

## Nadtlačni simulator prezračevanja prostorov – PPV

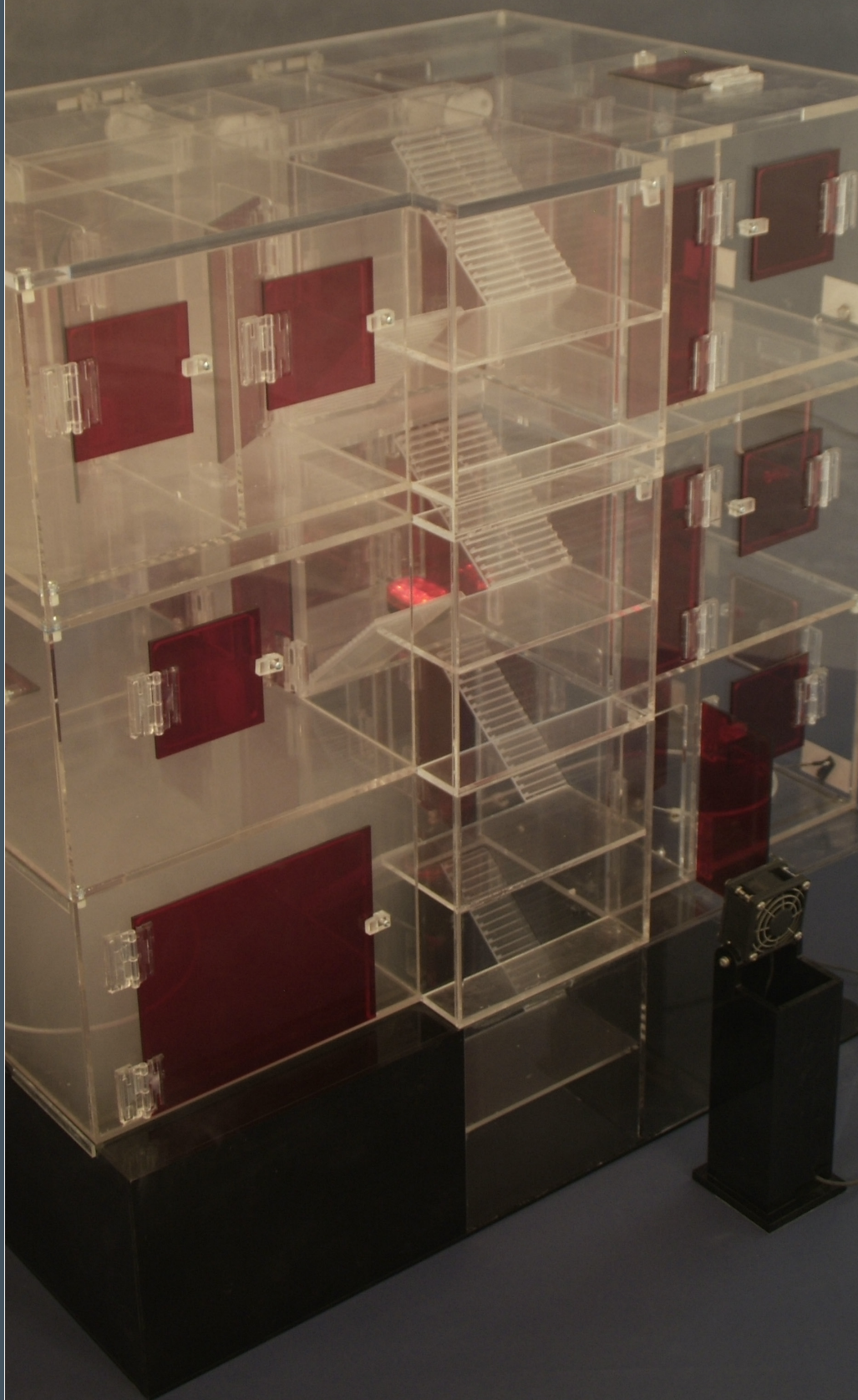
### Vrata in okna, integrirani ventilatorji ter dim

V primeru pravilne izvedbe je nadtlačno prezračevanje močno taktično orodje pri gašenju požarov. S pomočjo Haagnovega PPV-ja je sedaj možno izvajati izobraževanje prezračevanja, ki je tako učinkovito kot realistično.

Tečajniki se s pomočjo postavitve ventilatorjev, dovedenega dima, nadzora nad vrati/okni/dimnimi loputami naučijo osnov prezračevanja. Prosojni zidovi ter rdeča vrata/okna/dimne lopute omogočajo pregled nad tokom zraka in učenje kako učinkovito izvesti prezračevanje.

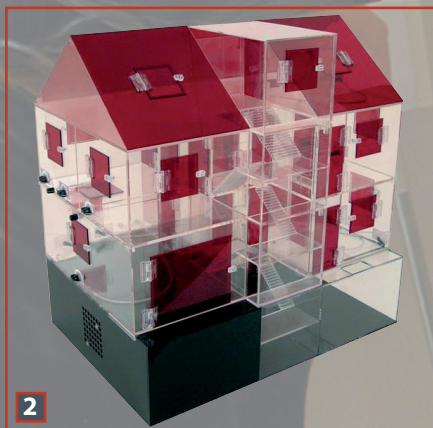
Haagnov PPV simulator pretvori teoretično znanje v praktično in omogoča razumevanje te kritične taktike pri gašenju požarov.

## ■ PPV TRAINER



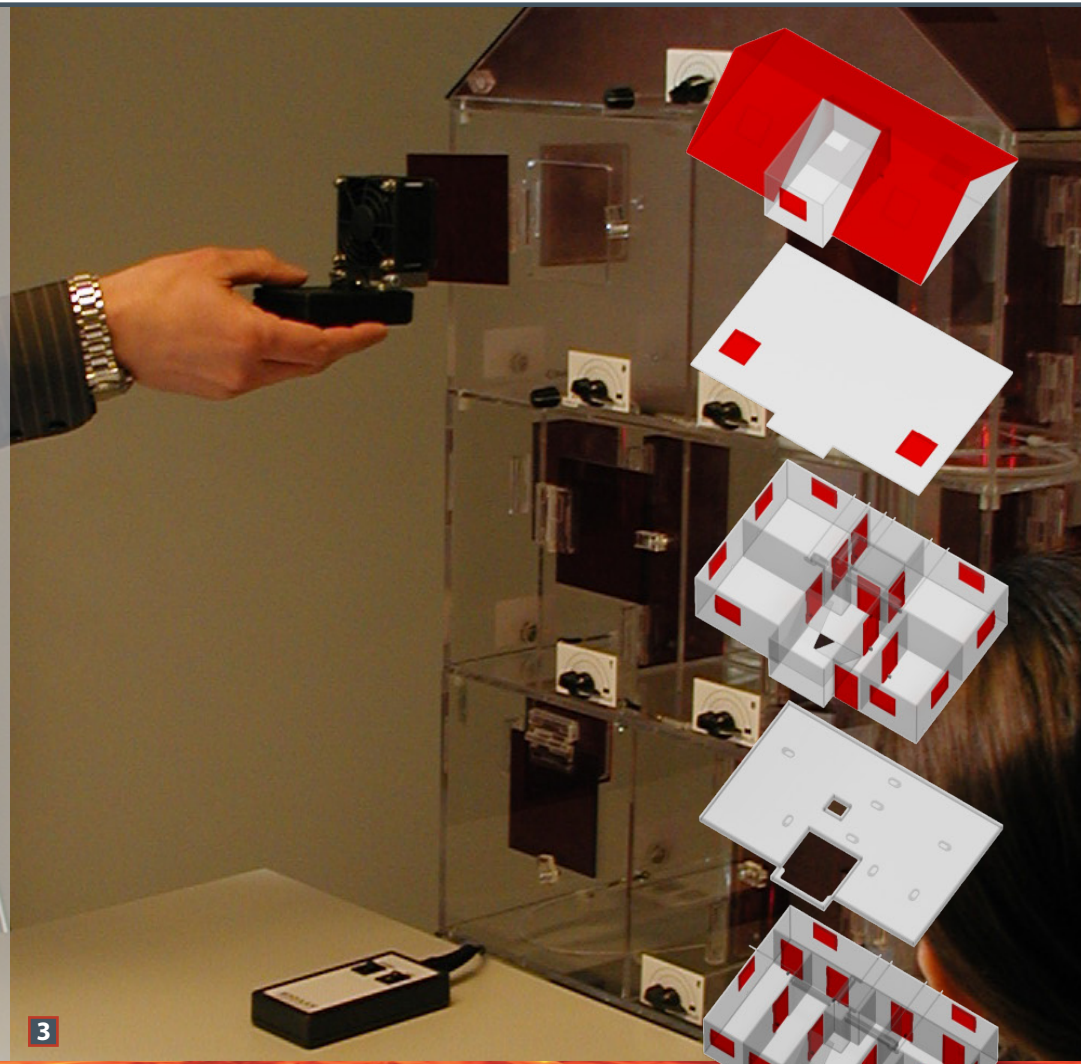


1



2

- 1 PPV ventilator
- 2 Primer različnih tlorisov
- 3 Praktični prikaz s pomočjo PPV-ja



3

## Lastnosti

### Modularnost

- PPV simulator je v osnovni različici sestavljen iz kleti, pritličja in strehe kot primer stanovanjske stavbe.
- Za nadgradnjo scenarijev so na voljo dodatna nadstropja in različni tlorisi.
- PPV simulator je varno spravljen v trpežnem kovčku, ki omogoča varen transport.
- Vgrajen generator dima s pripadajočim rezervoarjem dimne tekočine omogoča zadimljenje vseh modulov hkrati, dela zgradbe ali posameznega prostora.
- Kontrolna enota omogoča nadzor nad vgrajenim dimnim generatorjem in ventilatorji.
- Vsa vrata in okna je možno odpreti/zapreti, v streho pa so vgrajene dimne lopute.
- Notranja vrata lahko odpiramo/zapiramo preko kablov in stikal, ki so povezani na zunanjo stran nadstropja.
- Izberite med različnimi postavitvami nadstropij in si zgradite stavbo po vaših željah in zahtevah za trening.

## Različne možnosti za vadbo

- Naučite tečajnike, kako s pomočjo nadtlachnega prezračevanja hitro in učinkovito prezračiti zgradbo.
- Prikažite tečajnikom, kako učinkovito odpreti/zapreti vrata/okna za optimalne rezultate.
- Prikažite pravilno postavitev ventilatorjev z uporabo ene izmed možnih odprtih za prezračevanje. Za večje odprtine lahko uporabite več ventilatorjev.
- Prikažite prednosti in slabosti nadtlachnega in podtlachnega prezračevanja.
- Simulirajte močne vetrove in izzovite tečajnike, da obdržijo kontrolo nad prezračevanjem.
- Združite PPV simulator in HAAGEN Flashover za prikaz nevarnosti požarnega preskoka in povratnega udara pri prezračevanju.

### Preverite zakaj...

...tisoče gasilskih enot, kooperacij, bolnišnic, univerz in državnih inštitucij uporablja HAAGEN simulatorje. Za informacije obiščite [www.vizijavarnosti.com](http://www.vizijavarnosti.com), email: [info@vizijavarnosti.com](mailto:info@vizijavarnosti.com) ali nas pokličite na +386 (0)40 815 113.