

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

a	Lieferant				Impruf GmbH
b	Modellkennung				Novarius WE
c	Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² a)	kalt		-90,030
		kWh/(m ² a)	durchschnittlich	A+	-45,758
		kWh/(m ² a)	warm		-20,396
d	Typ		WLA / ZLA		
e	Art des Antriebs		Mehrstufenantrieb		
f	Art des Wärmerückgewinnungssystems		regenerativ		
g	Temperaturänderungsgrad der WRG	%	90,91		
h	Höchster Luftvolumenstrom	m ³ /h	67		
i	Elektrische Eingangsleistung inkl. Regelung	W	2,2		
j	Schalleistungspegel L _{wa}	dB[A]	33		
k	Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /s	0,0130		
l	Bezugsdruckdifferenz	Pa	0		
m	Spezifische Eingangsleistung (SEL)	W/(m ³ /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		www.impruf.de		
t	Druckschwankungsempfindlichkeit	%	40,83		
u	Luftdichtheit zwischen innen und außen	m ³ /h	1,9		
v	jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/(m ² a)	0,29		
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