

a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
b) Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		ZEG2 EC (0086.0206)					
c) Spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption SEC class - climate zone „average“	SEC	kalt / cold	mittel / average		warm / warm		kWh / (m ² ·a)
		-41,5	-20,6		-8,6		
d) Typ typology		RVU	x	BVU	-		
		NRVU	-		UVU	x	
e) Art des eingebauten / einzubauenden Antriebes type of drive installed / intended to be installed		multi-speed	-		installed	-	
		VSD	x	intended to be instal.		-	
f) rt des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) type of heat recovery system		rekuperativ / recuperative	-		regenerativ / regenerative	-	
						keines / none	x
g) Temperaturänderungsgrad der WRG thermal efficiency of heat recovery	η_t	-					%
h) Höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate		600					m ³ /h
i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		86					W
j) Schalleistungspegel sound power level	$L_{WA..}$	46					dB[A]
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		0,11					m ³ /s
l) Bezugsdruckdifferenz reference pressure difference		50					Pa
m) Spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI	0,06					W/(m ³ /h)
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie control factor and control typology		CTRL	MISC		X-Value		-
		0,85	1,1		2		
o) Innere Höchstleckluft rate / Äußere Höchstleckluft rate max. internal leakage rate / max. external leakage rate		innere / internal	<1	äußere / external	<1		%
p) Mischrate mixing rate		-					%
q) Lage und Beschreibung optische Filterwarnanzeige position and description of visual filter warning		-					
r) Anweisungen für Anbringung regelbarer AUL- / ABL-Gitter instructions to install regulated supply/exhaust grilles		siehe Montageanleitung					
s) Internetadresse für Anweisungen zur Zerlegung/Demontage internet address for disassembly instructions		www.maico-ventilatoren.com					
t) Druckschwankungsempfindlichkeit Luftstrom airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa / +20 Pa		-					%
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen indoor / outdoor air tightness		-					m ³ /h
v) Jährlicher Stromverbrauch annual electricity consumption	AEC	0,5					kWh/(m ² ·a)
w) Jährliche Einsparung an Heizenergie annual heating saved	AHS	kalt/cold	mittel / average		warm / warm		kWh/(m ² ·a)
		42,9	21,9		9,9		