

Uniq Air

UniqAir PRO 空気清浄機

uniqair.fi

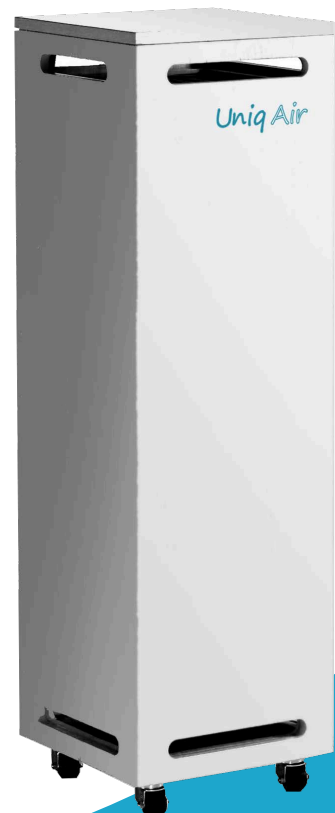
最も要求の高い場所のための 純粋な室内空気

クリーンな室内空気は、安全で信頼のおける仕事場に重要な要素です。

UniqAir PROは、室内空気の問題を抱える施設の厳しい状況に対して設計されています。

その実証された優れた性能で、この空気清浄機は、室内空気から全ての有害不純物を濾過します。

クリーンな室内空気は、症状を緩和し、活力を増加し、集中力を高めます。



広範囲に使用可能な活性炭素

UniqAirの濾過技術は、広範囲に使用可能な活性炭を基礎にしています。この技術は、有害粒子や室内空気に一般的に存在するガス分子の濾過といった高い要求を満足すべく改良されて来ました。活性炭の品質と量は、長期間の効果的な濾過能力にとって重要です。



安全なフィルター技術

当社のフィルター技術は、唯一の実証された安全の選択肢で、超微細粒子、窒素酸化物、改変毒素や更にはオゾンなどの有害な副産物を受動的に生産しません。これは、競合他社にない特徴で、UniqAirはオゾンでさえ室内空気からろ過します。

技術データ

高さ 1,104 mm

幅 317 mm

深さ 317 mm

クリーンな空気の供給率は330 m³/h

消費電力 最大85W

除去する物質

アレルゲン

かび孢子

ウイルス

バクテリア

微生物

埃や花粉

臭い

オゾンや窒素酸化物

アンモニア

有機化合物

無機化合物

UniqAir PRO - ガス濾過

Gas filtration

空気清浄器	ファン速度	空気清浄機の 空気の流れ [m ³ /h]	クリーン空気の 供給率 [m ³ /h]	分離率 [%]
Pro	1	85	> 84	> 99
	2	105	> 104	> 99
	3	155	> 154	> 99
	4	205	> 204	> 99
	5	255	> 254	> 99
	6	332	> 331	> 99

UniqAir空気清浄機の 粒子分離率

粒子サイズ	ファン速度	空気清浄機の 空気の流れ [m ³ /h]	クリーン空気の 供給率 [m ³ /h]	分離率 [%]
0.1 μm	1	85	> 84	> 99
	2	105	> 104	> 99
	3	155	> 154	> 99
	4	205	> 204	> 99
	5	255	> 254	> 99
	6	332	> 331	> 99
0.4 μm	1	85	> 84	> 99
	2	105	> 104	> 99
	3	155	> 154	> 99
	4	205	> 204	> 99
	5	255	> 254	> 99
	6	332	> 331	> 99
1.0 μm	1	85	> 84	> 99
	2	105	> 104	> 99
	3	155	> 154	> 99
	4	205	> 204	> 99
	5	255	> 254	> 99
	6	332	> 331	> 99
2.5 μm	1	85	> 84	> 99
	2	105	> 104	> 99
	3	155	> 154	> 99
	4	205	> 204	> 99
	5	255	> 254	> 99
	6	332	> 331	> 99

フィンランドの高い技術

当社の技術は、ガス状の不純物とウイルスやエアゾルを含む微粒子を室内空気から迅速且つ効果的に濾過します。

実証された安全性と効果

当社独特の技術は、Aalto大学及びフィンランド国防軍と共同で開発されました。この技術はフィンランドのVTT技術研究センターで試験され、フィンランド労働衛生協会で承認されました。事務所、製造施設、教育施設や医療サービス施設におけるお客様たちが当該製品の比類のない性能と室内空気の改善効果について証言しています。



100%

ガスを濾過

0.03%
微粒子の最大
99.97%

1時間当たり
330 m³
のクリーンな空気



“UniqAir”は、3つの重要なことを可能します。先ず第一に、我々の生産が継続して行われて、一時的な施設への引っ越し（移動）の必要性がありませんでした。第二に、そのことにより我々の施設に悪影響を与えていた問題を特定し、その解決策を見出す時間を作れました。第三に、そして最も重要なことですが、弊社の従業員が経験した症状が改善されました。また、最も深刻な影響を受けた従業員がリモートワークから事務所に戻ることができました。

ユーザーの声