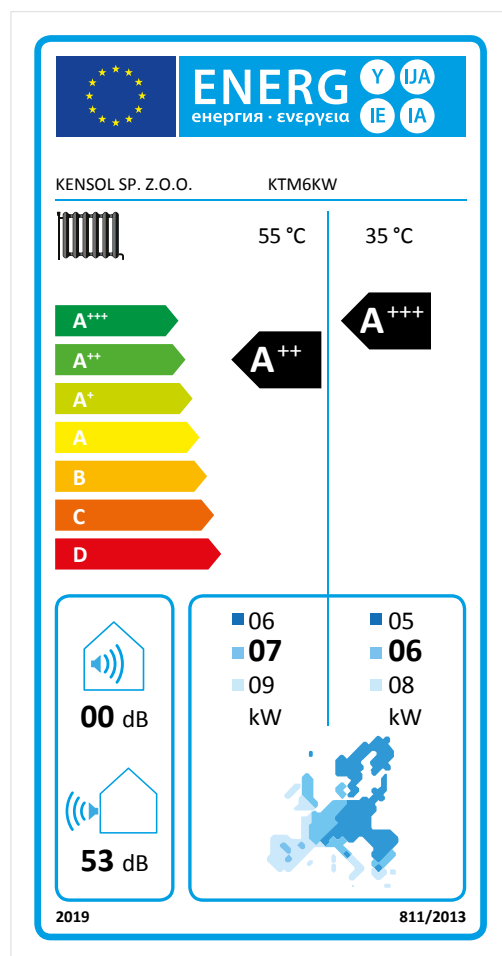


## KARTA PRODUKTU / ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE 811/2013

Wyrób: Pompa Ciepła KTM 6 KW, KTM 10 KW, KTM 14 KW, KTM 17 KW

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	KENSOL	
(b) Identyfikator modelu dostawcy	KTM6KW	
(c) Ogrzewanie pomieszczeń	Temperatura zasilania 35°C	Temperatura zasilania 55°C
(d) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	A+++	A++
(e) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany)	06 kW	07 kW
(f) Ogrzewanie pomieszczeń:		
- roczne zużycie energii QHE	2867 kWh	3983 kWh
- roczne zapotrzebowanie na ciepło QH	13166 kWh	13801 kWh
- SCOP	4.59	3.47
(klimat umiarkowany)		
(g) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany) $\eta_s$	180.7 %	135.6 %
(h) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu / na zewnątrz	0 / 53 dB(A)	
(i) Ogrzewacz może pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem	Nie	



TUV SUD Technical Report No.: 64.181.22.01891.01 Rev.00

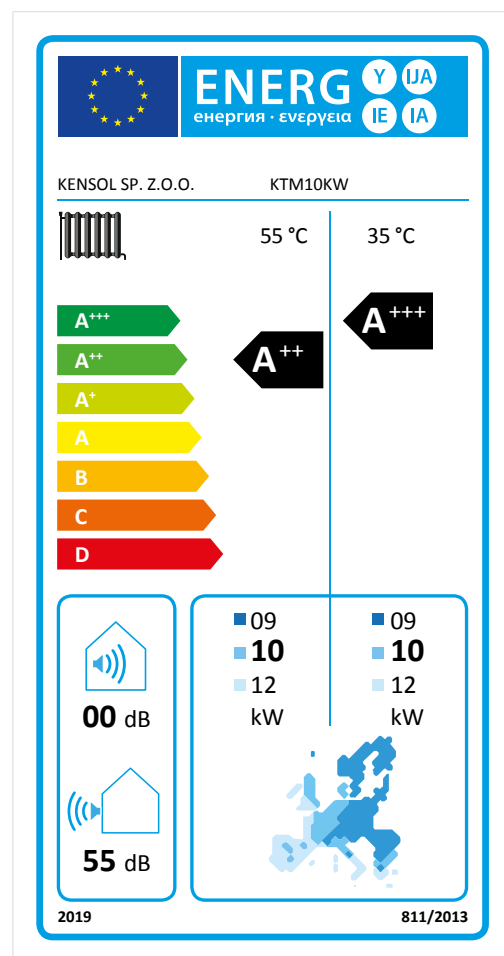
**Ostrzeżenie:** Urządzenie zawiera czynnik chłodniczy typu R32A w ilości 1300 g. Uwolnienie tego czynnika do atmosfery spowoduje powstanie efektu cieplarnianego równoważnego działaniu 878 kg CO<sub>2</sub> w czasie 100 lat.

Urządzenie jest hermetycznie zamknięte.

## KARTA PRODUKTU / ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE 811/2013

Wyrób: Pompa Ciepła KTM 6 KW, KTM 10 KW, KTM 14 KW, KTM 17 KW

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	KENSOL	
(b) Identyfikator modelu dostawcy	KTM10KW	
(c) Ogrzewanie pomieszczeń	Temperatura zasilania 35°C	Temperatura zasilania 55°C
(d) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	A+++	A++
(e) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany)	10 kW	10 kW
(f) Ogrzewanie pomieszczeń: - roczne zużycie energii QHE - roczne zapotrzebowanie na ciepło QH - SCOP (klimat umiarkowany)	4295 kWh 20267 kWh 4.72	5959 kWh 20659 kWh 3.47
(g) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany) $\eta_s$	185.7 %	135.7 %
(h) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu / na zewnątrz	0 / 55 dB(A)	
(i) Ogrzewacz może pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem	Nie	



TUV SUD Technical Report No.: 64.181.22.01891.01 Rev.00

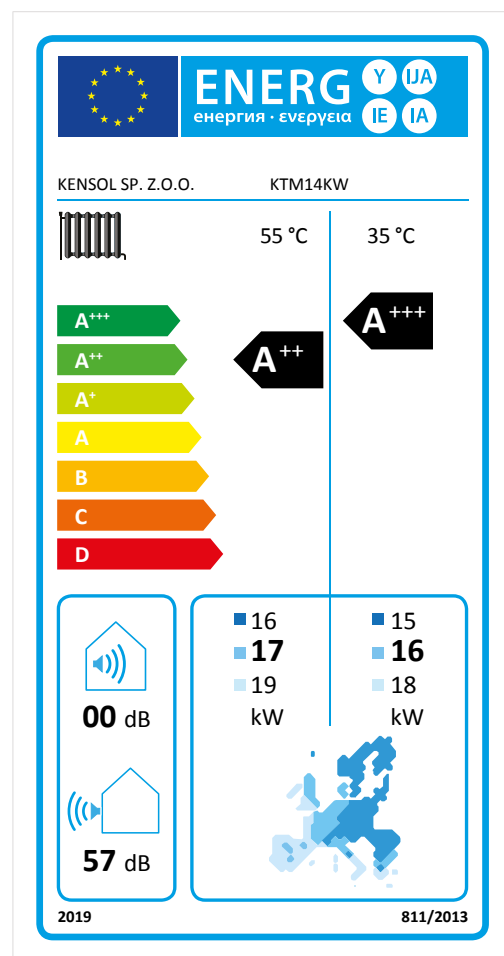
**Ostrzeżenie:** Urządzenie zawiera czynnik chłodniczy typu R32A w ilości 1600 g. Uwolnienie tego czynnika do atmosfery spowoduje powstanie efektu cieplarnianego równoważnego działaniu 1080 kg CO<sub>2</sub> w czasie 100 lat.

Urządzenie jest hermetycznie zamknięte.

## KARTA PRODUKTU / ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE 811/2013

Wyrób: Pompa Ciepła KTM 6 KW, KTM 10 KW, KTM 14 KW, KTM 17 KW

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	KENSOL	
(b) Identyfikator modelu dostawcy	KTM14KW	
(c) Ogrzewanie pomieszczeń	Temperatura zasilania 35°C	Temperatura zasilania 55°C
(d) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	A+++	A++
(e) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany)	17 kW	16 kW
(f) Ogrzewanie pomieszczeń: - roczne zużycie energii QHE - roczne zapotrzebowanie na ciepło QH - SCOP (klimat umiarkowany)	7622 kWh 33979 kWh 4.46	10032 kWh 35211 kWh 3.51
(g) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany) $\eta_s$	175.3 %	137.4 %
(h) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu / na zewnątrz	0 / 57 dB(A)	
(i) Ogrzewacz może pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem	Nie	



TUV SUD Technical Report No.: 64.181.22.01891.01 Rev.00

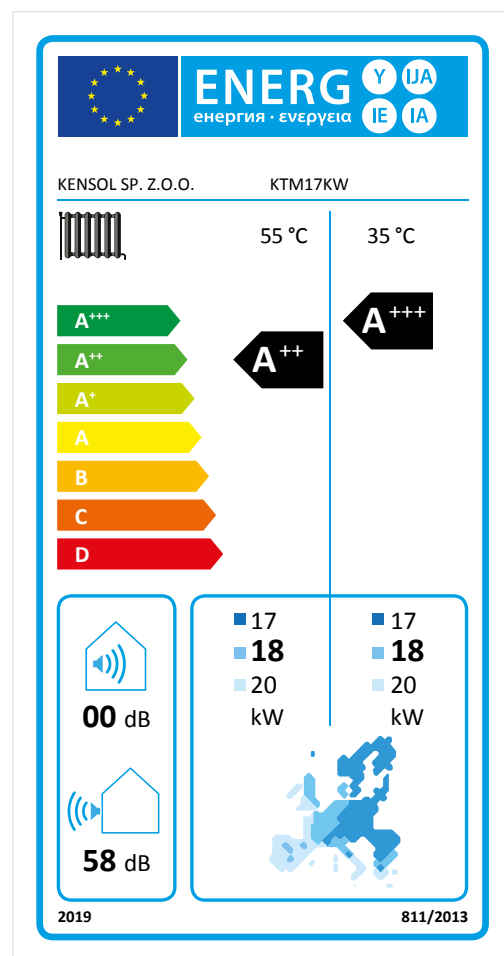
**Ostrzeżenie:** Urządzenie zawiera czynnik chłodniczy typu R32A w ilości 2700 g. Uwolnienie tego czynnika do atmosfery spowoduje powstanie efektu cieplarnianego równoważnego działaniu 1823 kg CO<sub>2</sub> w czasie 100 lat.

Urządzenie jest hermetycznie zamknięte.

## KARTA PRODUKTU / ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE 811/2013

Wyrób: Pompa Ciepła KTM 6 KW, KTM 10 KW, KTM 14 KW, KTM 17 KW

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	KENSOL	
(b) Identyfikator modelu dostawcy	KTM17KW	
(c) Ogrzewanie pomieszczeń	Temperatura zasilania 35°C	Temperatura zasilania 55°C
(d) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	A+++	A++
(e) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany)	18 kW	18 kW
(f) Ogrzewanie pomieszczeń: - roczne zużycie energii QHE - roczne zapotrzebowanie na ciepło QH - SCOP (klimat umiarkowany)	8214 kWh 36637 kWh 4.46	11269 kWh 38134 kWh 3.38
(g) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany) $\eta_s$	175.4 %	132.4 %
(h) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu / na zewnątrz	0 / 58 dB(A)	
(i) Ogrzewacz może pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem	Nie	



TUV SUD Technical Report No.: 64.181.22.01891.01 Rev.00

**Ostrzeżenie:** Urządzenie zawiera czynnik chłodniczy typu R32A w ilości 2700 g. Uwolnienie tego czynnika do atmosfery spowoduje powstanie efektu cieplarnianego równoważnego działaniu 1823 kg CO<sub>2</sub> w czasie 100 lat.

Urządzenie jest hermetycznie zamknięte.