

Fresh 98 TL-E

Přívodní prvek vzduchu



- **Nastavitelný směr přívodního vzduchu**
- **Ochrana proti vniknutí vody**
- **Kompletní řada příslušenství**

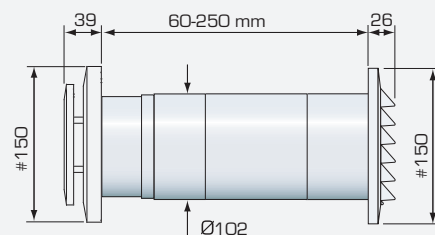


Základní přívodní prvek vzduchu určený pro sklady, garáže a jiné technické místnosti. Kompletní přívodní prvek vzduchu obsahuje vnitřní část, potrubí do stěny a venkovní mřížku včetně sítě proti hmyzu. Přívodní prvek vzduchu je standardně dodáván s prachovým filtrem, ochranou proti vniknutí zkondenzované vody a nastavitelným plastovým krytem, který usměrňuje přiváděný vzduch

Technická data:

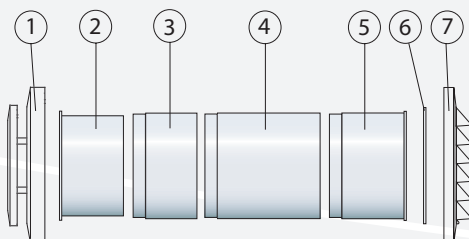
Objemový průtok vzduchu:	7,8 l/s při 10 Pa
Velikost otvoru:	Ø 105 mm
Materiál:	ABS plast (recyklovatelný)
Barva:	Bílá, RAL 9010

Rozměry Fresh 98 TL-E



Specifikace

Produkt	Popis	Obj. číslo
Fresh 98 TL-E	kompletní přívodní prvek s potrubím Ø98/102 mm	249850
Vnitřní část (1)	vnitřní část včetně stavitelného krytu	249850
Vnitřní adaptér (2)	potrubí včetně krytu proti zatečení Ø98/102x60 mm	661061
Potrubí (3)	plastové potrubí Ø98/102x50 mm	661050
Potrubí (4)	plastové potrubí Ø98/102x100 mm	188009
Mezikus (5)	plastové potrubí Ø98/102x60 mm	661063
Mřížka (6)	mřížka proti hmyzu	664003
Venkovní mřížka (7)	venkovní mřížka #150 mm	801701



Přívodní prvek vzduchu může být speciálně upraven dle vašich požadavků. Délka potrubí může být prodloužena nástavci maximálně na 310 mm.

Pro více informací prosím kontaktujte svého dodavatele.

Funkce:

Standardně dodávanou délku potrubí lze prodloužit použitím plastových nástavců dodávaných jako příslušenství.

Směr proudění přiváděného vzduchu je usměrňován předním krytem, který lze nastavit do libovolné polohy na vnitřní část.

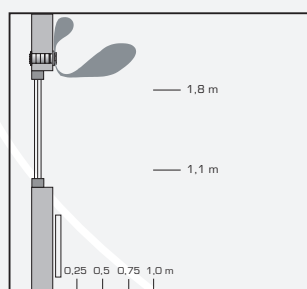
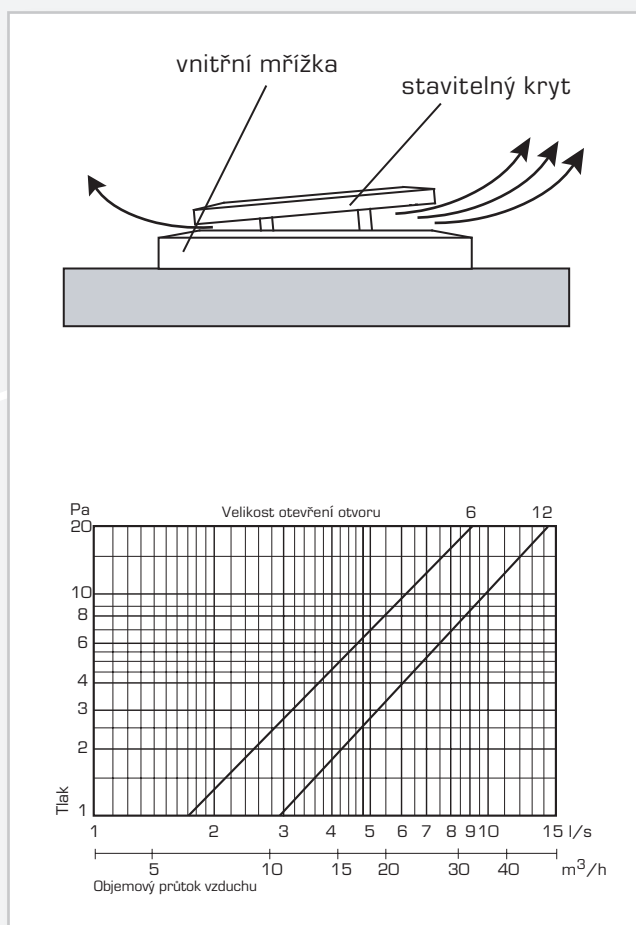
Umístění:

Přívodní prvek doporučujeme umístit v horní části místnosti, nejlépe nad okenní otvor, pod kterým je radiátor. Toto umístění zajistí směšování přicházejícího chladného vzduchu s teplým vzduchem v místnosti s maximálním komfortem pro uživatele objektu.

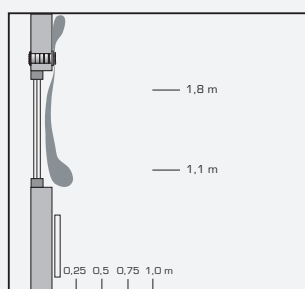
Údržba:

K zabezpečení odpovídajícího množství vzduchu je nutné udržovat filtr v čistotě. Výměnu, popřípadě vyčištění filtru, doporučujeme každého půl roku. Do přívodního prvku mohou být nainstalovány různé druhy filtrů: prachový a proti hmyzu.

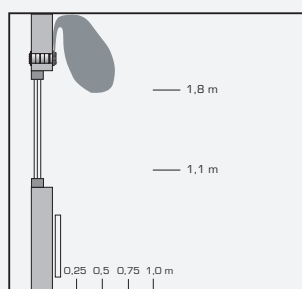
Z diagramu je patrné, že přívodní prvek vzduchu Fresh 98 TL-E může pracovat s množstvím vzduchu 8l/s při teplotě -20 °C, aniž by způsobil problémy s nadměrnou rychlostí proudícího vzduchu. Šedá oblast znázorňuje rychlost vzduchu překračující hodnotu 0,15 m/s.



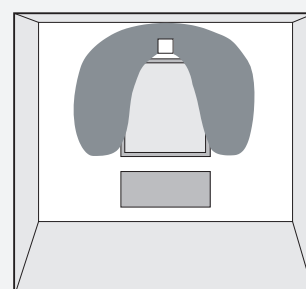
Venkovní teplota -20 °C
Vnitřní teplota +20 °C
Rychlost vzduchu 8l/s
Výkon radiátoru 750 W



Venkovní teplota 0 °C
Vnitřní teplota +20 °C
Rychlost vzduchu 8l/s
Výkon radiátoru 400 W



Venkovní teplota 0 °C přivodní vzduch usměrněn nahoru
Vnitřní teplota +20 °C
Rychlost vzduchu 8l/s
Výkon radiátoru 200 W

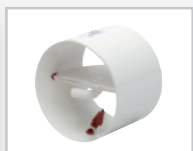


Venkovní teplota 0 °C přivodní vzduch usměrněn nahoru
Vnitřní teplota +20 °C
Rychlost vzduchu 8l/s
Výkon radiátoru 200 W

Příslušenství



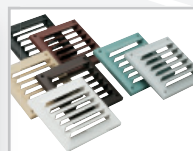
Plastový kryt je dostupný v různých velikostech



Kryt proti silnému větru omezuje dodávku vzduchu v případě větrného počasí



Plastové potrubí v různých délkách a průměrech



Venkovní mřížky jsou dostupné v různých barvách a velikostech

NATIVA

e-mail: info@e-nativa.com
www.e-nativa.com
telefon/fax: 519 513 313