

a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
b) Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		Duo AO-SE (0095.0560)					
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. / –
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	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	$L_{WA..}$	42					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	