



# PRODUCT PERFORMANCE RATING

Document ID 031120201628-10485889

Issued on / Délivré le June 11 March 2020

This product is certified by Eurovent Certita Certification as mentioned on  
Ce produit est certifié par Eurovent Certita Certification conformément au

## Certificate N° 18.11.055

This document is valid at the date of issue - <b>Check the current validity on <a href="http://www.eurovent-certification.com">www.eurovent-certification.com</a></b>	
Document valable à la date d'émission - <b>Vérifier la validité en cours sur <a href="http://www.eurovent-certification.com">www.eurovent-certification.com</a></b>	
Product / Produit	Controlled Mechanical Ventilation / Ventilation mécanique contrôlée (NF 205)
Product type / Type de produit	Groupe de ventilation double flux autoréglable pour habitat individuel
Brand / Marque	S&P-UNELVENT
Range / Gamme	IDEO <sup>2</sup> 325
Product référence / Référence	IDEO <sup>2</sup> 325 Ecowatt Radio

This performance certificate is delivered for the following project:  
Le Product Performance Rating est établi pour le projet décrit ci-dessous:

Project Name Nom du projet	Company Société	Project reference Référence du projet	Project location Lieu du projet
IDEO		IDEO	France

FEATURE	VALUE	UNIT
Factory city	Torelló	
Factory country	Spain	

FEATURE	VALUE	UNIT
<b>EFFICIENCY</b>		
Eff_T4	89.20	%



# PRODUCT PERFORMANCE RATING

Document ID 031120201628-10485889

Issued on / Délivré le June 11 March 2020

This product is certified by Eurovent Certita Certification as mentioned on  
Ce produit est certifié par Eurovent Certita Certification conformément au

## Certificate N° 18.11.055

This document is valid at the date of issue - **Check the current validity on [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)**  
Document valable à la date d'émission - **Vérifier la validité en cours sur [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)**

FEATURE	VALUE	UNIT
<b>AIRFLOW-PRESSURE-POWER</b>		
Conf_Min_Qvbase	90.00	m <sup>3</sup> /h
Conf_Min_Qvpeak	150.00	m <sup>3</sup> /h
Pref1min_Conf_Min	40	Pa
Pw_Config_Min	27.00	W-Th-C
Conf_Max_Qvbase	210.00	m <sup>3</sup> /h
Conf_Max_Qvpeak	300.00	m <sup>3</sup> /h
Pref1min_Conf_Max	100	Pa
Pref2min_Conf_Max	170	Pa
Pw_Config_Max	89.00	W-Th-C
DE_PEP	<a href="http://extfile.eurovent-certification.com/Generique/Pdf/DE-PEP_S_et_P_IDEO_2_325_199522345_a_199522348.pdf">http://extfile.eurovent-certification.com/Generique/Pdf/DE-PEP_S_et_P_IDEO_2_325_199522345_a_199522348.pdf</a>	



# PRODUCT PERFORMANCE RATING

Document ID 031120201628-10485889

Issued on / Délivré le June 11 March 2020

This product is certified by Eurovent Certita Certification as mentioned on  
Ce produit est certifié par Eurovent Certita Certification conformément au

## Certificate N° 18.11.055

This document is valid at the date of issue - **Check the current validity on [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)**  
Document valable à la date d'émission - **Vérifier la validité en cours sur [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)**

FEATURE	VALUE	UNIT
<b>LEAKAGE</b>		
Leak_internal	2.80	%
Leak_internal_class	A2	
Leak_external_dep	4.20	%
Leak_external_sur	4.40	%
Leak_external_class	A2	

FEATURE	VALUE	UNIT
<b>SOUND</b>		
Lw_conf_max	49	dB(A)



# PRODUCT PERFORMANCE RATING

**Document ID 031120201628-10485889**

Issued on / Délivré le June 11 March 2020

This product is certified by Eurovent Certita Certification as mentioned on  
Ce produit est certifié par Eurovent Certita Certification conformément au

**Certificate N° 18.11.055**

This document is valid at the date of issue - **Check the current validity on [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)**  
Document valable à la date d'émission - **Vérifier la validité en cours sur [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)**

FEATURE	VALUE	UNIT
DESCRIPTION		
Conf_Min	T3	
Conf_Max	T5 et +	
Power_housing	tableau des config	
Manufacturing_name	RODIN	
Manufacturing place	08570 TORELLO	
sound_trap_E	NON	
sound_trap_S	NON	