

<b>Pkt.</b>	<b>Beschreibung / Discription</b>	<b>Werte / Data</b>	
a	<b>Lieferant / Supplier's name</b>	<b>inVENTER GmbH</b>	
b	<b>Modellkennung / Supplier's model identifier</b>	<b>IV14R-Ohio</b>	
c	<b>SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch (SEV), SEC class / Specific energy consumption [kWh/m²a]</b>	kalt/cold	<b>-81,189</b>
		durchschnittlich/ average	<b>A -40,862</b>
		warm/warm	<b>-17,76</b>
d	<b>Lüftungstyp / Typology</b>	<b>BVU</b>	
e	<b>Art des Antriebes / Type of drive installed</b>	<b>2</b>	
f	<b>Art Wärmerückgewinnungssystem / Type of heat recovery system</b>	<b>regenerativ</b>	
g	<b>Temperaturänderungsgrad <math>\eta_t</math> / Thermal efficiency of heat recovery [%]</b>	<b>70</b>	
h	<b>Höchster Luftvolumenstrom / Maximum flow rate [m³/h]</b>	<b>54</b>	
i	<b>Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) / Electric power input [W]</b>	<b>6</b>	
j	<b>Schalleistungspegel <math>L_{wa}</math> / Sound power level [dB(A)]</b>	<b>45</b>	
k	<b>Bezugsluftvolumenstrom / Reference flow rate [m³/h]</b>	<b>37,8</b>	
l	<b>Bezugsdruckdifferenz / Reference pressure difference [Pa]</b>	<b>0</b>	
m	<b>SEL / SPI [W/m³/h]</b>	<b>0,09</b>	
n	<b>Steuerungsfaktor / control factor</b>	<b>0,65</b>	
o	<b>Innere und äußere Übertragung / internal / external leakage rate [%]</b>	<b>n.a.</b>	
p	<b>Mischquote / mixing rate [%]</b>	<b>n.a.</b>	
q	<b>Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige / Position of visual filter warning</b>	<b>Steuerung / controller</b>	
r	<b>Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) / Regulated supply and exhaust grills in the facade</b>	<b>keine / no</b>	
s	<b>Internetadresse / Internet address</b>	<a href="http://www.inventer.de">www.inventer.de</a>	
t	<b>Druckschwankungsempfindlichkeit / Airflow sensitivity [%]</b>	<b>81,5</b>	
u	<b>Luftdichtheit zw. innen und außen / Indoor and outdoor air tightness [m³/h]</b>	<b>2,1</b>	
v	<b>Jährlicher Stromverbrauch/ Annual electricity consumption [kWh/(m²a)]</b>	<b>0,52</b>	
w	<b>Jährliche Einsparung Heizenergie / Annual heating saved kWh/(m²a)</b>	Kalt/cold	<b>82,50</b>
		durchschnittlich/ average	<b>42,17</b>
		warm/warm	<b>19,07</b>

<b>Pkt.</b>	<b>Beschreibung / Discription</b>	<b>Werte / Data</b>	
a	<b>Lieferant / Supplier's name</b>	<b>inVENTER GmbH</b>	
b	<b>Modellkennung / Supplier's model identifier</b>	<b>IV14R-Ohio</b>	
c	<b>SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch (SEV), SEC class / Specific energy consumption [kWh/m²a]</b>	kalt/cold	<b>-72,202</b>
		durchschnittlich/ average	<b>A -35,393</b>
		warm/warm	<b>-14,306</b>
d	<b>Lüftungstyp / Typology</b>	<b>BVU</b>	
e	<b>Art des Antriebes / Type of drive installed</b>	<b>2</b>	
f	<b>Art Wärmerückgewinnungssystem / Type of heat recovery system</b>	<b>regenerativ</b>	
g	<b>Temperaturänderungsgrad <math>\eta_t</math> / Thermal efficiency of heat recovery [%]</b>	<b>70</b>	
h	<b>Höchster Luftvolumenstrom / Maximum flow rate [m³/h]</b>	<b>54</b>	
i	<b>Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) / Electric power input [W]</b>	<b>6</b>	
j	<b>Schalleistungspegel <math>L_{wa}</math> / Sound power level [dB(A)]</b>	<b>45</b>	
k	<b>Bezugsluftvolumenstrom / Reference flow rate [m³/h]</b>	<b>37,8</b>	
l	<b>Bezugsdruckdifferenz / Reference pressure difference [Pa]</b>	<b>0</b>	
m	<b>SEL / SPI [W/m³/h]</b>	<b>0,09</b>	
n	<b>Steuerungsfaktor / control factor</b>	<b>1</b>	
o	<b>Innere und äußere Übertragung / internal / external leakage rate [%]</b>	<b>n.a.</b>	
p	<b>Mischquote / mixing rate [%]</b>	<b>n.a.</b>	
q	<b>Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige / Position of visual filter warning</b>	<b>Steuerung / controller</b>	
r	<b>Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) / Regulated supply and exhaust grills in the facade</b>	<b>keine / no</b>	
s	<b>Internetadresse / Internet address</b>	<a href="http://www.inventer.de">www.inventer.de</a>	
t	<b>Druckschwankungsempfindlichkeit / Airflow sensitivity [%]</b>	<b>81,5</b>	
u	<b>Luftdichtheit zw. innen und außen / Indoor and outdoor air tightness [m³/h]</b>	<b>2,1</b>	
v	<b>Jährlicher Stromverbrauch/ Annual electricity consumption [kWh/(m²a)]</b>	<b>1,24</b>	
w	<b>Jährliche Einsparung Heizenergie / Annual heating saved kWh/(m²a)]</b>	Kalt/cold	<b>75,30</b>
		durchschnittlich/ average	<b>38,49</b>
		warm/warm	<b>17,41</b>