

ZESKANUJ

DLA SZYBKIEGO DOBORU WIELKOŚCI, WAGI I CENY NASZYCH CENTRAL WENTYLACYJNYCH SKORZYSTAJ Z KONFIGURATORA LIBERTY ESTIMATOR

ELANDLAAN 8
3734 CP DEN DOLDER
HOLANDIA

T +31 (0)30 274 82 82
E EXPORT@LIBERTY-AHU.COM



KOMPOZYTOWE CENTRALE WENTYLACYJNE

LIBERTY JEST WIODĄCĄ FIRMĄ W ROZWOJU, PRODUKCJI I DOSTAWIE KOMPOZYTYWYCH CENTRAL WENTYLACYJNYCH.

DZIĘKI KOMPOZYTOWEJ BUDOWIE NASZE CENTRALE WENTYLACYJNE ZNAJDUJĄ ZASTOSOWANIE NA BASENACH, W PRZEMYSŁE, SZKOŁACH, BIURACH I SZPITALACH.

WWW.ROSENBERG.NL/EN

NASZA SIŁA TO TWOJA KORZYŚĆ

Zaletami kompozytowych central wentylacyjnych są: wysoka odporność na korozję, duży współczynnik izolacyjności cieplnej (T1), brak mostków cieplnych (TB1) oraz ultra niska waga.



HYGIENA
ŁATWE CZYSZCZENIE CHEMICZNE



BRAK MOSTKÓW CIEPLNYCH
EN 1886 T1/TB1



NISKA WAGA
DO 40% MNIEJ



ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ
CX (C5I/C5M)



EKOLOGIA
BARDZO NISKI ŚLAD WĘGLOWY



SOLIDNA KONSTRUKCJA
70MM GRUBOŚCI ŚCIANY/PROFILE



Całkowicie zamknięty panel paroszczelny z trwałym podwójnym uszczelnieniem.



Zintegrowane zamki bez mostków cieplnych.

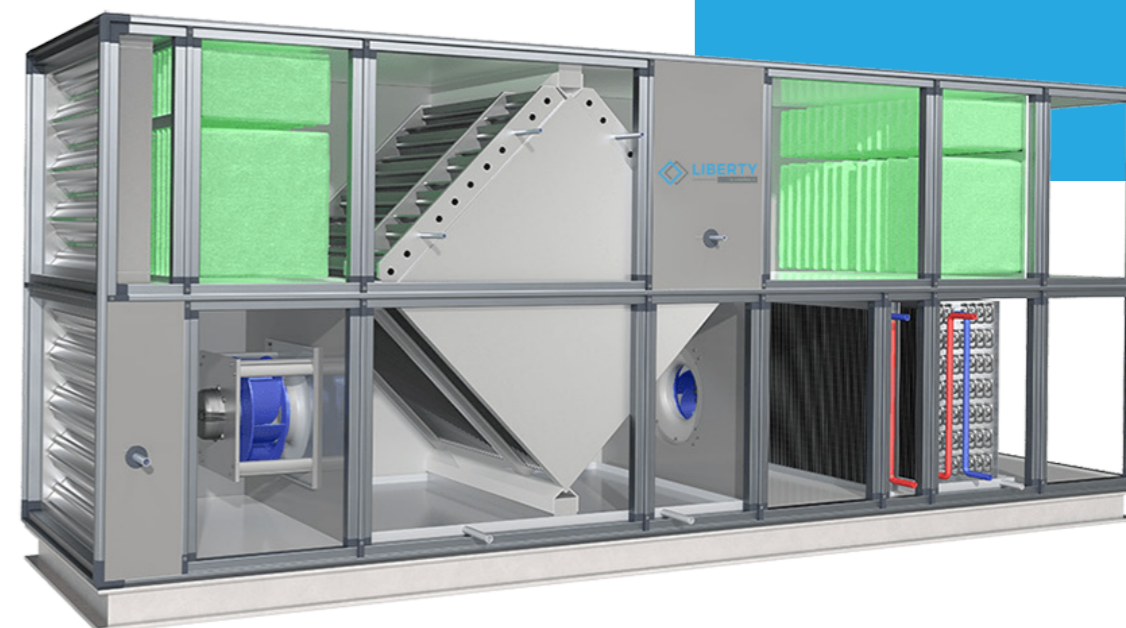


Gładka ściana wewnętrzna PET. łatwa do czyszczenia.

WYJĄTKOWE ROZWIĄZANIA W KAŻDEJ BRANŻY

Centrale wentylacyjne Liberty łączą w sobie to co najlepsze.

Komponenty o wysokiej wydajności umieszczone w wyjątkowej obudowie spełniają najwyższe wymagania energetyczne, a niekorodujące komponenty kompozytowe spełniają najwyższą klasę korozyjności. Wszystko w jednej i tej samej centrali wentylacyjnej Liberty Composite.



CHARAKTERYSTYKA MECH. OBUDOWY

PRZEWODZENIE CIEPŁA **T1**

MOSTKI CIEPLNE **TB1**

WYTRZYMAŁOŚĆ MECH. **D1**

SZCZELNOŚĆ **L1**

PRZECIEK NA F1 LTRZE **F9**



BASENY



PRZEMYSŁ CHEM



SZPITALE



FARMY



PRZEMYSŁ SPOŻ

