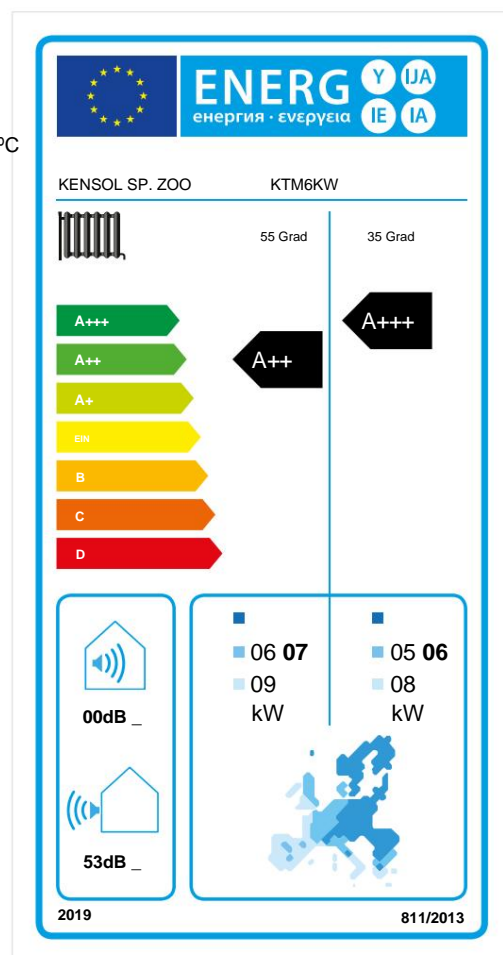




## PRODUKTKARTE / NACH VERORDNUNG EU 811/2013

Produkt: Wärmepumpe KTM 6 KW, KTM 10 KW, KTM 14 KW, KTM 17 KW

(a) Name oder Warenzeichen des Lieferanten	KENSOL	
(b) Modellkennung des Lieferanten	KTM6KW	
(c) Raumheizung	Vorlauftemperatur 35°C / Vorlauftemperatur 55°C	
(d) Klasse der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliches Klima) (e) Nennwärmeleistung	A+++	A++
einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (durchschnittliches Klima) (f) Raumheizung: - jährlicher Energieverbrauch QHE - jährlicher Wärmebedarf QH	06kW	07kW
	2867 kWh	3983 kWh
	13166 kWh	13801 kWh
- ZWECK (durchschnittliches Klima)	4,59	3,47
(g) Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (durchschnittliches Klima) $\eta_s$ (h) Innen-/Außen- Schallleistungspegel (i) Das Heizgerät darf nur außerhalb der Spitzenzeiten betrieben werden	180,7 %	135,6 %
	0 / 53dB(A)	
	Nicht	



TÜV SÜD Technischer Bericht Nr.: 64.181.22.01891.01 Rev.00

Warnung: Dieses Gerät enthält 1300 g des Kältemittels R32A. Wenn dieses Kältemittel in die Atmosphäre freigesetzt wird, wird es über 100 Jahre einen Treibhauseffekt erzeugen, der 878 kg CO<sub>2</sub> entspricht.

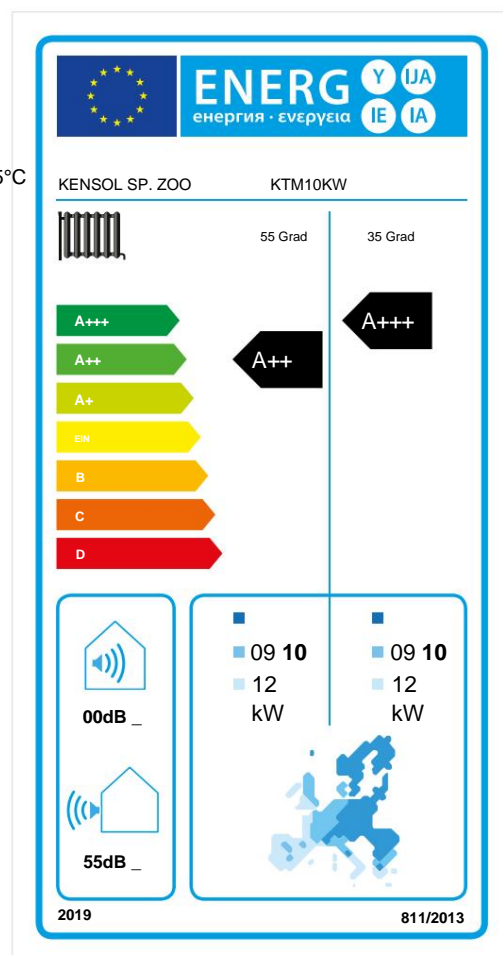
Das Gerät ist hermetisch verschlossen.



## PRODUKTKARTE / NACH VERORDNUNG EU 811/2013

Produkt: Wärmepumpe KTM 6 KW, KTM 10 KW, KTM 14 KW, KTM 17 KW

(a) Name oder Warenzeichen des Lieferanten	KENSOL	
(b) Modellkennung des Lieferanten	KTM10KW	
(c) Raumheizung	Vorlauftemperatur 35°C / Vorlauftemperatur 55°C	
(d) Klasse der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliches Klima) (e) Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (durchschnittliches Klima) (f) Raumheizung: - jährlicher Energieverbrauch QHE - jährlicher Wärmebedarf QH	A+++ 10kW	A++ 10kW
- ZWECK	4295 kWh 20267 kWh 4,72	5959 kWh 20659 kWh 3,47
(g) Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (durchschnittliches Klima) $\eta_s$ (h) Innen-/Außen-Schallleistungspegel (i) Das Heizgerät darf nur außerhalb der Spitzenzeiten betrieben werden	185,7 %	135,7 %
	0 / 55dB(A)	
	Nicht	



TÜV SÜD Technischer Bericht Nr.: 64.181.22.01891.01 Rev.00

Warnung: Das Gerät enthält 1600 g des Kältemittels R32A. Wenn dieses Kältemittel in die Atmosphäre freigesetzt wird, wird es über 100 Jahre einen Treibhauseffekt erzeugen, der 1080 kg CO<sub>2</sub> entspricht.

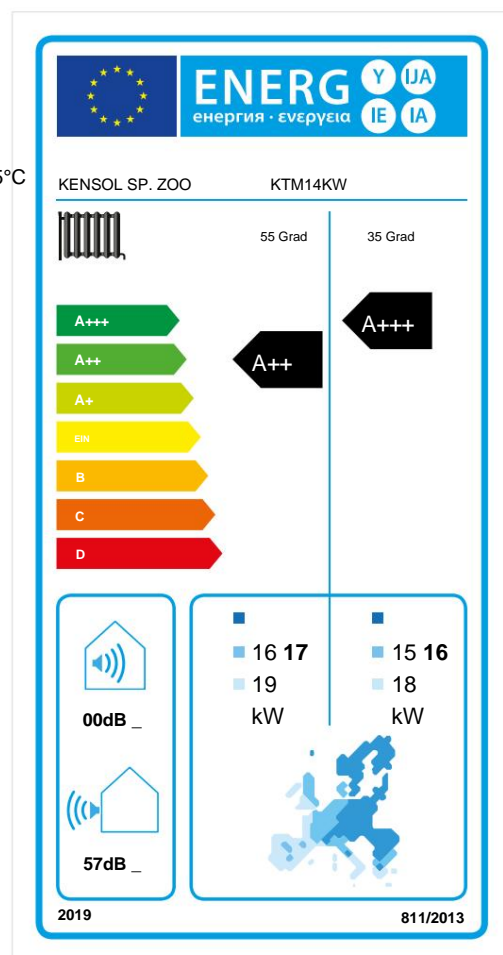
Das Gerät ist hermetisch verschlossen.



## PRODUKTKARTE / NACH VERORDNUNG EU 811/2013

Produkt: Wärmepumpe KTM 6 KW, KTM 10 KW, KTM 14 KW, KTM 17 KW

(a) Name oder Warenzeichen des Lieferanten	KENSOL	
(b) Modellkennung des Lieferanten	KTM14KW	
(c) Raumheizung	Vorlauftemperatur 35°C / Vorlauftemperatur 55°C	
(d) Klasse der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliches Klima) (e) Nennwärmeleistung	A+++	A++
einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (durchschnittliches Klima) (f) Raumheizung: - jährlicher Energieverbrauch QHE - jährlicher Wärmebedarf QH	17kW	16kW
- ZWECK	7622 kWh 33979 kWh	10032 kWh 35211 kWh
(durchschnittliches Klima)	4,46	3,51
(g) Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (durchschnittliches Klima) $\eta_s$ (h) Innen-/Außen-Schallleistungspegel (i) Das Heizgerät darf nur außerhalb der Spitzenzeiten betrieben werden	175,3 %	137,4 %
	0 / 57dB(A)	
	Nicht	



TÜV SÜD Technischer Bericht Nr.: 64.181.22.01891.01 Rev.00

Warnung: Das Gerät enthält 2700 g des Kältemittels R32A. Wenn dieses Kältemittel in die Atmosphäre freigesetzt wird, wird es über 100 Jahre einen Treibhauseffekt erzeugen, der 1823 kg CO<sub>2</sub> entspricht.

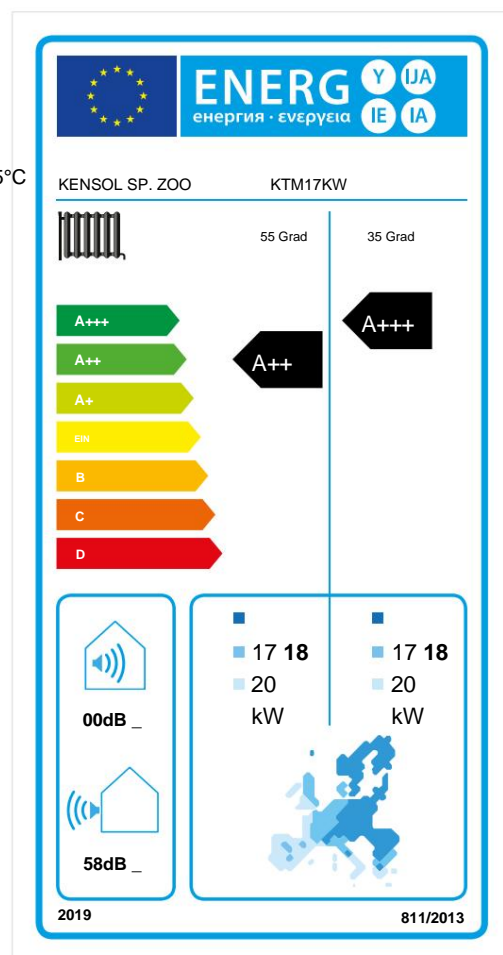
Das Gerät ist hermetisch verschlossen.



## PRODUKTKARTE / NACH VERORDNUNG EU 811/2013

Produkt: Wärmepumpe KTM 6 KW, KTM 10 KW, KTM 14 KW, KTM 17 KW

(a) Name oder Warenzeichen des Lieferanten	KENSOL	
(b) Modellkennung des Lieferanten	KTM17KW	
(c) Raumheizung	Vorlauftemperatur 35°C / Vorlauftemperatur 55°C	
(d) Klasse der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliches Klima) (e) Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (durchschnittliches Klima) (f) Raumheizung: - jährlicher Energieverbrauch QHE - jährlicher Wärmebedarf QH	A+++ 18kw	A++ 18kw
- ZWECK	8214 kWh 36637 kWh 4,46	11269 kWh 38134 kWh 3,38
(g) Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (durchschnittliches Klima) $\eta_s$ (h) Innen-/Außen-Schallleistungspegel (i) Das Heizgerät darf nur außerhalb der Spitzenzeiten betrieben werden	175,4 %	132,4 %
	0 / 58dB(A)	
	Nicht	



TÜV SÜD Technischer Bericht Nr.: 64.181.22.01891.01 Rev.00

Warnung: Das Gerät enthält 2700 g des Kältemittels R32A. Wenn dieses Kältemittel in die Atmosphäre freigesetzt wird, wird es über 100 Jahre einen Treibhauseffekt erzeugen, der 1823 kg CO<sub>2</sub> entspricht.

Das Gerät ist hermetisch verschlossen.