

Pkt.	Beschreibung / Discription	Werte / Data	
a	Lieferant / Supplier's name	inVENTer GmbH	
b	Modellkennung / Supplier's model identifier	iv14-MaxAir (Nordic)	
c	SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch (SEV), SEC class / Specific energy consumption [kWh/m²a]	kalt/cold	-88,481
		durchschnittlich/ average	A+ -44,234
		warm/warm	-18,886
d	Lüftungstyp / Typology	BVU	
e	Art des Antriebes / Type of drive installed	2	
f	Art Wärmerückgewinnungssystem / Type of heat recovery system	regenerativ	
g	Temperaturänderungsgrad η_t / Thermal efficiency of heat recovery [%]	88	
h	Höchster Luftvolumenstrom / Maximum flow rate [m³/h]	90	
i	Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) / Electric power input [W]	9	
j	Schalleistungspegel L_{wa} / Sound power level [dB(A)]	52	
k	Bezugsluftvolumenstrom / Reference flow rate [m³/h]	63	
l	Bezugsdruckdifferenz / Reference pressure difference [Pa]	0	
m	SEL / SPI [W/m³/h]	0,14	
n	Steuerungsfaktor / control factor	0,65	
o	Innere und äußere Übertragung / internal / external leakage rate [%]	n.a.	
p	Mischquote / mixing rate [%]	n.a.	
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige / Position of visual filter warning	Steuerung / controller	
r	Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) / Regulated supply and exhaust grills in the facade	keine / no	
s	Internetadresse / Internet address	www.inventer.de	
t	Druckschwankungsempfindlichkeit / Airflow sensitivity [%]	17,8	
u	Luftdichtheit zw. innen und außen / Indoor and outdoor air tightness [m³/h]	6,3	
v	Jährlicher Stromverbrauch/ Annual electricity consumption [kWh/(m²a)]	0,82	
w	Jährliche Einsparung Heizenergie / Annual heating saved kWh/(m²a)]	Kalt/cold	90,61
		durchschnittlich/ average	46,32
		warm/warm	20,94

Pkt.	Beschreibung / Discription	Werte / Data	
a	Lieferant / Supplier's name	inVENTER GmbH	
b	Modellkennung / Supplier's model identifier	iv14-MaxAir (Nordic)	
c	SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch (SEV), SEC class / Specific energy consumption [kWh/m²a]	kalt/cold	-82,817
		durchschnittlich/ average	A -39,977
		warm/warm	-15,435
d	Lüftungstyp / Typology	BVU	
e	Art des Antriebes / Type of drive installed	2	
f	Art Wärmerückgewinnungssystem / Type of heat recovery system	regenerativ	
g	Temperaturänderungsgrad η_t / Thermal efficiency of heat recovery [%]	88	
h	Höchster Luftvolumenstrom / Maximum flow rate [m³/h]	90	
i	Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) / Electric power input [W]	9	
j	Schalleistungspegel L_{wa} / Sound power level [dB(A)]	52	
k	Bezugsluftvolumenstrom / Reference flow rate [m³/h]	63	
l	Bezugsdruckdifferenz / Reference pressure difference [Pa]	0	
m	SEL / SPI [W/m³/h]	0,14	
n	Steuerungsfaktor / control factor	1	
o	Innere und äußere Übertragung / internal / external leakage rate [%]	n.a.	
p	Mischquote / mixing rate [%]	n.a.	
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige / Position of visual filter warning	Steuerung / controller	
r	Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) / Regulated supply and exhaust grills in the facade	keine / no	
s	Internetadresse / Internet address	www.inventer.de	
t	Druckschwankungsempfindlichkeit / Airflow sensitivity [%]	17,8	
u	Luftdichtheit zw. innen und außen / Indoor and outdoor air tightness [m³/h]	6,3	
v	Jährlicher Stromverbrauch/ Annual electricity consumption [kWh/(m²a)]	1,93	
w	Jährliche Einsparung Heizenergie / Annual heating saved kWh/(m²a)]	Kalt/cold	87,78
		durchschnittlich/ average	44,87
		warm/warm	20,29