

a	Name Lieferant			Dimplex		
b	Modell Lüftungsgerät			<b>DL 50 WH2</b>		
b	Luftgütesensor			AQDL 50-2		
c	Spezifische Energieverbrauchs-kategorie (bei durchschnittlichem Klima)			<b>A</b>		
c	Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone kalt - cold / durchschnittlich - average / warm)	SEC	kWh/m <sup>2</sup> ·a	cold -72	<b>average</b> <b>-37</b>	warm -14
d	Typ Anwendung (RVU Wohnungslüftung, NRVU Nicht-Wohnraumlüftung)			RVU		
d	Typ Luftstromrichtung (BVU Zwei-Richtungsgerät, UVU Ein-Richtungsgerät)			BVU		
e	Art des Antriebs (VSD Drehzahlregelung, MSD Mehrstufenantrieb)			VSD		
f	Art des Wärmerückgewinnungssystems (REC Rekuperativ, REG Regenerativ, None keine)			REC		
g	Thermischer Wirkungsgrad der Wärmerückgewinnung	$\eta_t$	%	70		
h	Höchster Luftvolumenstrom		m <sup>3</sup> /h	45		
i	Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb		W	19		
j	Schallleistungspegel	$L_{WA}$	dB(A)	44		
k	Bezugsluftvolumenstrom		m <sup>3</sup> /h	32		
l	Bezugsdruckdifferenz		Pa	0		
m	Spezifische Leistungsaufnahme	SPI	Wh/m <sup>3</sup>	0,32		
n	Steuerungsfaktor	CRTL		0,65		
o	Maximale interne Leckagerate		%	4,9		
o	Maximale externe Leckagerate		%	12,1		
p	Mischquote innen-/außen-seitig (nur für Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen ohne Kanalanschluss)		%	0,7 / 0,2		
q	Filterwarnanzeige (VU Anzeige am Gerät, RC Anzeige an Fernbedienung)			VU		
s	Internetadresse			www.dimplex.de		
t	Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms (nur für Geräte ohne Kanalanschluss)		%	19		
u	Luftdichtheit zwischen innen und außen (nur für Geräte ohne Kanalanschluss)		m <sup>3</sup> /h	0,03		
v	Jährlicher Stromverbrauch bezogen auf 100 m <sup>2</sup>	AEC	kWh/a	231		
w	Jährliche Einsparung an Heizenergie bezogen auf 100 m <sup>2</sup> (Klimazone kalt - cold / durchschnittlich - average / warm)	AHS	kWh/a	cold 8.267	average 4.226	warm 1.911

n/a ... nicht zutreffend