

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

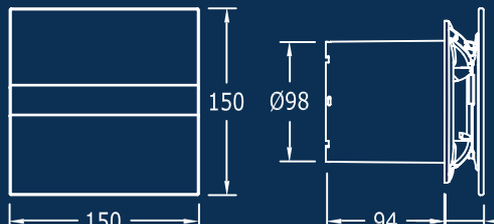
- trvalý chod – 4 W
- plná rychlost – 8 W – platí i pro modely e100 G a e100 GT

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	vyšší 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