

# BREZZA60: VMC PUNTUALE

Eccellente qualità dell'aria  
in ogni ambiente

Brezza60 è la soluzione ideale per realizzare un sistema di Ventilazione Meccanica Controllata che gestisca un costante ricambio dell'aria nei singoli ambienti senza dispersione di calore e sprechi di energia.

- Aeratore con recupero di calore di tipo ceramico con rendimenti fino al 93%.
- Sistema di ventilazione alternata a cicli di 70 secondi in immissione e in estrazione.
- Portata fino a 60 m<sup>3</sup>/h.
- Segnalatore visivo per le funzioni e gli allarmi.

- Sensore di umidità di serie con 3 livelli impostati.
- Soluzione ideale per interventi di ristrutturazione per la facilità e velocità di installazione.
- Dotato di serranda automatica di chiusura interna ed invisibile per evitare rientri d'aria indesiderati quando il prodotto è spento.
- Sensore crepuscolare per riduzione della velocità nelle ore serali e notturne.
- Dotato di motore a commutazione elettronica (brushless), a basso consumo.
- Velocità del flusso dell'aria regolabile tramite telecomando o pannello remoto.





# EFFICIENZA ENERGETICA PER LA VENTILAZIONE RESIDENZIALE

Una quota consistente dell'utilizzo di risorse naturali è imputabile ai dispositivi che consumano energia. Per limitarne i consumi l'Unione Europea ha emanato direttive e regolamenti tra cui il regolamento delegato 1254/2014, che disciplina l'etichettatura relativa al consumo di energia delle unità di ventilazione residenziale.

L'etichetta energetica permette all'utente di confrontare facilmente i prodotti valutandone l'efficienza energetica.

Diversamente dagli altri componenti elettrici, le classi energetiche sulle etichette per la ventilazione residenziale sono determinate da un parametro specifico: il consumo specifico di energia, o SEC.

Questo valore mostra il potenziale di risparmio energetico dell'unità, espresso in kWh per m<sup>2</sup> per anno.

Classe SEC	SEC [kWh/a·m <sup>2</sup> ]
A+ (alta efficienza)	SEC < -42
A	-42 ≤ SEC < -34
B	-34 ≤ SEC < -26
C	-26 ≤ SEC < -23
D	-23 ≤ SEC < -20
E	-20 ≤ SEC < -10
F	-10 ≤ SEC < 0
G (efficienza minima)	0 ≤ SEC

