



a) Lieferant <i>supplier's name</i>	Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG																	
b) Modellkennung (Code) <i>supplier model (code)</i>	1 M-WRG-S/Z-T-F 2 M-WRG-S/Z-T-FC 3 M-WRG-K 4 M-WRG-K/FC 5 M-WRG-S/Z-KNX-F 6 M-WRG-S/Z-KNX-FC 7 M-WRG-S 485-TF 8 M-WRG-S 485-TFC																	
c) SEC-Klasse; spezifischer Energieverbrauch <i>SEC-Class; specific energy consumption</i>	SEC <table border="1"> <tr> <th></th> <th>kalt/cold</th> <th>mittel/average</th> <th>warm/warm</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>-70,6</td> <td>A</td> <td>-37,0</td> <td>E</td> <td>-15,2</td> </tr> </table>							kalt/cold	mittel/average	warm/warm			A	-70,6	A	-37,0	E	-15,2
	kalt/cold	mittel/average	warm/warm															
A	-70,6	A	-37,0	E	-15,2													
d) Typ <i>typology</i>	RVU X BVU X NRVU UVU																	
e) Art des eingebauten/einzubauenden Antriebs <i>type of drive installed/intended to be installed</i>	single speed multi-speed 2-speed VSD X intended to be instal.																	
f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) <i>type of heat recovery system</i>	rekuperativ/ recuperative X regenerativ/ regenerative keines/ none																	
g) Temperaturänderungsgrad der WRG unkorr./korr. <i>thermal efficiency of heat recovery unkorr./corr.</i>	η_0 / η_5 62,5 / 59,7																	
h) höchster Luftvolumenstrom <i>maximum flow rate</i>	97																	
i) elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb <i>electric power input of the fan drive</i>	37																	
j) Schalleistungspegel Unterputz/Aufputz Einbau <i>sound power level underplaster/decorate installation</i>	L_{WA} 43 / 42																	
k) Bezugs-Luftvolumenstrom <i>reference flow rate</i>	69																	
l) Bezugsdruckdifferenz <i>reference pressure difference</i>	58																	
m) spezifische Eingangsleistung <i>specific power input</i>	SPI 0,25																	
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie <i>control factor and control typology</i>	CTRL MISC x-value 0,65 1,1 2																	
o) höchste innere Leckagerate / höchste äußere Leckagerate <i>max. internal leakage rate / max. external leakage rate</i>	innere/ internal 0 äußere/ external 2,5 % %																	
p) Mischrate <i>mixing rate</i>	3,0																	

q) Lage, Beschreibung optische/akustische Filterwarnanzeige <i>position, description of visual/acoustically filter warning</i>	<p>Die optische Filterwarnanzeige erscheint im LCD-Display des Lüftungsgerätes in der rechten, oberen Ecke als Ausrufezeichen „!“ (nur Modelle M-WRG-K, M-WRG-K/FC). Die akustische Filterwarnanzeige ist innerhalb des Gerätes angeordnet. Der Zustand der Rundfilterpatronen wird durch eine Filterüberwachung kontinuierlich überprüft. Bei Überschreiten voreingestellter Sollwerte wird der erforderliche Filterwechsel signalisiert.</p> <p>Wichtiger Hinweis: Regelmäßige Filterwechsel (1 bis 2x pro Jahr) sind für die Gewährleistung der Funktionsfähigkeit und den Erhalt der Energieeffizienz des Lüftungsgerätes unerlässlich!</p> <p>The visual filter warning announcement appears in the LCD display of the ventilation unit in the right, upper corner exclamation point "!" (only models M WRG K, M-WRG-K/FC). The acoustic filter warning announcement is arranged within the device. The state of the round filter cartridges is continuously checked by a filter supervision. With excess of preset rated values the necessary filter change is signalled. Important tip: Regular filter changes (from 1 to 2x per year) are essential for the guarantee of the functional ability and the preservation of the energy efficiency of the ventilation unit!</p>	
r) Anweisungen für Anbringung regelbarer AUL-, FOL-Gitter <i>instructions to install regulated supply/exhaust grilles</i>	entfällt / is cancelled	
s) Internetadresse für Anweisungen zur Demontage <i>internet address for pre-/dis-assembly instructions</i>	www.meltem.com/service/downloads/	
t) Druckschwankungsempfindlichkeit Luftstrom <i>airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa</i>	4,5	%
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen <i>indoor / outdoor air tightness</i>	2,9	m³/h
v) jährlicher Stromverbrauch je 100 m² Grundfläche <i>the annual electricity consumption per 100 m² floor area</i>	AEC kalt/cold 7,1	mittel/average 1,7 warm/warm 1,3 kWh/a
w) jährliche Einsparung an Heizenergie <i>the annual heating saved</i>	AHS kalt/cold 79,5	mittel/average 40,7 warm/warm 18,4 kWh/a