







Přehled produktů

						
	iV14e	iV14R	iV14V	iV25	iTwin	iVCorner
Montážní otvor (mm)	Ø 190	Ø 230	210 x 210	Ø 260	150 x 270	Ø 230
Síla stěny (mm)	od 220	od 250	od 250	od 270	od 250	od 250
Výměna vzduchu (m ³ /h)	10,9 – 27,2	13,6 - 29	13,6 - 29	20 - 54	13 - 40	10 – 25
Spotřeba energie (W)	1 - 3	1 - 3	1 - 3	3 - 6	2 - 6	1 – 3
Hladina hluku (dB(A))	19 - 41	19 - 41	19 - 41	28 - 42	19 - 40	19 – 41
Tepelná účinnost	až 82 %	až 91 %	až 91 %	až 92 %	až 86 %	až 91 %
Rozměr venkovního krytu (mm)	279 x 312	279 x 312	279 x 312	279 x 312	279 x 312	120 x 280
Rozměr vnitřního krytu (mm)	Ø 290 nebo 285 x 285	Ø 290 nebo 285 x 285	Ø 290 nebo 285 x 285	Ø 290	Ø 290 nebo 285 x 285	Ø 290 nebo 285 x 285
Provozní teplota (°C)	-20 °C – 50 °C					
Zvuková propustnost dB	36	36	36	36	31	42
Záruka	2 roky, prodloužená záruka o 8 let pro keramický výměník					

Naše produkty mají německé technické zkoušky TÜV/IGE a DIBT jednotlivé dokumenty jsou k nahlédnutí v sídle firmy A-INVENT s.r.o.

DIBt-Zulassung Z-51.3-156 (inVENTer 14)

DIBt-Zulassung Z-51.3-198 (inVENTer Twin)

TÜV – Protokoll zum inVENTer 14

TÜV – Protokoll zum inVENTer 25

IGE – Protokoll zum inVENTer Twin

ita – Prüfbericht inVENTer 14 (Schallprüfung)

ita – Prüfbericht inVENTer Corner (Schallprüfung)

a česká technická osvědčení z Centra stavebního inženýrství

OSV – 2010 – 445a/P

STO – 2010 -0773a/P