

ErP Produktdatenblatt nach ER 1254/2014 enthält die Informationsanforderungen nach EU 1253/2014

a	Lieferant				Impruf GmbH
b	Modellkennung				Novarius RK
c	Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> a)	kalt		-89,847
		kWh/(m <sup>2</sup> a)	durchschnittlich	A+	-45,575
		kWh/(m <sup>2</sup> a)	warm		-20,213
d	Typ		WLA / ZLA		
e	Art des Antriebs		Mehrstufenantrieb		
f	Art des Wärmerückgewinnungssystems		regenerativ		
g	Temperaturänderungsgrad der WRG	%	90,91		
h	Höchster Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	51		
i	Elektrische Eingangsleistung inkl. Regelung	W	2,2		
j	Schalleistungspegel L <sub>wa</sub>	dB[A]	33		
k	Bezugs-Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	0,0099		
l	Bezugsdruckdifferenz	Pa	0		
m	Spezifische Eingangsleistung (SEL)	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,043		
n	Steuerungsfaktor		0,65		
o	Innere und äußere Übertragung	%	0		
p	Mischquote		-		
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige		Bedienfeld LED		
r	Anweisungen zur regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade		-		
s	Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung		<a href="http://www.impruf.de">www.impruf.de</a>		
t	Druckschwankungsempfindlichkeit	%	40,83		
u	Luftdichtheit zwischen innen und außen	m <sup>3</sup> /h	1,9		
v	jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/(m <sup>2</sup> a)	0,29		
W	jährliche Einsparung Heizenergie (JEH)	kWh/(m <sup>2</sup> a)	kalt		90,569
		kWh/(m <sup>2</sup> a)	durchschnittlich		46,297
		kWh/(m <sup>2</sup> a)	warm		20,935