Załącznik nr 2 do Programu Priorytetowego Czyste Powietrze.

Koszty kwalifikowane oraz maksymalny poziom dofinansowania dla Części 1) Programu dla Beneficjentów uprawnionych do podstawowego poziomu dofinansowania

Wszystkie urządzenia oraz materiały muszą być fabrycznie nowe, dopuszczone do obrotu oraz w przypadku gdy wynika to z obowiązujących przepisów prawa - posiadać deklaracje zgodności urządzeń z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (oznaczenia "CE" lub "B"). Jeżeli wynika to z przepisów prawa, usługi muszą być wykonane przez osoby lub podmioty posiadające stosowne uprawienia i pozwolenia oraz przeprowadzone zgodnie z obowiązującym prawem i normami. Szczegółowe wymagania określono w poniższych tabelach.

W usługach montażu wskazanych w poniższych tabelach zawarty jest również koszt demontażu.

1.Dokumentacja

Lp.	Nazwa kosztu	Koszty kwalifikowane	Maksymalna intensywność dofinansowania (procent faktycznie poniesionych kosztów)	Maksymalna kwota dotacji (zł)
1	Audyt energetyczny	Koszt wykonania audytu energetycznego budynku/lokalu mieszkalnego jest kwalifikowany, pod warunkiem, że Wnioskodawca będzie realizował zadanie związane z ociepleniem przegród budowlanych oraz, że zakres prac dla wybranego wariantu wynikającego z audytu energetycznego zostanie zrealizowany w ramach złożonego wniosku o dofinansowanie, nie później niż do dnia zakończenia realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia.	100%	1 000
2	Dokumentacja projektowa	Koszt wykonania branżowej dokumentacji projektowej dotyczącej: - przebudowy konstrukcji dachu pod ocieplenie, - modernizacji instalacji wewnętrznej c.o. lub c.w.u., - wymiany źródła ciepła, - wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła	30%	600





		pod warunkiem, że prace będące przedmiotem dokumentacji, zostaną zrealizowane w ramach złożonego wniosku o dofinansowanie przedsięwzięcia, nie później, niż do dnia zakończenia realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia.		
3	Ekspertyzy	Koszt wykonania ekspertyzy ornitologicznej i chiropterologicznej (gniazdowanie ptaków i nietoperzy w budynkach do termomodernizacji)	30%	150

2. Źródła ciepła, przyłącza, instalacje, wentylacja

Lp.	Nazwa kosztu	Koszty kwalifikowane	Wymagania techniczne	Maksymalna	
				intensywność	Maksymalna
				dofinansowania	kwota
				(procent	dotacji (zł)
				faktycznie	
				poniesionych	
				kosztów)	
1	Podłączenie do	Zakup/montaż węzła cieplnego z		50 %	10 000
	sieci	programatorem temperatury,			
	ciepłowniczej	zbiornikiem			
	wraz z	akumulacyjnym/buforowym,			
	przyłączem	zbiornikiem cwu z osprzętem, wraz			
		z wykonaniem przyłącza od sieci			
		ciepłowniczej do węzła cieplnego			
		(w tym opłata przyłączeniowa).			
2	Pompa ciepła	Zakup/montaż pompy ciepła typu	Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do	30%	9 000
	powietrze/woda	powietrze/woda z osprzętem,	ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy		
		zbiornikiem	efektywności energetycznej minimum A+ (dla		
		akumulacyjnym/buforowym,	temperatury zasilania 55°C) na podstawie karty		
		zbiornikiem cwu z osprzętem.	produktu i etykiety energetycznej.		





3	Pompa ciepła	Zakup/montaż pompy ciepła	Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do	45%	13 500
	powietrze/woda o podwyższonej	(powietrze/woda) z osprzętem, zbiornikiem	ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++ (dla		
	klasie	akumulacyjnym/buforowym,	temperatury zasilania 55°C) na podstawie karty		
	efektywności	zbiornikiem cwu z osprzętem.	produktu i etykiety energetycznej.		
	energetycznej				
4	Pompa ciepła	Zakup/montaż pompy ciepła typu	Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do	30%	3 000
	typu	powietrze/powietrze z osprzętem.	ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy		
	powietrze/powi		efektywności energetycznej minimum A+ (dla klimatu		
	etrze		umiarkowanego) na podstawie karty produktu i etykiety		
			energetycznej.		
5	Gruntowa	Zakup/montaż pompy ciepła	Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do	45 %	20 250
	pompa ciepła o	grunt/woda, woda/woda z	ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy		
	podwyższonej	osprzętem, zbiornikiem	efektywności energetycznej minimum A++ (dla		
	klasie	akumulacyjnym/buforowym,	temperatury zasilania 55°C) na podstawie karty		
	efektywności	zbiornikiem cwu z osprzętem.	produktu i etykiety energetycznej.		
	energetycznej				
6	Kocioł gazowy	Zakup/montaż kotła gazowego	Kotły gazowe kondensacyjne muszą spełniać w	30%	4 500
	kondensacyjny	kondensacyjnego z osprzętem,	odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania		
		sterowaniem, armaturą	klasy efektywności energetycznej minimum A na		
		zabezpieczającą i regulującą,	podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.		
		układem doprowadzenia powietrza			
		i odprowadzenia spalin,	W ramach kosztów kwalifikowanych osprzętu do kotła		
		zbiornikiem	gazowego kondensacyjnego ujęta jest m.in. instalacja		
		akumulacyjnym/buforowym,	prowadząca od przyłącza do kotła/od zbiornika na gaz		
		zbiornikiem cwu z osprzętem,	do kotła.		
		zbiornikiem na gaz.			
7	Kotłownia	Wykonanie przyłącza gazowego i	Kotły gazowe kondensacyjne muszą spełniać w	45%	6 750
	gazowa	instalacji od przyłącza do kotła, w	odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania		
	(przyłącze	tym koszt opłaty przyłączeniowej.	klasy efektywności energetycznej minimum A na		
	gazowe i	Zakup/montaż kotła gazowego	podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.		
	instalacja	kondensacyjnego z osprzętem,			





	wewnętrzna, kocioł gazowy kondensacyjny, opłata przyłączeniowa, dokumentacja projektowa) Dotyczy budynków, które nie są przyłączone do sieci dystrybucji gazu.	sterowaniem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem; Wykonanie niezbędnej dokumentacji projektowej.	Prace będące przedmiotem dokumentacji projektowej, zostaną zrealizowane w ramach złożonego wniosku o dofinansowanie przedsięwzięcia, nie później, niż do dnia zakończenia realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia.		
8	Kocioł olejowy kondensacyjny	Zakup/montaż kotła olejowego kondensacyjnego z osprzętem, sterowaniem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem, zbiornikiem na olej.	Kotły olejowe kondensacyjne muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. W ramach kosztów kwalifikowanych osprzętu do kotła olejowego kondensacyjnego ujęta jest m.in. instalacja prowadząca od zbiornika na olej do kotła.	30%	4 500
9	Kocioł na węgiel	Zakup/montaż kotła na węgiel z automatycznym podawaniem paliwa (węgiel kamienny w formie groszku) z osprzętem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin, zbiornikiem	Kotły na węgiel muszą posiadać certyfikat/świadectwo potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign); Kotły na węgiel muszą posiadać klasę efektywności energetycznej minimum B na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej; Dofinansowanie jedynie do kotłów z automatycznym podawaniem paliwa;	30%	3 000





		akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem.	Kocioł nie może posiadać rusztu awaryjnego lub przedpaleniska/brak możliwości montażu rusztu awaryjnego lub przedpaleniska; Dodatkowo źródła ciepła muszą docelowo spełniać wymogi aktów prawa miejscowego, w tym uchwał antysmogowych, co do kotłów i rodzajów paliwa, o ile takie zostały ustanowione na terenie położenia budynku/lokalu mieszkalnego objętego dofinansowaniem.		
10	Kocioł zgazowujący drewno	Zakup/montaż kotła zgazowującego drewno z osprzętem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem.	Kotły zgazowujące drewno muszą posiadać certyfikat/świadectwo potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign); Kotły zgazowujące drewno muszą posiadać klasę efektywności energetycznej minimum A+ na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej; Kocioł nie może posiadać rusztu awaryjnego lub przedpaleniska/brak możliwości montażu rusztu awaryjnego lub przedpaleniska; Dodatkowo źródła ciepła muszą docelowo spełniać wymogi aktów prawa miejscowego, w tym uchwał antysmogowych co do kotłów i rodzajów paliwa, o ile takie zostały ustanowione na terenie położenia budynku/lokalu mieszkalnego objętego dofinansowaniem; Kocioł musi być eksploatowany ze zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym/zbiornikiem cwu, którego minimalna bezpieczna pojemność jest określona zgodnie ze wzorem "Pojemność zasobnika" znajdującego się w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe.	30%	6 000





11	Kocioł na pellet	Zakup/montaż kotła na pellet	Kotły na pellet drzewny muszą posiadać	30%	6 000
	drzewny	drzewny z automatycznym	certyfikat/świadectwo potwierdzające spełnienie		
		sposobem podawania paliwa z	wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign);		
		osprzętem, armaturą	Kotły na pellet drzewny muszą posiadać klasę		
		zabezpieczającą i regulującą,	efektywności energetycznej minimum A+ na podstawie		
		układem doprowadzenia powietrza	karty produktu i etykiety energetycznej;		
		i odprowadzenia spalin,	Dofinansowanie jedynie do kotłów z automatycznym		
		zbiornikiem	podawaniem paliwa;		
		akumulacyjnym/buforowym,	Kocioł nie może posiadać rusztu awaryjnego lub		
		zbiornikiem cwu z osprzętem.	przedpaleniska/brak możliwości montażu rusztu		
			awaryjnego lub przedpaleniska;		
			Dodatkowo źródła ciepła muszą docelowo spełniać		
			wymogi aktów prawa miejscowego, w tym uchwał		
			antysmogowych co do kotłów i rodzajów paliwa, o ile		
			takie zostały ustanowione na terenie położenia		
			budynku/lokalu mieszkalnego objętego		
			dofinansowaniem.		
	Kocioł na pellet	Zakup/montaż kotła na pellet	Kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie	45%	9 000
12	drzewny o	drzewny z automatycznym	muszą posiadać certyfikat/świadectwo potwierdzające		
	podwyższonym	sposobem podawania paliwa, o	spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu		
	standardzie ¹⁾	obniżonej emisyjności cząstek	(ecodesign);		
		stałych o wartości ≤ 20 mg/m³ (W	Kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie		
		odniesieniu do suchych spalin w	muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością		
		temp. 0°C, 1013 mbar przy	cząstek stałych o wartości ≤ 20 mg/m³;		
		O2=10%) z osprzętem, armaturą	Kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie		
		zabezpieczającą i regulującą,	muszą posiadać klasę efektywności energetycznej		
		układem doprowadzenia powietrza	minimum A+ na podstawie karty produktu i etykiety		
		i odprowadzenia spalin,	energetycznej;		
		zbiornikiem	Dofinansowanie jedynie do kotłów z automatycznym		
		akumulacyjnym/buforowym,	podawaniem paliwa;		
		zbiornikiem cwu z osprzętem.			





			Kocioł nie może posiadać rusztu awaryjnego lub przedpaleniska/brak możliwości montażu rusztu awaryjnego lub przedpaleniska; Dodatkowo źródła ciepła muszą docelowo spełniać wymogi aktów prawa miejscowego, w tym uchwał antysmogowych, co do kotłów i rodzajów paliwa, o ile takie zostały ustanowione na terenie położenia budynku/lokalu mieszkalnego objętego dofinansowaniem.		
13	Ogrzewanie elektryczne	Zakup/montaż urządzenia grzewczego elektrycznego (innego niż pompa ciepła), materiałów instalacyjnych wchodzących w skład systemu ogrzewania elektrycznego, zbiornika akumulacyjnego/buforowego, zbiornika cwu z osprzętem.	domansowaniem.	30%	3 000
14	Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacja ciepłej wody użytkowej	Zakup/montaż materiałów instalacyjnych i urządzeń wchodzących w skład instalacji centralnego ogrzewania (w tym kolektorów słonecznych), wykonanie równoważenia hydraulicznego instalacji grzewczej. Zakup/montaż materiałów instalacyjnych i urządzeń wchodzących w skład instalacji przygotowania ciepłej wody użytkowej (w tym kolektorów słonecznych i pomp ciepła do ciepłej wody użytkowej).	Kolektory słoneczne muszą posiadać: Certyfikat na europejski znak jakości "Solar Keymark" wraz z załącznikiem technicznym lub równoważny certyfikat potwierdzający m.in. przeprowadzenie badań kolektora; Pompy ciepła w odniesieniu do wytwarzania ciepłej wody użytkowej muszą spełniać wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.	30%	4 500





15	Wentylacja	Zakup/montaż materiałów	Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła musi	30%	5 000
	mechaniczna z	instalacyjnych składających się na	spełniać wymagania klasy efektywności energetycznej		
	odzyskiem	system wentylacji mechanicznej z	minimum A na podstawie karty produktu i etykiety		
	ciepła	odzyskiem ciepła (wentylacja z	energetycznej.		
		centralą wentylacyjną,			
		rekuperatory ścienne).			
16	Mikroinstalacja	Zakup/montaż oraz odbiór i	Mikroinstalacja fotowoltaiczna o zainstalowanej mocy	50%	5 000
	fotowoltaiczna	uruchomienie mikroinstalacji	elektrycznej od 2 kW do 10 kW.		
		fotowoltaicznej (panele	Urządzenia muszą być instalowane jako nowe,		
		fotowoltaiczne z niezbędnym	wyprodukowane w ciągu 24 miesięcy przed montażem;		
		oprzyrządowaniem) - wymaganym	Dofinansowaniu nie podlegają projekty polegające na		
		elementem instalacji są liczniki	zwiększeniu mocy już istniejącej mikroinstalacji		
		dwukierunkowe (koszt licznika nie	fotowoltaicznej;		
		jest kosztem kwalifikowanym).	Zakończenie zadania rozumiane jest jako przyłączenie		
			mikroinstalacji fotowoltaicznej do sieci.		

 $^{^{1)}}$ Pkt 12 wchodzi w życie od 1 lipca 2021 r.

3. Ocieplenie przegród budowlanych, stolarka okienna i drzwiowa

Lp.	Nazwa kosztu	Koszty kwalifikowane	Wymagania techniczne	Maksymalna	Maksymalna
				intensywność	kwota dotacji
				dofinansowan	
				ia (procent	
				faktycznie	
				poniesionych	
				kosztów)	
1	Ocieplenie przegród	Zakup/montaż materiałów		30%	45 zł za m²
	budowlanych	budowlanych wykorzystywanych do			
		ocieplenia przegród budowlanych			
		zewnętrznych i wewnętrznych			





		oddzielających pomieszczenia ogrzewane od nieogrzewanych, stropów pod nieogrzewanymi poddaszami, stropów nad pomieszczeniami nieogrzewanymi i zamkniętymi przestrzeniami podpodłogowymi, płyt balkonowych, fundamentów itp. wchodzących w skład systemów dociepleń lub wykorzystywanych do zabezpieczenia przed zawilgoceniem. Zakup i montaż materiałów budowlanych w celu przeprowadzenia niezbędnych prac towarzyszących (np. wymiana parapetów zewnętrznych, orynnowania itp.). Ocieplenia nie stanowi położenie wyłącznie farb/tynków termorefleksyjnych lub termoizolacyjnych.			
2	Stolarka okienna	Zakup/montaż stolarki okiennej w tym okna/drzwi balkonowe, okna połaciowe, powierzchnie przezroczyste nieotwieralne wraz z systemami montażowymi.	Zakup i montaż stolarki okiennej i drzwiowej dopuszcza się jedynie w przypadku wymiany w pomieszczeniach ogrzewanych; Zakupione i zamontowane okna, drzwi	30%	210 zł za m²
3	Stolarka drzwiowa	Zakup/montaż stolarki drzwiowej w tym drzwi zewnętrzne, drzwi/bramy garażowe.	zewnętrzne/bramy garażowe muszą spełniać wymagania techniczne dla przenikalności cieplnej określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U.	30%	600 zł za m²





	z 2015 r., poz. 1422, z późn. zm.), obowiązujące od 31 grudnia 2020 roku.	

Szczegółowe wymagania prawne odnoszące się do zadań finansowanych w ramach Programu Priorytetowego Czyste Powietrze

1. Pompy ciepła powietrze/woda

Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/woda muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+ (dla temperatury zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

2. Pompy ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej

Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/woda muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++ (dla temperatury zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

3. Pompy ciepła powietrze/powietrze

Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/powietrze muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) nr 626/2011 z dnia 4 maja 2011 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla klimatyzatorów. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A+ (dla klimatu umiarkowanego) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.





4. Gruntowe pompy ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej

Zakupione i montowane pompy ciepła muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++ (dla temperatury zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

5. Kotły gazowe i olejowe

Zakupione i montowane kotły na paliwa gazowe i olej opałowy muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Kotły te muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

6. Kotły na paliwo stałe

Zakupione i montowane w ramach Programu kotły na: węgiel, zgazowujące drewno, pellet drzewny, pellet drzewny o podwyższonym standardzie, muszą spełniać co najmniej wymagania określone w rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących **ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe** (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, s. 100). Dodatkowo:

- kotły na węgiel muszą posiadać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń **klasę efektywności energetycznej minimum B** zgodną z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 28 kwietnia 2015 r. na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej;
- kotły zgazowujące drewno muszą posiadać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń **klasę efektywności energetycznej minimum A+** zgodną z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 28 kwietnia 2015 r. na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej;
- kotły na pellet drzewny muszą posiadać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń **klasę efektywności energetycznej minimum A+** zgodną z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 28 kwietnia 2015 r. na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej;
- kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie musza charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości ≤ 20 mg/m³, muszą posiadać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń **klasę efektywności energetycznej minimum A**+ zgodną z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 28 kwietnia 2015 r. na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.





7. Kolektory słoneczne

Kolektory słoneczne muszą posiadać certyfikat na europejski znak jakości "Solar Keymark" wraz z załącznikiem technicznym lub równoważny certyfikat potwierdzający między innymi przeprowadzenie badań kolektora zgodnie z normą PN-EN 12975-1 "Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy -- Kolektory słoneczne -- Część 1: Wymagania ogólne" oraz normą PN-EN ISO 9806 "Energia słoneczna -- Słoneczne kolektory grzewcze -- Metody badań". Data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą lub nadania znaku nie może być wcześniejsza niż 5 lat licząc od daty złożenia wniosku o dofinansowanie.

8. Pompy ciepła do ciepłej wody użytkowej

Pompy ciepła do ciepłej wody użytkowej muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla podgrzewaczy wody, zasobników ciepłej wody użytkowej i zestawów zawierających podgrzewacz wody i urządzenie słoneczne. Pompy ciepła w odniesieniu do wytwarzania ciepłej wody użytkowej muszą spełniać wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

9. Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła

Zakupiona i zamontowana wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła musi spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) nr 1254/2014 z dnia 11 lipca 2014 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej systemów wentylacyjnych przeznaczonych do budynków mieszkalnych. Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła musi spełniać wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.



