


(EU) Nr 1257/2014 Daten

Handelsmarke	ZEWOTHERM
Model	ZEWO Vent CF 400
SEV (Klimazone 1 / 2 / 3)*	-82,1 / -43 / -18 kWh/m ²
Typologie	Bidirektional
Antriebsart	Variabler Antrieb
Wärmerückgewinnungssystem	Rekuperativ
Thermischer Wirkungsgrad	88 %
Maximaler Volumenstrom	379 m ³ /h
Ventilatorantrieb Stromverbrauch	91 W
Schalleistungspegel Gehäuse	41 dBA
Referenzvolumenstrom	0,074 m ³ /s
Referenzdruckunterschied	50 Pa
SEL	0,23 W/(m ³ /h)
Steuerungsfaktor	0,65
Steuerungstyp	Lokale Bedarfssteuerung (Volumenstrom wird von mehr als einem Sensor gesteuert)
Maximale externe Leckage	< 1 %
Maximale interne Leckage	< 0,5 %
Filter Warnung	Wenn der Filter verschmutzt ist, wird der Benutzer über das Steuerungspanel zum Filterwechsel aufgefordert. Schmutzige Filter erhöhen den Energieverbrauch, senken die Leistung und Energieeffizienz, deshalb ist es sehr wichtig die Filter regelmäßig zu wechseln.
AEC (Klimazone 1 / 2 / 3)*	701,3 / 164,3 / 119,3 kWh/annum
AHS (Klimazone 1 / 2 / 3)*	90,9 / 46,5 / 21 kWh/annum
*Klimazone 1 / 2 / 3	1- kalt / 2 - mittel / 3 - warm



ENERG

енергия · ενεργεια

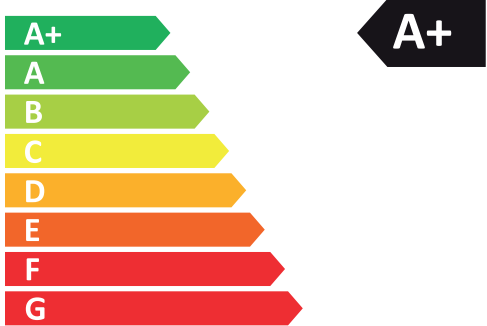
Y

IA

IE


IA

ZEWO Vent CF 400




41

dB



379 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2018
1254/2014