

Produktdatenblatt / Product data sheet
(gem. VO 1253/2014 EU vom 7. Juli 2014)



Beschreibung / Description		Werte / Data	
a	Lieferant / Supplier's name	LUNOS Lüftungstechnik GmbH & Co. KG	
b	Modellkennung / Supplier's model identifier	ILD	
c	SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch, SEC class / Specific energy consumption [kWh/m²a]	kalt / cold	-26,288
		durchschnittlich / average	E -12,933
		warm / warm	-5,282
d	Lüftungstyp / Typology	BVU	
e	Art des Antriebes / Type of drive installed	1	
f	Art Wärmerückgewinnungssystem / Type of heat recovery system	Kein Wärmetauscher	
g	Temperaturänderungsgrad η_t / Thermal efficiency of heat recovery [%]	0,00	
h	Höchster Luftvolumenstrom / Maximum flow rate [m³/h]	40	
i	Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) / Electric power input [W]	2,00	
j	Schalleistungspegel L_{wa} / Sound power level [dB(A)]	35	
k	Bezugsluftvolumenstrom / Reference flow rate [m³/s]	0,007778	
l	Bezugsdruckdifferenz / Reference pressure difference [Pa]	0	
m	SEL / SPI [W/m³/h]	0,03	
n	Steuerungsfaktor / Control factor	1	
o	Innere und äußere Übertragung / Internal and external leakage rate [%]	0,00	
p	Mischquote / Mixing rate [%]	0,00	
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige / Position of visual filter warning Bitte wechseln / reinigen Sie den Filter regelmäßig, um die Geräteeigenschaften zu erhalten / Please clean or replace the filter continuously to preserve the device properties.	Blende (optische Anzeige) / Screen (visual display)	
r	Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) / Regulated supply and exhaust grills in the facade	-	
s	Internetadresse / Internet address	www.lunos.de	
t	Druckschwankungsempfindlichkeit / Airflow sensitivity [%]	55	
u	Luftdichtheit innen und außen / indoor and outdoor air tightness [m³/h]	0,1	
v	Jährlicher Stromverbrauch / Annual electricity consumption [kWh/(m²a)]	0,41	
w	Jährliche Einsparung Heizenergie / Annual heating saved [kWh/(m²a)]	kalt / cold	27,32
		durchschnittlich / average	13,97
		warm / warm	6,32