

a	Name Lieferant			Dimplex		
b	Modell Lüftungsgerät			DL 50 WE2		
b	Luftgütesensor			AQDL 50-2		
c	Spezifische Energieverbrauchs-kategorie (bei durchschnittlichem Klima)			A		
c	Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone kalt - cold / durchschnittlich - average / warm)	SEC	kWh/m ² ·a	cold -75	average -38	warm -15
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	η_t	%	75		
h	Höchster Luftvolumenstrom		m ³ /h	55		
i	Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb		W	23		
j	Schallleistungspegel	L_{WA}	dB(A)	44		
k	Bezugsluftvolumenstrom		m ³ /h	39		
l	Bezugsdruckdifferenz		Pa	0		
m	Spezifische Leistungsaufnahme	SPI	Wh/m ³	0,31		
n	Steuerungsfaktor	CRTL		0,65		
o	Maximale interne Leckagerate		%	4,0		
o	Maximale externe Leckagerate		%	9,9		
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)		%	13		
u	Luftdichtheit zwischen innen und außen (nur für Geräte ohne Kanalanschluss)		m ³ /h	0,03		
v	Jährlicher Stromverbrauch bezogen auf 100 m ²	AEC	kWh/a	225		
w	Jährliche Einsparung an Heizenergie bezogen auf 100 m ² (Klimazone kalt - cold / durchschnittlich - average / warm)	AHS	kWh/a	cold 8.494	average 4.342	warm 1.963

n/a ... nicht zutreffend