

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 813/2013)

Model(e)		GREEN LINE 9-1					
Pompa ciepła powietrze/ woda	TAK		Niskotemperaturowa pompa ciepła		NIE		
Pompa ciepła woda/ woda	NIE		Wyposażona w dodatkowy ogrzewacz		NIE		
Pompa ciepła solanka/ woda	NIE		Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła		NIE		
Deklarowane warunki klimatyczne		Klimat umiarkowany		Parametry są deklarowane dla zastosowania w średnich temperaturach.			
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna (klimat umiarkowany) (*)	Prated	4,8	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	η_s	150,1	%
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = - 7°C	Pdh	4,2	kW	Tj = - 7°C	COPd	2,33	-
Tj = + 2°C	Pdh	2,7	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3,68	-
Tj = + 7°C	Pdh	2,6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5,07	-
Tj = + 12°C	Pdh	3,0	kW	Tj = + 12 °C	COPd	7,35	-
Tj = temperatura biwalentna	Pdh	4,2	kW	Tj = temperatura biwalentna	COPd	2,33	-
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	4,7	kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	2,00	-
Dla pomp ciepła powietrze- woda: Tj=-15 °C	Pdh	-	kW	Dla pomp ciepła powietrze- woda: Tj=-15 °C	COPd	-	-
Temperatura biwalentna	T _{biv}	-7	°C	Graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale	P _{cyh}	-	kW				
Współczynnik strat (**)	C _{dh}	0,9	-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	W _{TOL}	75	°C
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	P _{off}	0,010	kW	Znamionowa moc cieplna (*)	P _{sup}	-	kW
Tryb wyłączenia termostatu	P _{to}	0,010	kW				
Tryb czuwania	P _{sb}	0,010	kW	Rodzaj energii pobranej	-		
Tryb włączonej grzałki karteru	P _{ek}	0,042	kW				
Regulacja wydajności	zmienna			Znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz		2400	m ³ /h
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L _{wa}	-	dB				
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L _{wa}	60	dB				
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)	Q _{he}	2575	kWh				
Wielofunkcyjny podgrzewacz z pompą ciepła							
Deklarowany profil obciążenia	-			Efektywność energetyczna ogrzewania wodnego	η_{wh}	-	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Q _{elec}	-	kWh				
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	-	kWh				
Dane kontaktowe	FoxESS Polska Sp. z o.o. ul. Stanisława Konarskiego 18C, 44-100 Gliwice Technopark Gliwice						

(*) W przypadku ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła znamionowa moc cieplna Prated jest równa obciążeniu obliczeniowemu dla trybu ogrzewania Pdesignh, a znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego Psup jest równa dodatkowej wydajności grzewczej dla trybu ogrzewania sup(Tj).

(**) Jeżeli współczynnik C_{dh} nie został wyznaczony przez pomiar, współczynnik strat przyjmuje wartość domyślną C_{dh}=0,9.

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Parametry dla temperatury zasilania		W35		
(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy		FoxESS Polska Sp. z o.o.		
(b) Identyfikator modelu dostawcy		GL-9-1		
(c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)		A+++		
(d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany)		Prated	5,0	kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)		ηs	204,9	%
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)		Qhe	1970	kWh
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		Lwa		dBA
(h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji		Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych.		
(i) Nie dotyczy				
(j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny)		Prated	4,1	kW
(J) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły)		Prated		kW
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny)		ηs	166,2	%
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły)		ηs		%
(l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny)		Qhe	2379	kWh
(l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły)		Qhe		kWh
(m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		Lwa	60	dBA

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Parametry dla temperatury zasilania		W55		
(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy		FoxESS Polska Sp. z o.o.		
(b) Identyfikator modelu dostawcy		GL-9-1		
(c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)		A+++		
(d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany)		Prated	4,8	kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)		ηs	150,1	%
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)		Qhe	2575	kWh
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		Lwa		dBA
(h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji		Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych.		
(i) Nie dotyczy				
(j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny)		Prated	4,2	kW
(J) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły)		Prated		kW
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny)		ηs	129,2	%
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły)		ηs		%
(l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny)		Qhe	3122	kWh
(l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły)		Qhe		kWh
(m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		Lwa	60	dBA

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 813/2013)

Model(e)		GREEN LINE 15-3					
Pompa ciepła powietrze/ woda	TAK			Niskotemperaturowa pompa ciepła	NIE		
Pompa ciepła woda/ woda	NIE			Wyposażona w dodatkowy ogrzewacz	NIE		
Pompa ciepła solanka/ woda	NIE			Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła	NIE		
Deklarowane warunki klimatyczne		Klimat umiarkowany				Parametry są deklarowane dla zastosowania w średnich temperaturach.	
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna (klimat umiarkowany) (*)	Prated	9,3	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	η_s	155,1	%
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = - 7°C	Pdh	8,2	kW	Tj = - 7°C	COPd	2,61	-
Tj = + 2°C	Pdh	5,0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3,69	-
Tj = + 7°C	Pdh	5,6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5,21	-
Tj = + 12°C	Pdh	6,4	kW	Tj = + 12 °C	COPd	7,36	-
Tj = temperatura biwalentna	Pdh	8,2	kW	Tj = temperatura biwalentna	COPd	2,61	-
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	9,0	kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	2,57	-
Dla pomp ciepła powietrze- woda: Tj=-15 °C	Pdh	-	kW	Dla pomp ciepła powietrze- woda: Tj=-15 °C	COPd	-	-
Temperatura biwalentna	Tbiv	-7	°C	Graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale	Pcyeh	-	kW				
Współczynnik strat (**)	Cdh	0,9	-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	75	°C
Pobór mocy w trybach innych niż aktywne				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	Poff	0,008	kW	Znamionowa moc cieplna (*)	Psup	-	kW
Tryb wyłączenia termostatu	Pto	0,008	kW				
Tryb czuwania	Psb	0,008	kW	Rodzaj energii pobranej	-		
Tryb włączonej grzałki karteru	Pck	0,064	kW				
Regulacja wydajności	zmienna			Znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz		3600	m3/h
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	Lwa	-	dB				
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	Lwa	58	dB				
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)	Qhe	4844	kWh				
Wielofunkcyjny podgrzewacz z pompą ciepła							
Deklarowany profil obciążenia	-			Efektywność energetyczna ogrzewania wodnego	η_{wh}	-	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Qelec	-	kWh				
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	-	kWh				
Dane kontaktowe	FoxESS Polska Sp. z o.o. ul. Stanisława Konarskiego 18C, 44-100 Gliwice Technopark Gliwice						

(*) W przypadku ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła znamionowa moc cieplna Prated jest równa obciążeniu obliczeniowemu dla trybu ogrzewania Pdesignh, a znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego Psup jest równa dodatkowej wydajności grzewczej dla trybu ogrzewania sup(Tj).
 (**) Jeżeli współczynnik C_{dh} nie został wyznaczony przez pomiar, współczynnik strat przyjmuje wartość domyślną C_{dh}=0,9.

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Parametry dla temperatury zasilania		W35		
(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy		FoxESS Polska Sp. z o.o.		
(b) Identyfikator modelu dostawcy		GL-15-3		
(c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)		A+++		
(d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany)		Prated	9,3	kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)		η_s	202,5	%
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)		Qhe	3748	kWh
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		Lwa		dBA
(h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji		Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych.		
(i) Nie dotyczy				
(j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny)		Prated	8,1	kW
(J) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły)		Prated		kW
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny)		η_s	172,8	%
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły)		η_s		%
(l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny)		Qhe	4528	kWh
(l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły)		Qhe		kWh
(m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		Lwa	58	dBA

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Parametry dla temperatury zasilania		W55		
(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy		FoxESS Polska Sp. z o.o.		
(b) Identyfikator modelu dostawcy		GL-15-3		
(c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)		A+++		
(d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany)		Prated	9,3	kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)		ηs	155,1	%
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)		Qhe	4844	kWh
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		Lwa		dBA
(h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji		Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych.		
(i) Nie dotyczy				
(j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny)		Prated	7,9	kW
(J) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły)		Prated		kW
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny)		ηs	139,9	%
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły)		ηs		%
(l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny)		Qhe	5447	kWh
(l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły)		Qhe		kWh
(m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		Lwa	58	dBA

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 813/2013)

Model(e)		GREEN LINE 22-3					
Pompa ciepła powietrze/ woda	TAK		Niskotemperaturowa pompa ciepła		NIE		
Pompa ciepła woda/ woda	NIE		Wyposażona w dodatkowy ogrzewacz		NIE		
Pompa ciepła solanka/ woda	NIE		Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła		NIE		
Deklarowane warunki klimatyczne		Klimat umiarkowany		Parametry są deklarowane dla zastosowania w średnich temperaturach.			
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna (klimat umiarkowany) (*)	Prated	12,4	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	η_s	150,3	%
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = - 7°C	Pdh	11,0	kW	Tj = - 7°C	COPd	2,36	-
Tj = + 2°C	Pdh	7,0	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3,61	-
Tj = + 7°C	Pdh	7,5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5,24	-
Tj = + 12°C	Pdh	7,9	kW	Tj = + 12 °C	COPd	7,31	-
Tj = temperatura biwalentna	Pdh	11,0	kW	Tj = temperatura biwalentna	COPd	2,36	-
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	13,1	kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	2,07	-
Dla pomp ciepła powietrze- woda: Tj=-15 °C	Pdh	-	kW	Dla pomp ciepła powietrze- woda: Tj=-15 °C	COPd	-	-
Temperatura biwalentna	T _{biv}	-7	°C	Graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale	P _{cyh}	-	kW				
Współczynnik strat (**)	C _{dh}	0,9	-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	W _{TOL}	75	°C
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	P _{off}	0,011	kW	Znamionowa moc cieplna (*)	P _{sup}	-	kW
Tryb wyłączenia termostatu	P _{to}	0,011	kW				
Tryb czuwania	P _{sb}	0,011	kW	Rodzaj energii pobranej	-		
Tryb włączonej grzałki karteru	P _{ek}	0,017	kW				
Regulacja wydajności	zmienna			Znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz		5500	m ³ /h
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L _{wa}	-	dB				
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L _{wa}	62	dB				
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)	Q _{he}	6674	kWh				
Wielofunkcyjny podgrzewacz z pompą ciepła							
Deklarowany profil obciążenia	-			Efektywność energetyczna ogrzewania wodnego	η_{wh}	-	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Q _{elec}	-	kWh				
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	-	kWh				
Dane kontaktowe	FoxESS Polska Sp. z o.o. ul. Stanisława Konarskiego 18C, 44-100 Gliwice Technopark Gliwice						

(*) W przypadku ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła znamionowa moc cieplna Prated jest równa obciążeniu obliczeniowemu dla trybu ogrzewania Pdesignh, a znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego Psup jest równa dodatkowej wydajności grzewczej dla trybu ogrzewania sup(Tj).
 (**) Jeżeli współczynnik C_{dh} nie został wyznaczony przez pomiar, współczynnik strat przyjmuje wartość domyślną C_{dh}=0,9.

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Parametry dla temperatury zasilania		W35		
(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy		FoxESS Polska Sp. z o.o.		
(b) Identyfikator modelu dostawcy		GL-22-3		
(c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)		A+++		
(d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany)		Prated	12,6	kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)		ηs	201,8	%
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)		Qhe	5086	kWh
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		Lwa		dBA
(h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji		Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych.		
(i) Nie dotyczy				
(j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny)		Prated	12,0	kW
(J) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły)		Prated		kW
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny)		ηs	171,1	%
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły)		ηs		%
(l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny)		Qhe	6790	kWh
(l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły)		Qhe		kWh
(m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		Lwa	62	dBA

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Parametry dla temperatury zasilania		W55		
(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy		FoxESS Polska Sp. z o.o.		
(b) Identyfikator modelu dostawcy		GL-22-3		
(c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)		A+++		
(d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany)		Prated	12,4	kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)		ηs	150,3	%
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)		Qhe	6674	kWh
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		Lwa		dBA
(h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji		Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych.		
(i) Nie dotyczy				
(j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny)		Prated	11,0	kW
(J) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły)		Prated		kW
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny)		ηs	135,0	%
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły)		ηs		%
(l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny)		Qhe	7853	kWh
(l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły)		Qhe		kWh
(m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		Lwa	62	dBA