

a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH						
b) Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		Duo ZO-SE (0095.0561)						
c) Spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption SEC class - climate zone „average“	SEC	kalt / cold	mittel / average		warm / warm		kWh / (m ² ·a)	
		-65,33	-32,22		-10,62			
		B						
d) Typ typology	RVU		–	BVU		x		
	NRVU		–	UVU		–		
e) Art des eingebauten / einzubauenden Antriebes type of drive installed / intended to be installed	single speed		–		multi-speed		x	
	2-speed		–		VSD		–	
		intended to be instal.		x		–		
f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) type of heat recovery system	rekuperativ / recuperative		x		regenerativ / regenerative		–	
	keines / none		–		x		–	
g) Temperaturänderungsgrad der WRG thermal efficiency of heat recovery	η_t	82					%	
h) Höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate	60					m ³ /h		
i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive	16,2					W		
j) Schalleistungspegel sound power level	$L_{WA..}$	30					dB[A]	
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate	0,0166					m ³ /s		
l) Bezugs-Druckdifferenz reference pressure difference	0					Pa		
m) Spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI	0,22					W/(m ³ /h)	
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie control factor and control typology	CTRL		MISC		X-Value		-	
	1		1,21		1,5			
o) Innere Höchstluft rate / Äußere Höchstluft rate max. internal leakage rate / max. external leakage rate	innere / internal		5	äußere / external		5	%	
p) Mischrate mixing rate	2					%		
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	10					%		
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen indoor / outdoor air tightness	2,94					m ³ /h		