



Technická data

<i>inVENTer -Typy</i>				
	<i>inVENTer 14R</i> <i>(kruhová průchodka)</i> <i>schváleno Z-51.3-156</i>	<i>inVENTer 14V</i> <i>(hraná průchodka)</i> <i>schváleno Z-51.3-156</i>	<i>inVENTer 25</i> <i>(kruhová průchodka)</i> <i>bylo schváleno Z-51.3-132</i>	<i>inVENTer twin</i> <i>(hraná průchodka)</i> <i>žádost o schválení 10/2009</i>
Průměr, rozměr stavebního otvoru/mm *1:	230	210 x 210	260	150 x 270
Síla stěny včetně začištění v mm (možné prodloužení):	250 - 460		270 - 460	300 - 460
Výkon v m ³ /h:	13,6 - 29		20 - 39	13 - 40
Příkon ve W:	2 - 3		3 - 6	2 - 6
Hlučnost v dB(A):	19 - 41		28 - 42	19 - 41
Stupeň zpětného zisku η'_{w} :	0,91 - 0,70		0,92 - 0,73	do 0,88
Poměr el. účinnosti ϵ_{EL} :	54,3 - 23,3		45,6 - 17,0	44,7 - 16,3
Rozměr venkovního krytu bílý (nerezový) in mm:	280 x 290 (š x v)			
Průměr vnitřního krytu bílý v mm *1:	r: 290 (kruhový)			
Záruka:	2 roky, + 8 let na keramický výměník			
Teplotní rozsah in °C:	-20 bis +50°C			
Snížení hladiny venkovního hluku*2	40 dB			

*1) Při přípravě otvorů zohledněte prostor pro následné osazení venkovního a vnitřního krytu s možností manipulace (cca. 25cm od středu průchodky).

*2) za pomoci „SDS“ setu.

Technické změny vyhrazeny! Nepracovat pod napětím!



Přípravný a kompletační set

Doporučeno projektanty, architekty i investory:

Jednoduše připravit a následně kompletovat.

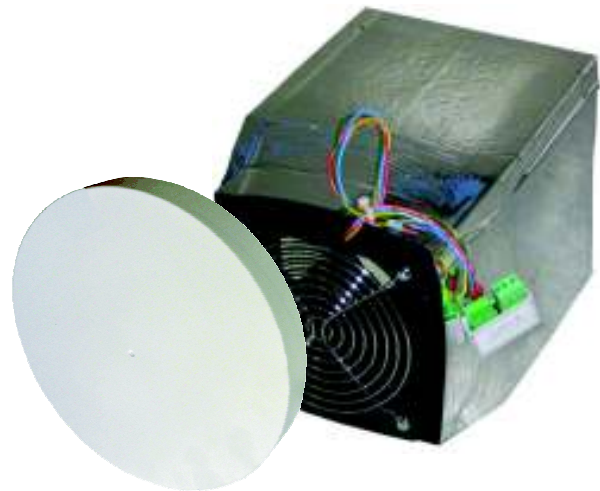
Přípravný set

Díky přípravnému setu a elektrorozvodům může investor připravit systém pro následné majitele domu/bytu.



Kompletační set

Kompletační set se jednoduše osadí a propojí do připravených – přípravných setů. Vše se osazuje zevnitř domu/bytu.



Oba sety jsou k dodání na všechny typy jednotek (iV14R, iV14V, iV25, iV-TWIN)

Rozsah dodávky:

- Teleskopická průchodka
- Venkovní kryt
- Polystyrenové záslepky
- Montážní sada a návod

Rozsah dodávky:

- Jednotka včetně keramického výměníku a ventilátoru
- Vnitřní kryt
- Montážní sada a návod

Polystyrenové záslepky slouží pro utěsnění průchodky a jako tepelná izolace.

Technické změny vyhrazeny! Nepracovat pod napětím!