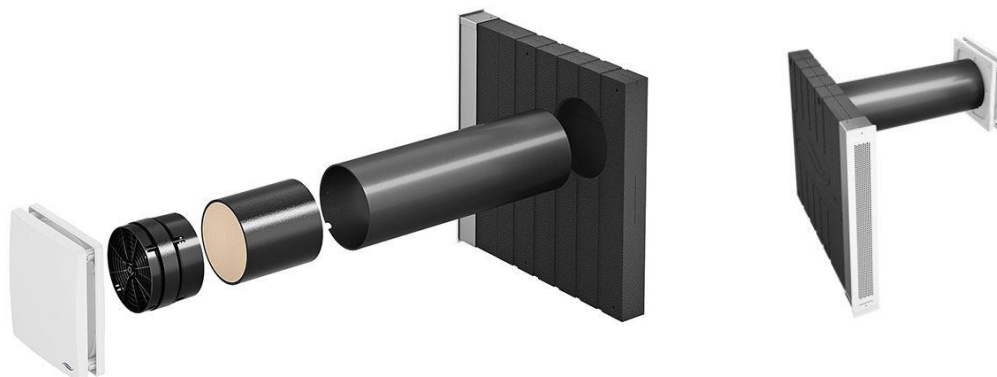


iV14-MaxAir Corner

inVENTer®
jednoduše geniální větrání
Made in Germany

téměř **neviditelný** - vyústění ve špaletě okna



Větrací přístroj je určený pro kanceláře, menší tělocvičny a mateřské školy umístěné v zateplených budovách, výdech přístroje je umístěný ve špaletě okna.

Kompletní sada obsahuje stavební průchodku, zásuvný keramický modul s reverzním ventilátorem, plochou redukci s venkovní mřížkou a vnitřní kryt s prachovým filtrem třídy G4. Možnost dokoupení různých typů filtrů a akustických příslušenství. Větrací systém lze ovládat pouze pomocí regulátorů značky inVENTer®.



Technický list

Montážní otvor	Ø 225 mm
Síla zdi s omítkou	≥ 255 mm + zateplení > 70 mm
Rozměr průchodky	Ø 200 x 495 /745 mm
Rozměry venkovního krytu	70 x 512 mm
Rozměry vnitřního krytu	233 x 233 mm
Průtok vzduchu v režimu zpětný zisk tepla	10 – 45 m ³ /h
Průtok vzduchu v režimu stálé větrání	20 – 90 m ³ /h
Stupeň zpětného zisku tepla EN 13141-8	88 %
Spotřeba energie na jednotku	1 - 5 W/h
Spotřeba energie v závislosti na výkonu ventilátoru	0,14 W(m ³ /h)
Provozní napětí	6 - 16 V DC
Provozní teplota (bez dohřevu)	-20 °C až + 50 °C
Hladina akustického tlaku (hlučnost) 2 m	10 - 45 dB(A)
Normalizovaný rozdíl úrovně hluku	46 – 53 ^{*)} dB
Energetická třída	A+ / A
Klasifikace ventilátoru	splňuje S2 dle DIN EN 13141-8

*) v závislosti na akustickém příslušenství

 záruka 5 let na elektronické části a 30 let na tepelný výměník 