

# Fresh 98 TL-E

Přívodní prvek vzduchu



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

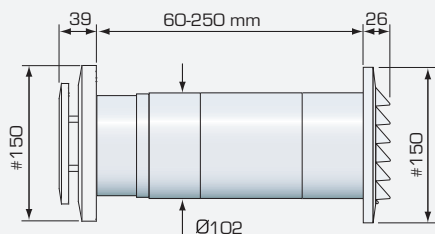


Základní přívodní prvek vzduchu určený pro sklady, garáže a jiné technické místnosti. Kompletní přívodní prvek vzduchu obsahuje vnitřní část, potrubí do stěny a venkovní mřížku včetně sítě proti hmyzu. Přívodní prvek vzduchu je standardně dodáván s prachovým filtrem, ochranou proti vniknutí zkondenzované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

## Technická data:

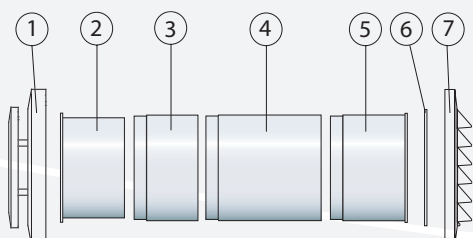
Objemový průtok vzduchu:	7,8 l/s při 10 Pa
Velikost otvoru:	Ø 105 mm
Materiál:	ABS plast (recyklovatelný)
Barva:	Bílá, RAL 9010

## 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.

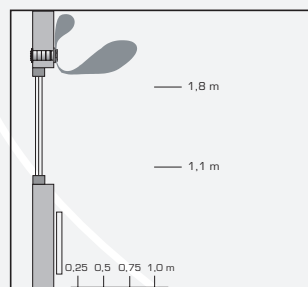
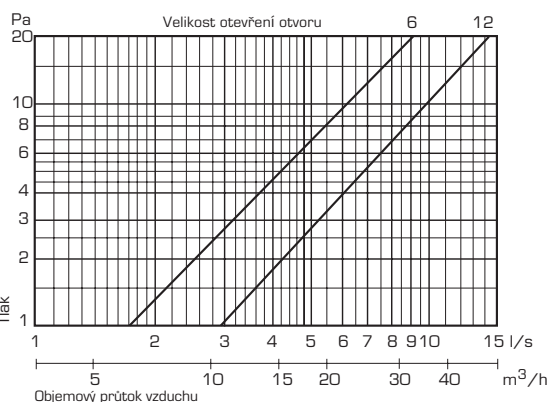
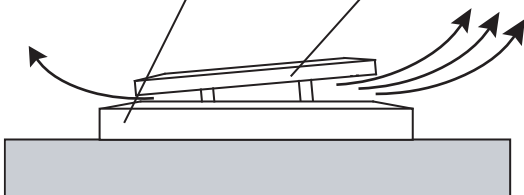
## Údržba:

K zabezpečení odpovídajícího množství vzduchu je nutné udržovat filtr v čistotě. Výměnu, popřípadě vyčištění filtru, doporučujeme každého půl roku.

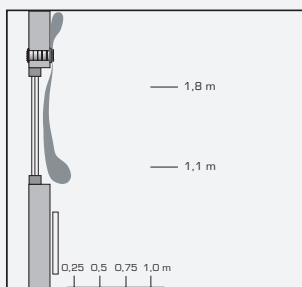
Do přívodního prvku mohou být nainstalovány různé druhy filtrů: prachový a proti hmyzu.

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

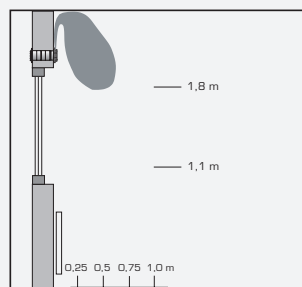
vnitřní mřížka stavitele kryt



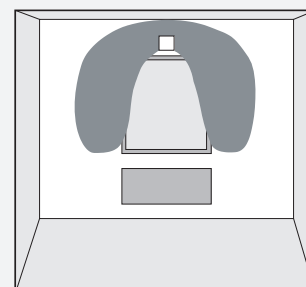
Venkovní teplota -20 °C  
Vnitřní teplota +20 °C  
Rychlosť vzduchu 8l/s  
Výkon radiátoru 750 W



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



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

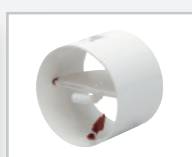


Venkovní teplota 0 °C přívodní vzduch usměrněn nahoru  
Vnitřní teplota +20 °C  
Rychlosť vzduchu 8l/s  
Výkon radiátoru 200 W

## 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