

NOVINKA!

Do koupelny
i do kuchyně

CATA e100 GTH

První kompaktní ventilátor s funkcí mikroventilace*, teploměrem a vlhkoměrem.

(* mikroventilace trvale brání vzniku plísní)

skleněný panel
LED display
ultratichý 17 dB(A)
úsporný 4 W
2 rychlosti

e100 GTH / Hygro

Nastavitelný senzor vlhkosti – od 40 do 95%.
Nastavitelný elektronický časovač od 0 do 15 minut.

2 rychlosti

Režim mikroventilace se spotřebou pouhých 4 W
a hlukem jen 17 dB(A) + režim rychlého odvětrání
90 m³/h. Displej s teploměrem a vlhkoměrem.

e100 GT / Timer

Nastavitelný elektronický časovač od 3 do 15 minut.

e100 G / Standard

Aktivace externím vypínačem v místnosti.



hi-tech řídicí jednotka



snadná údržba



Čistý vzduch po celý den

- e100 GTH je dvourychlostní, na nižší rychlost běží trvale celý den a provětrává místnost (spínač S1 v poloze ON – stálý chod neboli mikroventilace) nebo je vypnutý (spínač S1 v poloze OFF)
- v případě potřeby (na popud vestavěného vlhkostního čidla nebo na základě impulsu od externího spínače) se rychlost zvýší a po odvětrání se opět samočinně sníží nebo vypne (v závislosti na poloze spínače S1) – řízeno mikroprocesorem
- po instalaci plastových oken často přicházejí problémy se vznikem plísní - u starých oken sice utíkalo velké množství tepla, ale také docházelo k přirozenému provětrávání - u nových oken je sice výhodou jejich těsnost, která brání únikům tepla, ale nutností je pravidelné větrání, na které se často zapomíná a trvalé nucené provětrávání místností pomocí ventilátoru e100 GTH s trvalým chodem efektivně a trvale brání vzniku plísní (podmínkou je aktivace stálého chodu – spínač S1 v poloze ON)

Velmi tichý chod

- stálý chod – 17 dB – e100 GTH, 36 m³/h
- plná rychlost – 31 dB – platí i pro modely e100 G a e100 GT, 90 m³/h

Nízká spotřeba




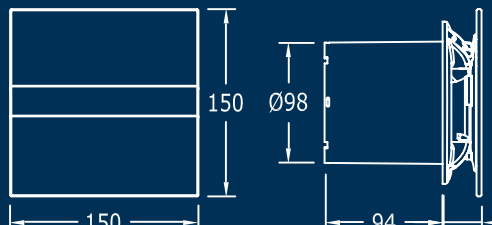


- trvalý chod – 4 W
- plná rychlost – 8 W – platí i pro modely e100 G a e100 GT

Snadné čištění

- už žádné mřížky zanešené prachem
- skleněnou čelní desku lze snadno pootočením sejmout, omýt pod tekoucí vodou a nasadit zpět

Špičkový design

- elegantní bílá skleněná čelní deska
- u modelu e100 GTH je deska podsvícená modře svítícím displejem se zobrazením aktuální teploty a aktuální relativní vlhkosti (v dané místnosti)
- obvodové sání, oblíbené u kuchyňských digestoří, se tak dostává i do koupelen a WC (hluk z potrubí nevyzařuje přímo skrz ventilátor do místnosti, ale narazí na čelní desku, část se odrazí zpět a jen malá část vyzařuje do boku - příznivý vliv na snížení hlučnosti)

| |  e100 G |  e100 GT |  e100 GTH | | |
|--|--|---|--|----------------------|-----------------|
| Obj. kód | 00900000 | 00900100 | 00900200 | | |
| Průměr odtahu (mm) | 100 | 100 | 100 | | |
| Napětí (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | | |
| | jednorychlostní | jednorychlostní | S1 * OFF – vypnuto | S1 * ON – stálý chod | vysoká rychlost |
| Otáčky (ot./min) | 2600 | 2600 | - | 1100 | 2600 |
| Příkon (W) | 8 | 8 | - | 4 | 8 |
| Sací výkon (m ³ /h) | 90 | 90 | - | 36 | 90 |
| Hladina akust. tlaku dB(A) | 31 | 31 | - | 17 | 31 |
| Rozsah časovače (min) | - | 3-15 | 0-15 | | |
| Rozsah vlhkosti (% rel. vlhk.) | - | - | 40-95 | | |
| Rozměry (mm) |  | | | | |
|   IP44, CLASS II | | | | | |

* pozice spínače S1 udává, jestli bude ventilátor při nízké vlhkosti běžet v režimu stálého chodu nebo jestli bude vypnutý