



Firma, „Komfovent” UAB (kod firmy: 124130658, Lentvario str. 146, Wilno, Litwa) niniejszym potwierdza, że urządzenia wielofunkcyjne do wentylacji, klimatyzacji, ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej oznaczone jako KOMBI zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie następującymi przepisami Unii Europejskiej, tam gdzie ma to zastosowanie:

- Dyrektywa maszynowa **2006/42/EC**;
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej **2014/30/EU**;
- Dyrektywa niskonapięciowa **2014/35/EU**;
- Dyrektywa o urządzeniach ciśnieniowych **2014/68/EU**;
- Dyrektywa RoHS **2011/65/EU**;
- Dyrektywa WEEE **2012/19/EU**;
- Dyrektywy Ecodesign 2009/125/WE i (UE) 2017/1369 oraz następujące rozporządzenia:
 - Wymagania Ecodesign (Ekoprojekt) dla central wentylacyjnych nr **1253/2014**;
 - Etykiet efektywności energetycznej systemów wentylacyjnych przeznaczonych do budynków mieszkalnych nr **1254/2014**.

W odniesieniu do produkty zastosowano następujące normy i specyfikacje:

- **EN ISO 12100:2010** *Bezpieczeństwo maszyn – Ogólne zasady projektowania – Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka*;
- **EN IEC 61000-6-3:2021** *Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji dla środowisk mieszkalnych, komercyjnych i lekko przemysłowych*;
- **EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021** *Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 1: Wymagania ogólne*;
- **EN 60335-2-40:2023 + A11:2023** *Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy powietrza*;
- **EN 1886:2007** *Wentylacja budynków – Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne – Właściwości mechaniczne*;
- **EN 308:2022** *Wymienniki ciepła – Procedury badawcze wyznaczania wydajności urządzeń do odzyskiwania ciepła w układzie powietrze-powietrze i powietrze-gazy spalinowe*;
- **EN 13142:2021** *Wentylacja budynków – Elementy/wyroby wentylacji mieszkaniowej – Wymagania i dodatkowe charakterystyki działania*;
- **EN 13141-7:2021** *Wentylacja budynków – Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji budynków mieszkalnych – Część 7: Badanie właściwości urządzeń wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej (z odzyskiwaniem ciepła) do wentylacji mechanicznej budynków jednorodzinnych*;
- **EN 14511-2:2022** *Klimatyzatory, agregaty chłodzące ciecz i pompy ciepła do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń oraz agregaty procesowe, ze sprężarkami o napędzie elektrycznym – Część 2: Warunki badań*.



- **EN 14511-4:2022** Klimatyzatory, agregaty chłodzące ciecz i pompy ciepła do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń oraz agregaty procesowe, ze sprężarkami o napędzie elektrycznym – Część 4: Wymagania;
- **EN 14825:2022** Klimatyzatory, agregaty do chłodzenia cieczy oraz pompy ciepła ze sprężarkami napędzanymi elektrycznie, do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń – Badanie i ocena w warunkach częściowego obciążenia oraz obliczanie wydajności sezonowej.

Deklaracja jest ważna tylko dla central wentylacyjnych zamontowanych zgodnie z instrukcją montażu dostarczoną przez producenta oraz tych, które nie mają zmian konstrukcyjnych wykonanych przez osoby trzecie, chyba że wprowadzone zmiany, zostały wcześniej uzgodnione z producentem.

Komfovent jest certyfikowaną firmą, spełniającą wymagania następujących norm:

- **ISO 9001:2015** Systemy zarządzania jakością – Wymagania;
- **ISO 14001:2015** Systemy zarządzania środowiskowego – Wymagania i wytyczne stosowania;

Deklaracja sporządzona przez:

Kierownik działu technicznego

Julius Šiaudvytis

Podpis:

Dyrektor techniczny

Sigitas Juraitis

Kierownik zakładu

Ramūnas Graužinis

2024-11-12, Vilnius, Lithuania