

a) Lieferant supplier's name	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
b) Modellkennung(Code) supplier model(code)	WRG 35H-SE (0082.0234) mit RLS 5 AP (0157.0845) oder RLS 5 UP (0157.0846)					
c) spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption SEC class - climate zone "average"	SEC	kalt/cold	mittel/average	warm/warm	kWh/(m ² *a)	
		-69,325	-36,507	-15,08		
		A				
d) Typ typology	RVU	x	BVU	-		
	NRVU	-	UVU	x		
e) Art des eingebauten/einzubauenden Antriebs type of drive installed/intended to be installed	multi speed	x	installed	-		
	VSD	-	intended to be instal.	-		
f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) type of heat recovery system	rekuperativ/ recuperative	x	regenerativ/ regenerative	-	keines/ none	-
g) Temperaturänderungsgrad der WRG thermal efficiency of heat recovery	η _t	60,18			%	
h) höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate		60			m ³ /h	
i) elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		8			W	
j) Schalleistungspegel sound power level	L _{wa}	40			dB[A]	
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		-			m ³ /s	
l) Bezugsdruckdifferenz reference pressure difference		0			Pa	
m) spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI	0,165			W/(m ³ /h)	
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie control factor and control typology	CTRL	MISC	x-value			
	0,65	1,21	1,5			
o) innere Höchstleckluft/äußere Höchstleckluft max. internal leakage rate / max. external leakage rate	innere/ internal	-	äußere/ external	-	%	
p) Mischrate mixing rate		-			%	
q) Lage, Beschreibung optische Filterwarnanzeige position, description of visual filter warning		-				
r) Anweisungen für Anbringung regelbarer AUL-/ABL-Gitter instructions to install regulated supply/exhaust grilles		-				
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 and +20 Pa		-			%	
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h	
v) jährlicher Stromverbrauch annual electricity consumption	AEC	1,6			kWh/(m ² *a)	
w) jährliche Einsparung an Heizenergie annual heating saved	AHS	kalt/cold	mittel/average	warm/warm	kWh/(m ² *a)	
		78,1	39,9	18,1		