

a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
b) Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		WS 120 Trio LLV (0095.0656)					
c) Spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption SEC class - climate zone „average“	SEC	kalt / cold	mittel / average		warm / warm		kWh / (m ² ·a)
		-78,74	-36,82		-12,81		
		A					
d) Typ typology	RVU		x	BVU		x	
	NRVU		-	UVU		-	
e) Art des eingebauten / einzubauenden Antriebes type of drive installed / intended to be installed	single speed		-		multi-speed		-
	2-speed		-		VSD	x	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	80,9					%
h) Höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate	120					m ³ /h	
i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive	24,5					W	
j) Schalleistungspegel sound power level	$L_{WA..}$	39,9					dB[A]
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate	0,02333					m ³ /s	
l) Bezugs-Druckdifferenz reference pressure difference	50					Pa	
m) Spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI	0,29					W/(m ³ /h)
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie control factor and control typology	CTRL		MISC		X-Value		-
	0,85		1,1		2		
o) Innere Höchstluftrate / Äußere Höchstluftrate max. internal leakage rate / max. external leakage rate	innere / internal	1,1	äußere / external		1,7	%	
p) Mischrate mixing rate	-					%	
q) Lage und Beschreibung optische Filterwarnanzeige position and description of visual filter warning	LED - replace the filter continuously to preserve the device properties						
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 / +20 Pa	-					%	
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen indoor / outdoor air tightness	-					m ³ /h	