

Pkt.	Beschreibung / Discription		Werte / Data	
a	Lieferant / Supplier's name		inVENTer GmbH	
b	Modellkennung / Supplier's model identifier		iv Light	
c	SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch (SEV), SEC class / Specific energy consumption [kWh/m²a]	kalt/cold		-85,671
		durchschnittlich/ average	A+	-42,513
		warm/warm		-17,789
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 [%]		84	
h	Höchster Luftvolumenstrom / Maximum flow rate [m³/h]		42	
i	Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) / Electric power input [W]		6	
j	Schalleistungspegel L_{wa} / Sound power level [dB(A)]		44	
k	Bezugsluftvolumenstrom / Reference flow rate [m³/h]		29,4	
l	Bezugsdruckdifferenz / Reference pressure difference [Pa]		0	
m	SEL / SPI [W/m²/h]		0,18	
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 [%]		28,5	
u	Luftdichtheit zw. innen und außen / Indoor and outdoor air tightness [m³/h]		1,2	
v	Jährlicher Stromverbrauch/ Annual electricity consumption [kWh/(m²a)]		1,05	
w	Jährliche Einsparung Heizenergie / Annual heating saved kWh/(m²a)]	Kalt/cold		88,60
		durchschnittlich/ average		45,29
		warm/warm		20,48

Pkt.	Beschreibung / Discription	Werte / Data	
a	Lieferant / Supplier's name	inVENTer GmbH	
b	Modellkennung / Supplier's model identifier	iv Light	
c	SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch (SEV), SEC class / Specific energy consumption [kWh/m²a]	kalt/cold	-78,012
		durchschnittlich/ average	A -36,847
		warm/warm	-13,265
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 [%]	84	
h	Höchster Luftvolumenstrom / Maximum flow rate [m³/h]	42	
i	Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) / Electric power input [W]	6	
j	Schalleistungspegel L_{wa} / Sound power level [dB(A)]	44	
k	Bezugsluftvolumenstrom / Reference flow rate [m³/h]	29,4	
l	Bezugsdruckdifferenz / Reference pressure difference [Pa]	0	
m	SEL / SPI [W/m²/h]	0,18	
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 [%]	28,5	
u	Luftdichtheit zw. innen und außen / Indoor and outdoor air tightness [m³/h]	1,2	
v	Jährlicher Stromverbrauch/ Annual electricity consumption [kWh/(m²a)]	2,48	
w	Jährliche Einsparung Heizenergie / Annual heating saved kWh/(m²a)]	Kalt/cold	84,69
		durchschnittlich/ average	43,29
		warm/warm	19,58