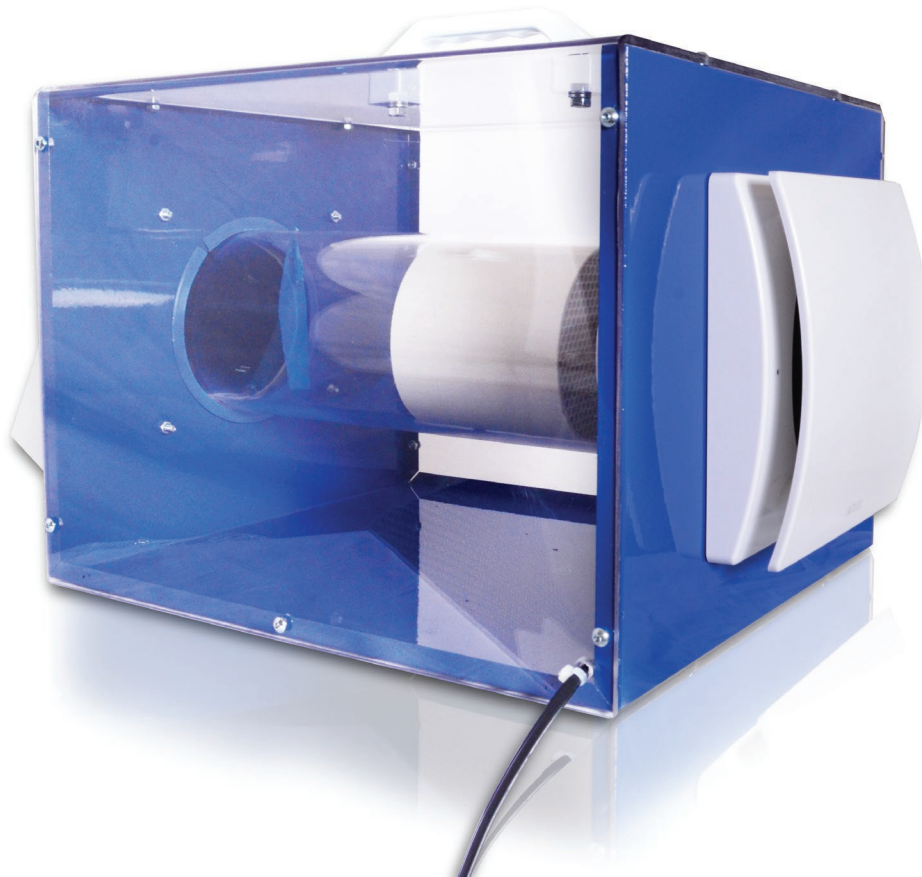


# **PRZEKONAJ swoich Klientów rekuperatorem HRU-WALL**



## **POKAŻ I PRZEKONAJ!**

Elegancko wykonany BOX z urządzeniem HRU-WALL-150 w środku. Dzięki przezroczystej obudowie z plexi, widać regulowaną rurę teleskopową z wymiennikiem ceramicznym. Dodatkowo w przewodzie wentylacyjnym została umieszczona tasiemka, dzięki której doskonale widać kierunek przepływu powietrza. Rekuperator HRU-WALL został podłączony do regulatora HRU-CONTR-I by zaprezentować wszystkie możliwości. BOX został wyposażony w rączkę, dzięki czemu można go swobodnie przenieść. Podłącz, pokaż i przekonaj swoich Klientów!

## **KORZYŚCI**

1. Przezroczysta obudowa BOX'a pozwala zobaczyć sposób działania rekuperatora HRU-WALL.
2. Możliwość pokazania Klientowi jak działa rekuperator w dowolnym miejscu z gniazdkiem 230V.
3. Widoczny sposób podłączenia urządzenia.
4. Dokładna prezentacja każdego elementu rekuperatora z osobna.

## **HRU-WALL składa się z:**



### **Oslony,**

zdejmowanej z przedniego panela. Osłona wykonana jest z elastycznego tworzywa wysokiej jakości. Służy do ochrony filtra i wentylatora.



### **Filtra,**

który zapewnia czyste powietrze. Wygodna konstrukcja filtra w łatwy sposób umożliwia jego zdejmowanie i mycie pod bieżącą, ciepłą wodą.



### **Wentylatora,**

cichego i energooszczędnego. Dzięki niskiemu zużyciu energii wskazane jest działanie rekuperatora non-stop. Wentylator działa na przemian co 70 sek.



### **Rury ściennej,**

teleskopowej, regulowanej w zakresie 270-560 mm w zależności od modelu rekuperatora. W rurze znajduje się wymiennik ceramiczny.



### **Wymiennika ceramicznego,**

o konstrukcji w kształcie plastra miodu, który zapewnia doskonałą wymianę ciepła. Łatwy montaż oraz możliwość czyszczenia pod bieżącą letnią wodą.



### **Czerpni,**

z siatką, która zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń i owadów do środka urządzenia. Z tyłu czerpni jest mata uszczelniająca do elewacji.



### **Sterownika HRU-WALL-CONTR-I,**

który reguluje wydajność wentylatora. Dodatkowo funkcja tylko nawiewania, lub tylko wyciągania powietrza. Możliwość synchronizacji 2 (i więcej) urządzeń.