

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

a	Lieferant				Impruf GmbH
b	Modellkennung				Novarius RK V2
c	Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² a)	kalt		-89,584
		kWh/(m ² a)	durchschnittlich	A+	-45,312
		kWh/(m ² a)	warm		-19,950
d	Typ				WLA / ZLA
e	Art des Antriebs				Mehrstufenantrieb
f	Art des Wärmerückgewinnungssystems				regenerativ
g	Temperaturänderungsgrad der WRG	%			90,3
h	Höchster Luftvolumenstrom	m ³ /h			52
i	Elektrische Eingangsleistung inkl. Regelung	W			5,9
j	Schallleistungspegel L _{wa}	dB[A]			33
k	Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /s			0,0101
l	Bezugsdruckdifferenz	Pa			0
m	Spezifische Eingangsleistung (SEL)	W/(m ³ /h)			0,113
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				www.impruf.de
t	Druckschwankungsempfindlichkeit	%			40,83
u	Luftdichtheit zwischen innen und außen	m ³ /h			1,1
v	jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/(m ² a)			0,45
W	jährliche Einsparung Heizenergie (JEH)	kWh/(m ² a)	kalt		90,569
		kWh/(m ² a)	durchschnittlich		46,297
		kWh/(m ² a)	warm		20,935