



AirPack⁴

Jedyny rekuperator, który bezpiecznie zainstalujesz na poddaszu, na którym temperatura spada nawet do -15°C



AirPack⁴ może działać na nieogrzewanym poddaszu, na którym temperatura spada nawet do -15°C

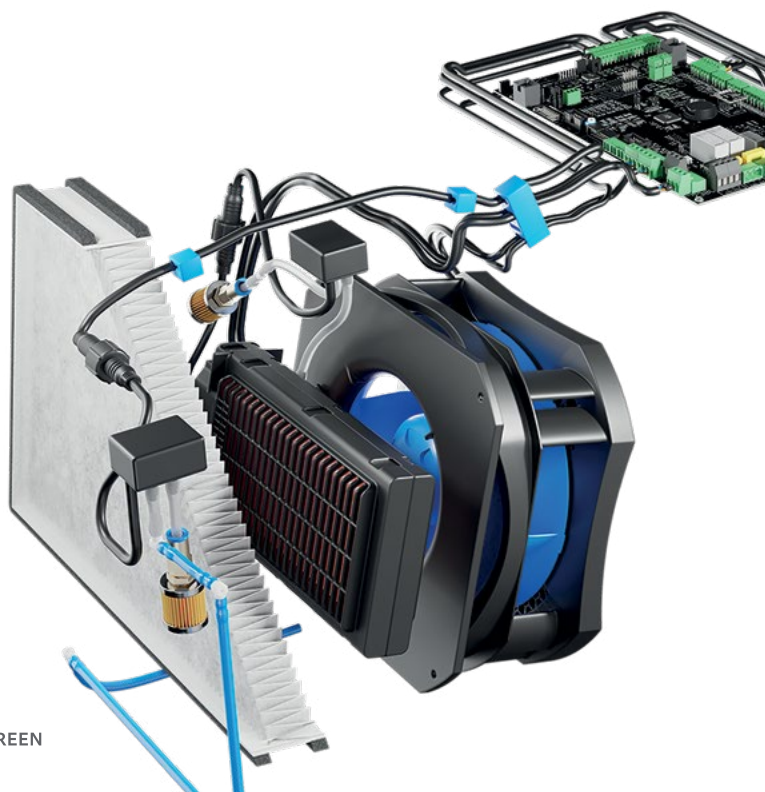
Z AirPackiem⁴ oszczędzasz cenną przestrzeń użytkową Twojego domu. To pierwszy rekuperator zaprojektowany tak, by mógł działać nawet w nieogrzewanych i nieocieplonych poddaszach. Możesz go zainstalować w pomieszczeniach, w których zimą temperatura spada do -15°C nie obawiając się o awarię, czy utratę sprawności rekuperacji. Wszystko to jest możliwe dzięki unikalnej koncepcji obudowy FULLSHELL, wykonanej ze spienionego polipropylenu o grubości 50 mm, w której całkowicie wyeliminowaliśmy mostki cieplne. Sprawdź szczegóły na www.theslagreen.com

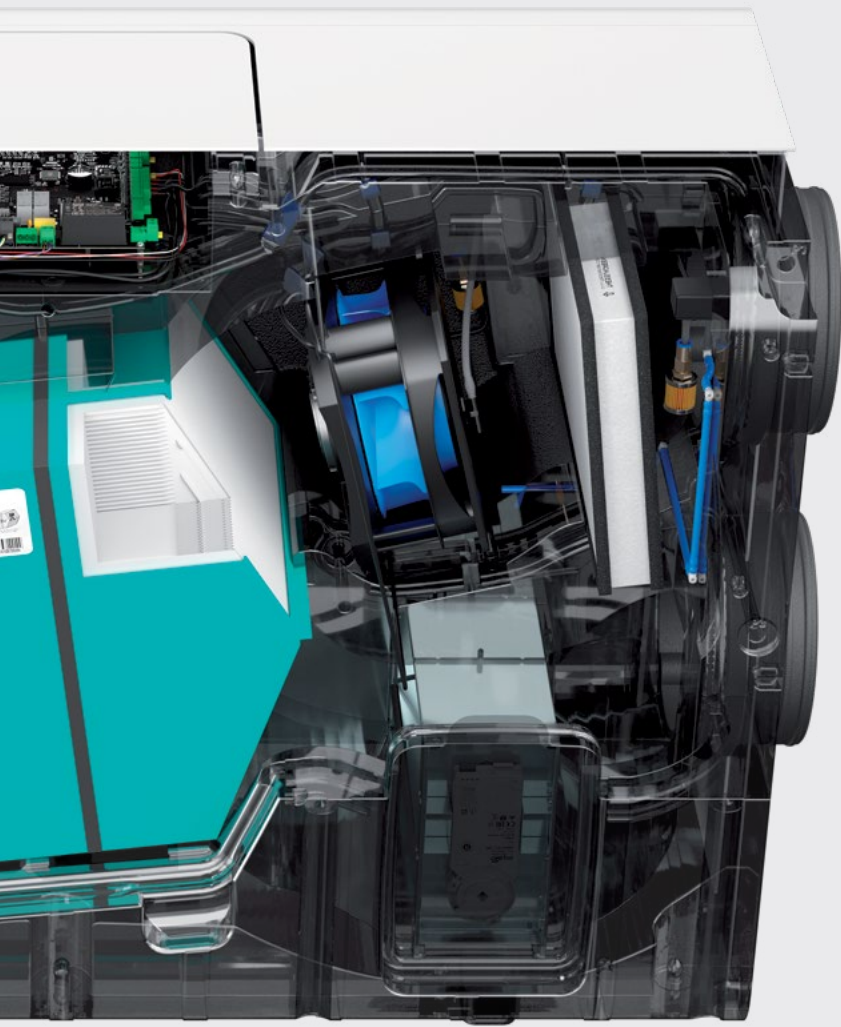


AirPacki⁴ Energy+

mają w standardzie system CF², który zwiększa sprawność rekuperacji nawet o 30%

Rekuperacja jest do 30% sprawniejsza, kiedy jest zbilansowana. Dlatego AirPacki⁴ Energy+ oraz Energy++ mierzą na bieżąco rzeczywiste przepływy powietrza i ustawiają prędkości obrotowe wentylatorów tak, by strumień powietrza nawiewanego do budynku był zawsze równy strumieniowi powietrza usuwanego z budynku.





W AirPacku⁴
Energy++ filtry
wymieniasz tylko
wtedy, kiedy są
rzeczywiście zużyte

AirPack⁴ Energy++ to pierwszy rekuperator, który na bieżąco mierzy rzeczywiste zabrudzenie filtrów i w każdej chwili Cię o nim informuje. A Ty wymieniasz filtry tylko wtedy, kiedy są naprawdę zużyte.

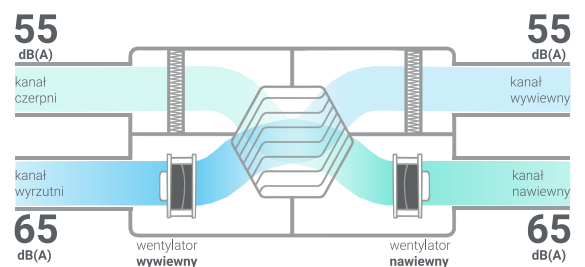
AirPack⁴ nawiewa powietrze do sypialni i salonu ciszej o

10dB

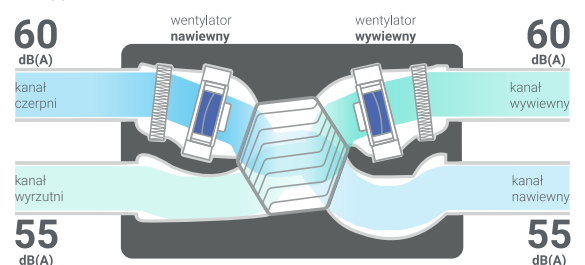
Wentylacja usuwa powietrze z toalet, łazienki i kuchni, a nawiewa do salonu i sypialni. Dlatego, najważniejszym parametrem akustycznym rekuperatora jest hałas generowany do instalacji nawiewnej. W większości rekuperatorów wentylatory są umieszczone za wymiennikiem ciepła w kierunku przepływu powietrza. Dlatego cała energia akustyczna powstająca w wirniku wentylatora trafia do instalacji nawiewnej. Przy nominalnej wydajności takiego rekuperatora poziom mocy akustycznej emitowanej do instalacji nawiewnej waha się od 60 do 70 dB(A).

W AirPacku⁴ wentylatory są umieszczone przed wymiennikiem ciepła w kierunku przepływu powietrza. Dlatego fala akustyczna powstająca w wentylatorze nawiewnym, zanim trafi do kanału nawiewnego przechodzi przez tysiące kanalików wymiennika ciepła ulegając znacznemu rozproszeniu. Dodatkowo AirPack⁴ jest w całości wykonany z materiału, który ogranicza odbicia fali akustycznej. Dzięki temu, przy nominalnej wydajności AirPack⁴ wyemituje do kanału nawiewnego moc akustyczną na poziomie 50 do 58 dB(A). To o 10 dB mniej od typowego rekuperatora.

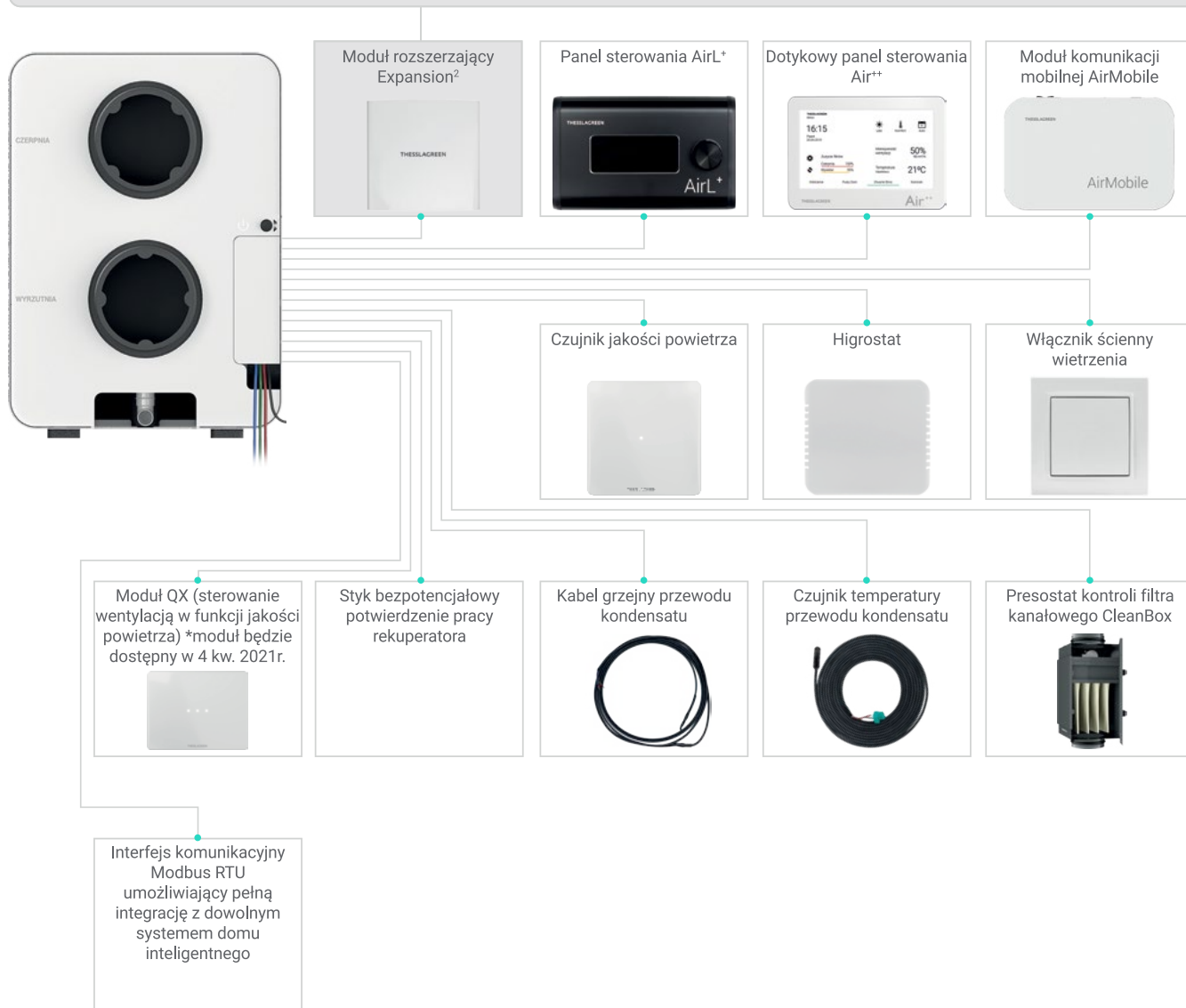
Tradycyjny rekuperator



AirPack⁴



Zobacz co możesz podłączyć do AirPacka⁴



Dane techniczne

Model	AirPack ⁴ 300h			AirPack ⁴ 400h			AirPack ⁴ 500h			
	Energy++	Energy+	Energy	Energy++	Energy+	Energy	Energy++	Energy+	Energy	
Strumień powietrza	100 Pa	310 m ³ /h			410 m ³ /h			500 m ³ /h		
	150 Pa	275 m ³ /h			380 m ³ /h			465 m ³ /h		
	200 Pa	240 m ³ /h			345 m ³ /h			435 m ³ /h		
Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę*	45 db(A)			52 db(A)			55 db(A)			
Poziom mocy akustycznej w kanale nawiewnym*	45 db(A)			51 db(A)			54 db(A)			
Maksymalna sprawność odzysku ciepła*	95%			95%			95%			
Średnia roczna sprawność odzysku ciepła*	89%			88%			86%			
Klasa efektywności energetycznej dla klimatu umiarkowanego (sterowanie czasowe)***	A			A			A			
Klasa efektywności energetycznej dla klimatu umiarkowanego (lokalne sterowanie według zapotrzebowania)***	A+			A+			A			
Automatyczna kontrola przepływu CF	●	●		●	●		●	●		
Automatyczna kontrola zabrudzenia filtrów	●			●			●			
System przeciwwymrozienny FPX uruchamiany przy temperaturze < 0°C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Płynna regulacja wydajności 10-100%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Wentylatory EC z wypływem diagonalnym	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Bypass 100%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Dwustopniowe filtry powietrza CleanPad Pure (M5)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Maksymalny prąd pobierany przez urządzenie	8.7 A			8.9 A			9.2 A			
Zasilanie	230 V (AC), 50 Hz									
Średnica króćców przyłączeniowych	200 mm									
Średnica króćca kondensatu	32 mm									
Masa	48 kg			48 kg			48 kg			
Temperatura pracy****	15 ÷ 45°C									

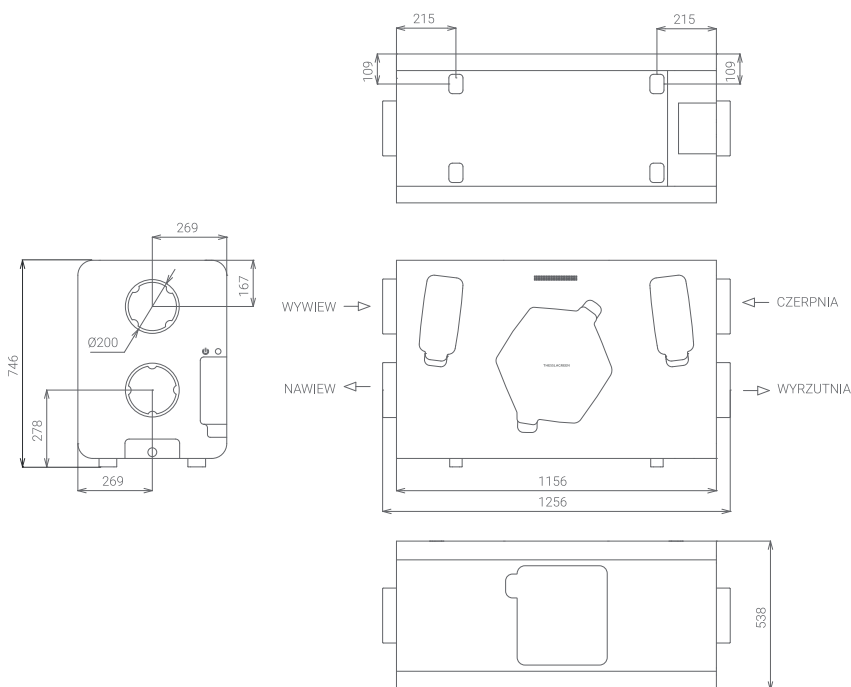
*Warunki testu wg. PN-EN13-141-7

**Warunki testu wg. EN 308 (Tz=5°C, RH=70%, Tp=20°C, RHP=50%)

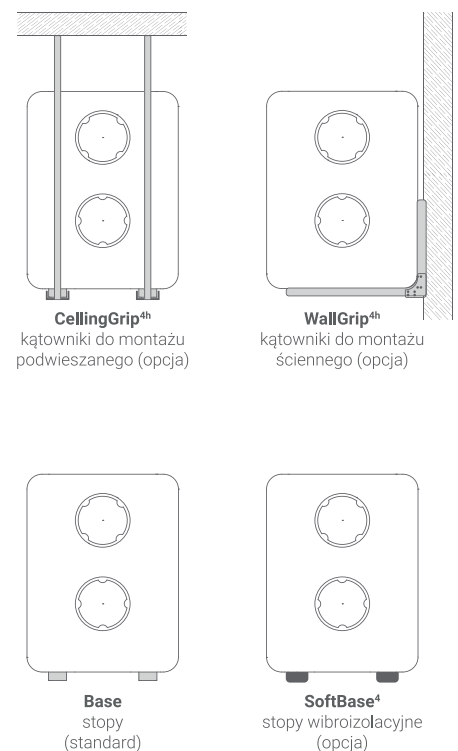
***Zgodnie z Rozporządzeniem nr 1254/2014

**** Urządzenie należy zainstalować w pomieszczeniu suchym. Urządzenie nie może być narażone na działanie opadów atmosferycznych. Jeżeli urządzenie będzie działać w temperaturach < 0°C należy zabezpieczyć odpływ kondensatu przed zamrożeniem.

Wymiary

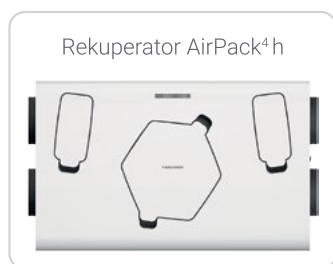


System montażu



Dowiedz się więcej o

AirPacku⁴



Rekuperator i centralny oczyszczacz powietrza sterowane z jednego panelu Air⁺⁺



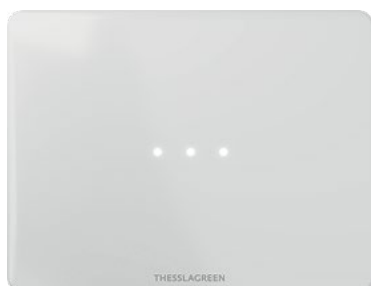
ModbusDivider

Wykorzystując moduł ModbusDivider możesz przy pomocy jednego panelu sterowania lub jednego systemu mobilnego zarządzać AirPackiem⁴ i Centralnym oczyszczaczem powietrza Particle⁺.

AirPack⁴ Enthalpy

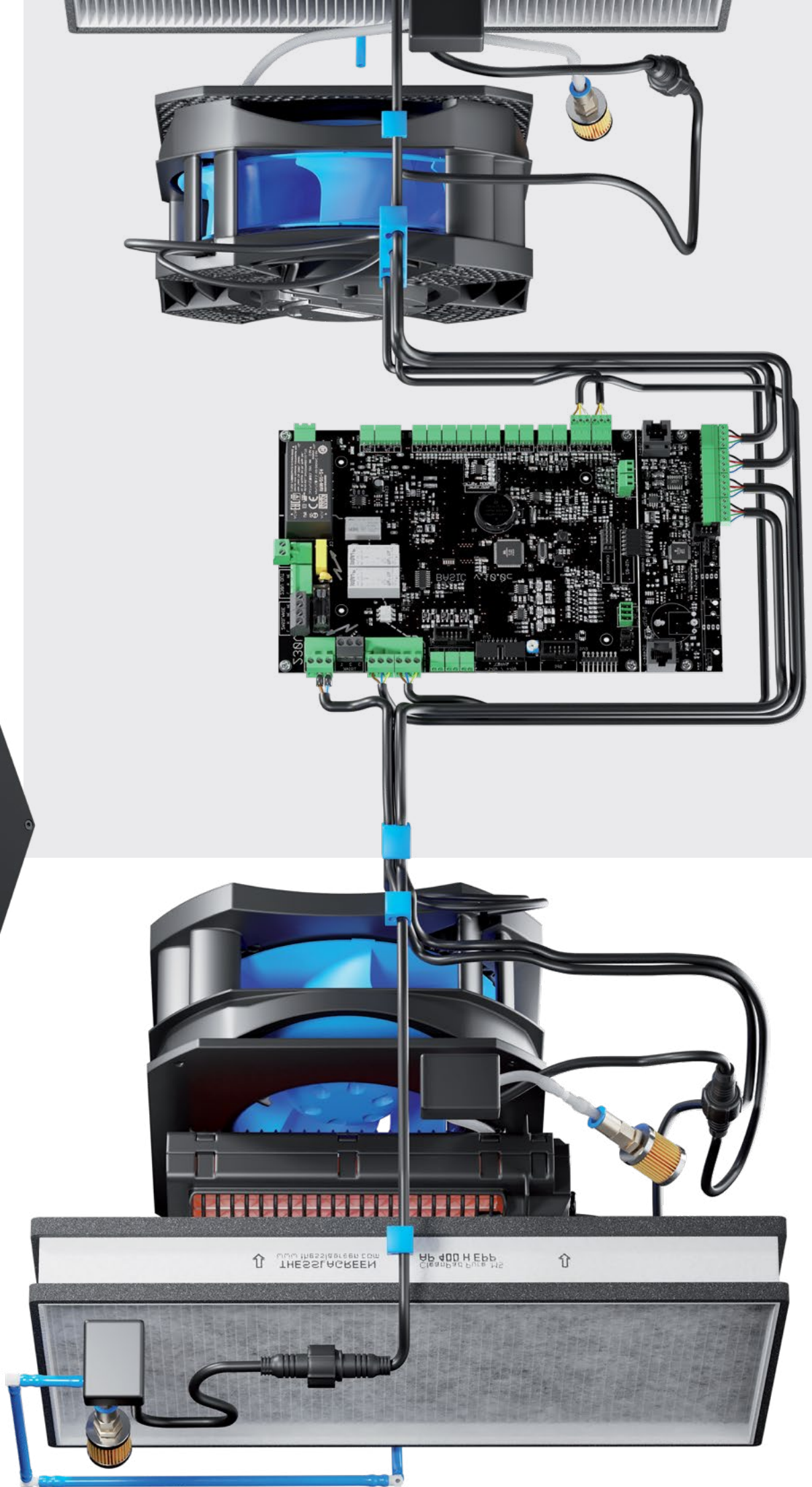
podnosi standard
odzysku wilgoci
wymienników
entalpijnych o 20%!

Już w pierwszym tygodniu maja 2021 będzie dostępny AirPack⁴ Enthalpy. To produkt rozwiązujący kompleksowo problem suchego powietrza, komfortu cieplnego oraz zużycia energii na cele wentylacyjne.



AirPacki⁴ z systemem QX

System QX będzie dostępny w czwartym kwartale 2021 i prawdopodobnie zrewolucjonizuje sterowanie wentylacją w funkcji jakości powietrza w budynku.



A+

A



THESSLAGREEN

thesslagreen.com | Kokotów 741, 32-002 Kokotów | +48 512 712 000