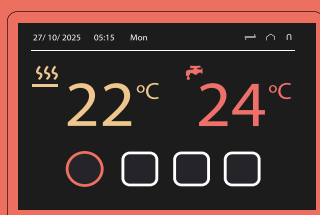


**heatux**  
KARTA PRODUKTOWA

become eco  
smarter  
better  
the future



**Panasonic**



Intuicyjny panel dotykowy pozwala na wygodną kontrolę pracy pompy



10 lat gwarancji



funkcja chłodzenia



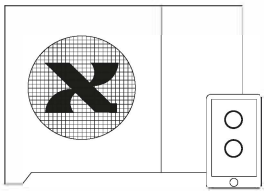
cicha praca



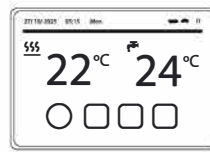
intuicyjne oprogramowanie

Urządzenia heatux posiadają liczne certyfikaty zgodności technicznej oraz spełniają standardy wymagane przez Unię Europejską.

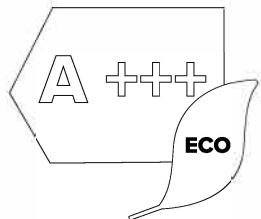
# heatux



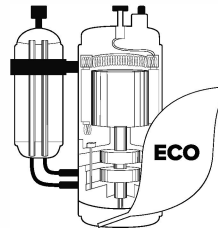
Innowacyjne pompy heatux pozwalają na efektywne i ekologiczne ogrzewanie domu lub mieszkania i wody użytkowej. O ich jakości świadczą podzespoły topowych producentów, w tym sprężarka Panasonic i elektronika MITSUBISHI.



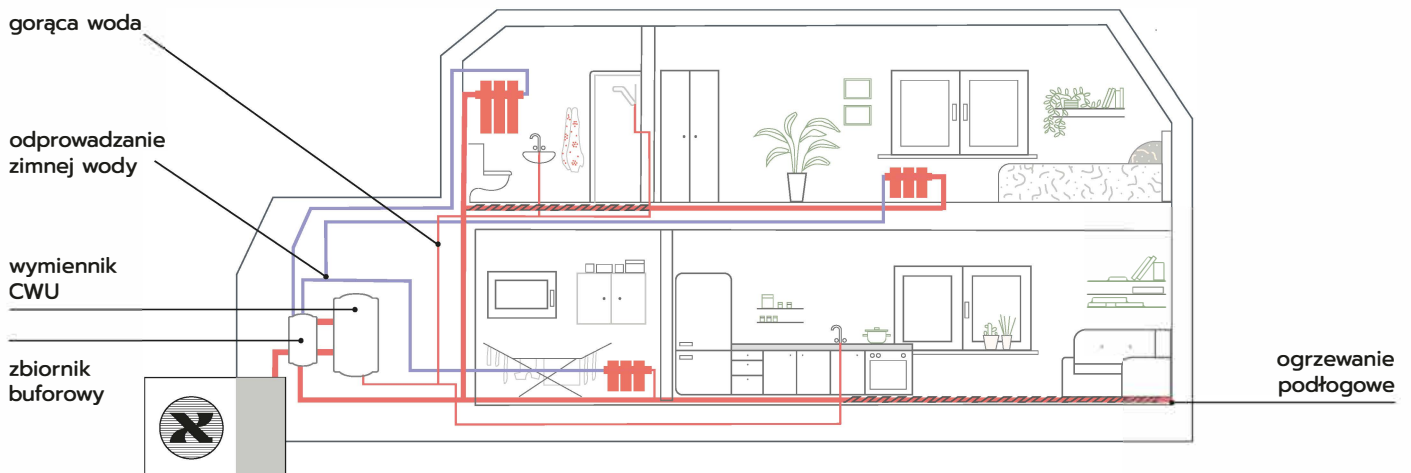
5-calowy, kolorowy panel dotykowy z intuicyjnym i inteligentnym systemem sterowania pozwala wygodną kontrolę pracy pompy i regulację temperatury. Dedykowana aplikacja umożliwia zdalną zmianę ustawień urządzenia.



Pompy ciepła heatux posiadają klasę energetyczną A+++ , która pozwala minimalizować ilość zużywanej energii, oraz wysoki współczynnik wydajności COP=5,89, zapewniający efektywną pracę pompy nawet w najsurowszych warunkach.



Pompy heatux wyposażone są w innowacyjną sprężarkę rotacyjną marki PANASONIC, zapewniającą urządzeniu wysoką niezawodność, długą żywotność i pozwalającą na pracę nawet w temp. do -30°C. Ponadto wykorzystują ekologiczny czynnik chłodniczy R32.



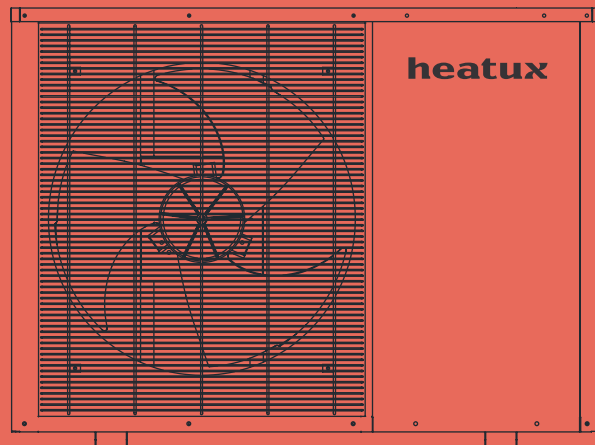
Model		heatux 9.5 KW	heatux 15 KW
Klasa energetyczna	-	A+++	A+++
Zasilanie / Czynnik chłodniczy	V/Hz/Ph	220-240/50/1 - R32	220-240/50/1 - R32
Maks. wydajność grzewcza	kW	9.1	14.4
C.O.P. (współczynnik wydajności cieplnej)	W/W	4.62/5.78	4.61/5.76
Poziom hałasu	dB(A)	56	60
Wymiary netto (dł. x gł. x wys.)	mm	1100x475x810	1100x475x960
Waga netto	kg	78	98

Urządzenia heatux posiadają wymagane certyfikaty zgodności technicznej oraz spełniają standardy wymagane przez Unię Europejską.

certyfikaty



heatux.eu  
biuro@heatux.eu



# heatux

## KARTA PRODUKTOWA

**COP = 5,89**

max. wartość współczynnika wydajności

**A+++**

klasa energetyczna

**R 32**

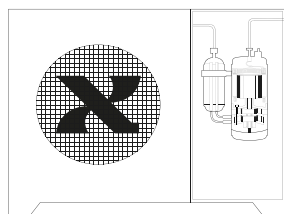
czynnik chłodniczy

**10**

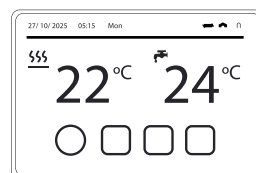
10 lat gwarancji



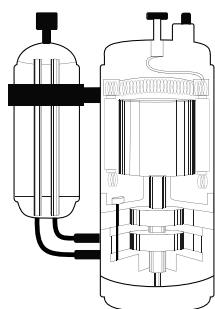
**Panasonic heatux**



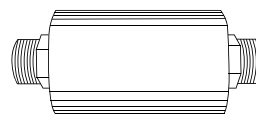
Zaawansowana technologicznie pompa ciepła heatux powietrze – woda to rozwiązanie, które pozwala na ogrzewanie domu lub mieszkania oraz wody użytkowej w energooszczędny i ekologiczny sposób. Pompa wytwarza energię, pobierając powietrze z otoczenia.



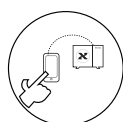
Kolorowy, 5" ekran dotykowy z intuicyjnym i inteligentnym systemem sterowania pozwala w wygodny sposób kontrolować pracę pompy i regulować temperaturę. Dedykowana aplikacja umożliwia zdalną zmianę ustawień urządzenia.



Pompy heatux wyposażone są w innowacyjne sprężarki rotacyjne R2 marki Panasonic, które uzyskują najlepsze na rynku wyniki w testach efektywności. Prosta konstrukcja, najlepsze materiały i przemysłowe rozwiązania sprawiają, że sprężarki marki Panasonic zapewniają pompom heatux niezawodność, większą wydajność i umożliwiają pracę nawet w bardzo niskich temperaturach (do -30°C).



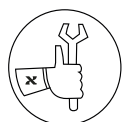
Zestaw pompy ciepła zawiera elektryczną grzałkę, dzięki której ogrzewanie pompą ciepła jest bardziej efektywne, wydajne i ekonomiczne, a ponadto – zapewnia urządzeniu długoletnią sprawność i żywotność. Grzałka wspomaga układ termodynamiczny i umożliwia produkcję ciepła przy skrajnie niskich temp. zewnętrznych – nawet do -30°C.



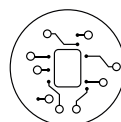
aplikacja w j. polskim i kontrola przez wi-fi



10 lat gwarancji



autoryzowany serwis



sprawdzone podzespoły



funkcja chłodzenia



wydajna praca w temp. do -30 °C

MODEL		heatux mono 9,5	heatux mono 15
Moc znamionowa pompy		9,5 kW	15 kW
Klasa energetyczności 35°C / 55°C		A+++ / A++	A+++ / A++
Zasilanie		220-240/50/1	220-240/50/1
Czynnik chłodniczy		R32	R32
TRYB GRZANIA			
C.O.P. (A7W35 / A7W55)		4,56 / 3,0	4,61 / 3,03
Moc grzewcza (A7W35 / A7W55)		9,75 / 8,50 kW	15 / 12,5 kW
Moc elektryczna (A7W35 / A7W55)		1,90 / 3,20 kW	3,16 / 4,28 kW
C.O.P. (A2W35 / A2W55)		4,01 / 2,65	4,05 / 2,71
Moc grzewcza (A2W35 / A2W55)		8,4 / 6,85 kW	13,95 / 11,43 kW
Moc elektryczna (A2W35 / A2W55)		2,06 / 3,05 kW	3,33 / 4,85 kW
C.O.P. (A-7W35 / A-7W55)		3,33 / 2,15	3,37 / 2,88
Moc grzewcza (A-7W35 / A-7W55)		5,78 / 4,88 kW	10,53 / 8,42 kW
Moc elektryczna (A-7W35 / A-7W55)		1,92 / 2,82 kW	3,15 / 4,53 kW
TRYB CHŁODZENIA			
Moc chłodnicza (A35W12-7)		6,84 kW	10,08 kW
Moc elektryczna (A35W12-7)		2,62 kW	4,15 kW
EER (A35W12-7)		3,79	3,78
Prąd znamionowy		9,8 A	15,6 A
Maks. siła wejściowa		3,0 kW	4,7 kW
Prąd maks.		14,27 A	22,57 A
Sprężarka rotacyjna	Typ – ilość/system	Podwójna obrotowa – 1	Podwójna obrotowa – 1
Wentylator	Ilość	1	1
	Przepływ powietrza	2500 m <sup>3</sup> /h	3500 m <sup>3</sup> /h
	Moc znamionowa	80 W	120 W
Wymiennik ciepła po stronie wodnej	Typ	Płytkowy wymiennik ciepła	Płytkowy wymiennik ciepła
	Spadek ciśnienia wody	18 kPa	20 kPa
	Połączenie rurowe	G1" Inch	G1" Inch
Dopuszczalny przepływ wody	min./znamionowy/maks.	0,28/0,45/0,76	0,45/0,72/1,19
Poziom hałasu		56 dB(A)	60 dB(A)
Wymiary netto (dł. × gł. × wys.)		1100 × 475 × 810 mm	1100 × 475 × 960 mm
Waga netto		78 kg	98 kg
Grzałka 3 kW w zestawie		tak	tak

Urządzenia heatux posiadają wymagane certyfikaty zgodności technicznej oraz spełniają standardy wymagane przez Unię Europejską.