatic GmbH de Bad Nenndorf na Baixa Saxônia coopera com a Bundesliga clube VfL Wolfsburg para a temporada 2022/23: Além de patrocinar, a dotação da infraestrutura do clube com purificadores de ar para bipolar ionização está em primeiro plano. Com a nova tecnologia o profissional jogadores, assim como a equipe, não estão apenas protegidos da coroa vírus: Devido à inativação efetiva de outros vírus e bactérias, o risco geral de doenças é reduzido.

“Estamos felizes que com a bioclimatic GmbH tenhamos uma presença regional e parceiro inovador ao nosso lado, que estabelece a mais alta referência para interiores qualidade do ar. Apresentámos o sistema à gestão desportiva e recebeu uma aprovação imediata”, Heiko Wehe, chefe do VfL.Med, o departamento médico do clube Wolfsburg, explica. “À luz do tempos desafiadores contínuos da pandemia de Covid, como VfL Wolfsburg podemos olhar para o futuro bem preparados”, continua Wehe. Uma troca sobre Covid-proteção, que é oferecida pelo princípio natural do bipolar ionização, uniu bioclimática e VfL. “Desde muito desde o início o clube deu muita atenção aos conceitos de proteção, proteger os jogadores e a equipe”, explica Carsten Feuerhake, chefe de vendas & Marketing na bioclimática. Com a tecnologia da bioclimática o O clube da Bundesliga acrescentou mais um alicerce à sua proteção à saúde.

As primeiras áreas a serem mobiliadas são aquelas onde os jogadores passam mais tempo tempo fora de campo: nos vestiários do centro de treinamento e no ônibus da equipe. “Graças à tecnologia eficaz de ionização vamos reduzir o risco de infecção para os jogadores significativamente nos ônibus da equipe também como os vestiários das equipes”, enfatiza o diretor do VfL.Med, Wehe.

A ionização bipolar do ar reproduz um fenômeno natural

A ionização bipolar do ar é baseada em um princípio engenhoso. “Esse processo é um processo da natureza”, explica o Diretor de Vendas e Marketing da bioclimática. Pode-se imaginá-lo como uma “tempestade purificadora”. o que é assim especial sobre a tecnologia é que, ao contrário dos dispositivos de filtro comuns, o ar não precisa ser aspirado, mas a ionização bipolar está ativa dentro o ar de toda a sala e inativa os vírus ali presentes. o alto eficiência deste método foi recentemente comprovada por uma análise do Leibniz A Universidade de Hannover e o instituto de higiene Biotec de Gütersloh: foi comprovado cientificamente que os dispositivos de ionização de bioclimáticos reduzem a contagem microbiana total no ar interno de espaços ocupados por visitantes por quase 90 por cento. Além disso, compostos orgânicos voláteis no ar interior foram eliminados de forma confiável pela ionização bipolar. O estudo ainda confirmou que nenhum subproduto tóxico foi criado. Além disso, estudos da Universidade Brasileira de Campinas (UNICAMP), bem como o “Dr. Brilho + Dr. Steinmann Institut für Hygiene und Mikrobiologie” em Hamburgo atestou que a tecnologia bioclimática combate eficazmente o corona vírus. Outro ponto a favor dos purificadores de ar: eles amenizam odores e também garantir ar de alta qualidade, limpo e fresco, além disso, reduzindo os sintomas de fadiga e dores de cabeça, que muitas vezes ocorrem com ar interno abafado.

Buscando objetivos compartilhados

A cooperação com os “lobos” enquadra-se perfeitamente na própria bioclimática conceito para maior sustentabilidade, proteção ambiental e energia eficiência. “O próprio VfL Wolfsburg também é altamente ambientalmente

consciente e amigo do ambiente, como por exemplo o projeto de proteção do clima Shows 'Race To Zero', explica Feuerhake. "Isso é algo que nós, como bioclimática poderia se identificar", diz ele sobre os objetivos compartilhados. Para Por exemplo, a ionização de ar bipolar não incorre em resíduos de categoria especial ou outros resíduos químicos ao contrário dos sistemas de ventilação comuns com filtro tecnologia. Da mesma forma, a tecnologia é baixa no consumo de ambos recursos e energia. "Tudo isso porque tomamos a natureza como modelo para nossa tecnologia", enfatiza Carsten Feuerhake. Proteger a natureza e o ambiente é algo que o VfL Wolfsburg também atribui: Com o "Race To Zero" das Nações Unidas, o ambicioso clube de Lower A Saxônia quer reduzir todas as emissões de gases de efeito estufa para zero líquido até 2025.

"Situação ganha-ganha" para todas as partes envolvidas

Para Carsten Feuerhake da bioclimatic, líder de mercado em ar bipolar ionização, o fornecimento dos ônibus da equipe e vestiários do VfL é apenas o começo. Outras áreas da infra-estrutura do clube podem ser equipados com a tecnologia bioclimática e, assim, contribuir para a proteção da saúde. "É uma situação ganha-ganha para todos os envolvidos", Feuerhake diz, falando por experiência. Porque com o TSV Hannover Burgdorf a empresa equipou outro clube esportivo da Baixa Saxônia – neste caso, um competindo no Handebol-Bundesliga. "Nossa tecnologia pode ser adaptado em todos os pavilhões desportivos e estádios, ou recentemente implementado como parte de uma reforma de prédio ou nova construção", de acordo com Feuerhake. Como tal os olhos já estão voltados para a UEFA 2024 Campeonato Europeu de Futebol na Alemanha.

Mais informações: <https://www.bioclimatic.de/>



Legenda (Fonte: VfL Wolfsburg)

Na luta contra o corona vírus e outros patógenos o VfL Wolfsburg confia na tecnologia de ionização de ar bipolar por bioclimático, com o qual áreas da infraestrutura do clube serão doravante equipado.