

電気製品の機械診断のテストセンター
住所：248008, カルガ市、ノボセルスカヤ通り、ビル3 1
代表者 署名 捺印 A.V. Artamonov

試験報告書

No.002/C-12/10/20 から 12.10.2020 まで

| | |
|-------------------|---|
| 製品名 その特徴 | |
| テストのために受け取ったサンプル数 | 1 |
| サンプルを受け取った日付 | 2020年9月28日 |
| 実験した日 | 2020年9月28日-2020年10月12日 |
| 実験した場所 | 248008, カルガ市、ノボセルスカヤ通り、ビル3 1 |
| 顧客に関する情報 | 製造元 有限会社オリオンソリューション 住所：ロシア、115193、モスクワ市、コジュホブスカヤ5番通り、9、オフィス44 ルーム VII-2 |
| 製造情報 | 製造元 有限会社オリオンソリューション 住所：ロシア、115193、モスクワ市、コジュホブスカヤ5番通り、9、オフィス44 ルーム VII-2 |
| テストの委託条件 | 型式 27.000.000TU |
| 添付文書（方向） | No.435 から 2020年9月28日 |

実験結果指定：

| | |
|------------------------------|----|
| 要件（テスト）は、テストされたアイテムには適用されません | NP |
| 要件を満たしています（テストに合格しました） | S |
| 要件を満たしていません（テスト不合格） | NS |

注釈 調査書 覚書 記録：

このテストレポートはテストラボの許可なしにコピーまたは再印刷することはできません。
このテストレポートに示されているテスト結果は、テストされたサンプルのみを参照しています。
この試験結果報告書は、コンマを使用して小数点以下の桁数を区切ります。

テスト条件：

周囲の温度 21.5°C

試験場所の湿度 64%

気圧 95kPa

試験報告書 No.002/C-12/10/20 から 12.10.2020 まで

電気製品の機械診断のテストセンター

テスト結果

| インジケーター (特性) | テスト手順 | 基準値 | テスト結果 |
|----------------------------------|-----------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ポリカーボネートの透明度、%、以上 | 型式 27.000.000TU | 80 | 65 |
| プレートの外観 | 型式 27.000.000TU | 両面が平な長方形 | 要望通り |
| ファンの通過空気量 m ³ /h | 型式 27.000.000TU | 35 | 48 |
| ファンの設置位置 窓脇 | 型式 27.000.000TU | 人体防護ネットで覆う | 要望通り |
| コーディング色 | 型式 27.000.000TU | 白 RAL9016 | 要望通り |
| 滅菌された空気量 規格 m ³ /h | 型式 27.000.000TU | 20 | 20 |
| 主電源 W/Hz | 型式 27.000.000TU | 220/50 | 220/50 |
| 消費電力 W | 型式 27.000.000TU | 18 | 12 |
| 紫外線量 W | 型式 27.000.000TU | 11 | 11 |
| ランプベースタイプ | 型式 27.000.000TU | G23 | G23 |
| 使用対応保証時間 h | 型式 27.000.000TU | 8000 | 8000 |
| 紫外線放射空気量 MAX nm | 型式 27.000.000TU | 254 | 254 |
| ファンの対応保証時間 h | 型式 27.000.000TU | 50000 | 50000 |
| 始動時のノイズレベル dBa | 型式 27.000.000TU | 23 | 15 |
| 動作温度 °C | 型式 27.000.000TU | 0..+40 | 20 |
| 外寸、mm | 型式 27.000.000TU | 435x122x84 | 430x120x80 |
| 重量、kg | 型式 27.000.000TU | 1,45 | 1,15 |
| ブドウ球菌除去効率 % | 型式 27.000.000TU | 99 | 99 |

結果：

製品型式「殺菌性 UV クローズドタイプ空気清浄機」、製造元 有限会社オリオンソリューション
ウイルスやバクテリア、細菌を滅菌し空気をきれいにする効果的な手段です。

施設等の空気の滅菌と消毒に対する最大のパフォーマンスを達成するために、使用説明書に記載されている技術的特性に従って使用することをお勧めいたします。インフルエンザ、急性呼吸器ウイルス感染症、その他の新たな疾患の発生率が季節的に増加する時期に効果的です
人がいる場所で安全に使用できます。

テストエンジニア：O.M. Matveev

署名 捺印

試験報告書 No.002/C-12/10/20 から 12.10.2020 まで