


TUDI VI V BAZENU SUŠITE BRISAČE NA POLICAH OB OKNIH?



Moji punci obožujeta toplice in bazene.
Zato gremo tja vsaj 1x na leto.
Po navadi polagamo mokre brisače, po policah ob steklu, saj so tam
neke reže iz katerih piha zrak in se tako brisače vsaj malo posušijo.

No, te reže pa v resnici niso namenjene sušenju brisač, ampak preprečevanju
kondenza  na steklenih površinah in prezračevanju.

Vemo, da imajo bazeni velike in veliko
steklenih površin. Mogoče zato, da se
počutimo kot na razstavi ali pa zato, da
imamo občutek, kot da smo v naravi.

Te površine pa običajno niso zarošene. Kar je
kar nekako čudno kajne, sploh glede na vso
vlago, ki se ustvarja v bazenskih kompleksih.

Zadnjič, sem pisala, da se morate ozreti v strop, da vidite
stropni difuzor. Tokrat pa morate pogledati v tla, da vidite
LINIJSKI DIFUZOR ZA VLAŽNE PROSTORE (SDD-16).

V bazenu boste ob celotni stekleni površini našli **ozke tanke reže**
lahko bo **1,2,3,4,5** ali **6 reže**.
skozi katere piha.

Odvisno je od količine zraka, ki jo je potrebno
dovajati v prostor velikosti kompleksa.



In ravno ta reža je vidni
del linijskega difuzorja, ki se ga
vgradi v tla in skozi katerega se
dovaja zrak v prostor.
Več rež, kot ima difuzor, večja je
količina zraka, ki se ga dovaja.

Glavne **PREDNOSTI** linijskega difuzorja SDD-16 so:

- ➔ ni rosenja steklenih površin,
- ➔ optimalno prezračevanje,
- ➔ majhen padec tlaka,
- ➔ preprečuje spuščanje hladnega zraka ob oknih,
- ➔ ne povzroča segrevanja zraka ob oknih tudi kadar sije sonce,
- ➔ enostavna vgradnja.

Namen tega izdelka torej
NI SUŠENJE BRISAČ
IN KOPALK.

