



Richtig lüften

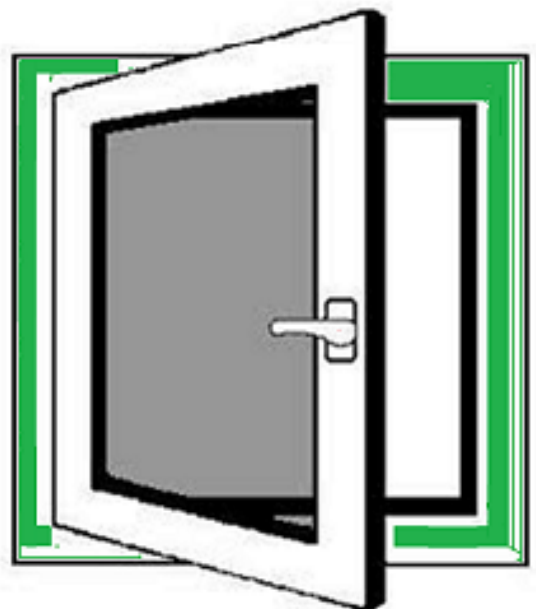
☺ gute Luft - besser lernen - länger konzentrieren ☺	
ROT blinkend	sehr schlechte Luft > 3000 ppm CO ₂ 5 Pieptöne sofort lange lüften
	schlechte Luft > 2500 ppm CO ₂ 2 Pieptöne sofort lüften
	Luft wird schlechter 1500 bis 2500 ppm CO ₂ 1 Piepton alsbald lüften
	gute Luft im Raum < 1 500 ppm CO ₂ ☺ alles okey ☺

Der Signalton kann nur vom Hersteller/Lieferanten abgestellt werden.

Kipp-Lüftung:
falsch - falsch - falsch
Kipp-Lüftung verbessert die Luft kaum.
Kipp-Lüftung vergeudet Heizenergie.



Stoß-Lüftung
richtig - richtig - richtig
Stoß-Lüftung tauscht verbrauchte Luft
schnell und gründlich aus.



Lüften = Fenster voll auf !

www.paedboutique.de



Richtig lüften

☺	gute Luft - besser lernen - länger konzentrieren			☺
●	extrem schlechte Luft	> 2000 ppm CO ₂	sofort lange lüften	
●	schlechte Luft	1600 bis 2000 ppm CO ₂	sofort lüften	
	Signalton zuschaltbar 1500 ppm CO ₂	Schalter an der Unterseite d. Gerätes		
●	Luft an der Grenze zu schlecht	1200 bis 1600 ppm CO ₂	in Kürze lüften	
●	Luft wird schlechter	900 bis 1200 ppm CO ₂	alsbald lüften	
●	gute Luft im Raum	600 bis 900 ppm CO ₂	alles okey	
●	sehr gute Luft im Raum	0 bis 600 ppm CO ₂	☺ alles bestens ☺	

Kipp-Lüftung:

falsch - falsch - falsch

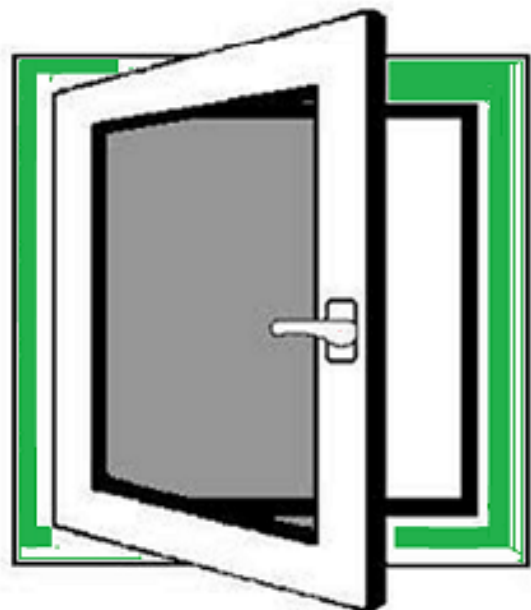
Kipp-Lüftung verbessert die Luft kaum.
Kipp-Lüftung vergeudet Heizenergie.



Stoß-Lüftung

richtig - richtig - richtig

Stoß-Lüftung tauscht verbrauchte Luft
schnell und gründlich aus.



Lüften = Fenster voll auf !

www.paedboutique.de