

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	multi-speed	–		installed		X	
	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) Bezugsdruckdifferenz 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 Höchstleckluft rate / Äußere Höchstleckluft rate 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	
v) Jährlicher Stromverbrauch annual electricity consumption	AEC	3,1				kWh/(m ² ·a)	
w) Jährliche Einsparung an Heizenergie annual heating saved	AHS	kalt/cold	mittel / average		warm / warm		kWh/(m ² ·a)
		85,7	43,8		19,8		