

Produkto duomenų lapas
(gem. VO 1254/2014 EU vom 11. Juli 2014)



Apibūdinimas / Description		Data / Data	
a	Tiekėjo pavadinimas / Supplier's name	LUNOS Lüftungstechnik GmbH	
b	Tiekėjo modelio identifikavimas / Supplier's model identifier	e ⁹⁰	
c	SEC klasė / Specifinės energijos sąnaudos SEC class / Specific energy consumption [kWh/m ² a]	šalta / cold	-80,244
		vidutiniškai / average	A -38,828
		šilta / warm	-15,102
d	Tipas / Typology	BVU	
e	Įdiegto variklio tipas / Type of drive installed	2	
f	Šilumos rekuperacijos sistema / Type of heat recovery system	su šilumos rekuperacijos / with heat recovery	
g	Šilumos atgavimo koeficientas / Thermal efficiency of heat recovery [%]	75,00	
h	Maksimalus oro srautas / Maximum flow rate [m ³ /h]	20	
i	Elektros galia / Electric power input [W]	7	
j	Garso slėgis / Sound power level [dB(A)]	47	
k	Reikalingas oro kiekis / Reference flow rate [m ³ /h]	14	
l	Reikalingas slėgio skirtumas / Reference pressure difference [Pa]	0	
m	Specifinė galia / SPI [W/m ³ /h]	0,35	
n	Valdymas / Control factor	0,65	
o	Oro pritekėjimo santykis tarp vidaus ir išorės / Internal and external leakage rate [%]	0,00025	
p	Oro maišymasis / Mixing rate [%]	0	
q	Filtro keitimo indikatoriaus vieta / Position of visual filter warning Prašome laiku valyti ir keisti filtrus, jog būtų užtikrintas tinkamas įrenginio veikimas / Please clean or replace the filter continuously to preserve the device properties.	jungtukas / switch	
r	Reguliuojamos oro tiekimo ir šalinimo išorinės grotelės fasade / Regulated supply and exhaust grills in the facade	-	
s	Internetinis puslapis / Internet address	www.lunos.lt	
t	Jautrumas slėgio skirtumui / Airflow sensitivity [%]	0,55	
u	Sandarumas tarp išorės ir vidaus / indoor and outdoor air tightness [m ³ /h]	3,4	
v	Metinės elektros sąnaudos / Annual electricity consumption [kWh/(m ² a)]	2,04	
w	Sutaupyta šiluma per metus / Annual heating saved kWh/(m ² a)]	šalta / cold	61,59
		vidutiniškai / average	31,49
		šilta / warm	14,24



ENERG Y UA
енергия · енерґія IE IA



e 60



47
dB

20 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014