

Nano Air 50



Descrizione	Codice	Classe energetica
Nano Air 50 con telecomando	11023290	A
2 filtri G3	11023297	-

DESCRIZIONE

- Ventilatore doppio flusso con recupero di calore per spazi abitativi singoli, ideale per tutti i progetti di ristrutturazione
- Portata da 14 m³/h a 54 m³/h
- Ventilatore con motori EC
- Recuperatore termico in materiale composito ceramico, fino al 90% di energia recuperata
- Filtrazione G3 secondo la norma UNI EN779
- 4 modalità di ventilazione
- Nano Air 50 è comandabile da un telecomando a 3 velocità a infrarossi o con pulsanti a lato ventilatore
- Funzionamento sincronizzato: fino ad un massimo di 10 Nano Air 50 (1 master + 9 slave) su ogni singolo anello

CAMPO DI APPLICAZIONE

- Spazi abitativi singoli che richiedono un intervento di ristrutturazione per migliorare il comfort, preservare gli ambienti dall'insorgenza della muffa e ridurre i consumi energetici

INSTALLAZIONE

- Adattabile a qualsiasi spessore del muro perimetrale
- Installazione in spazi abitativi singoli senza la necessità di condotti
- Fino a 10 Nano Air in parallelo: ogni Nano Air 50 può essere programmato per funzionare in modalità sincronizzata, in estrazione o immissione



VANTAGGI

- Semplice da installare
- Silenzioso, con soltanto 19 dB(A)
- Ideali per interventi di ristrutturazione
- Recupero energetico fino a 90%

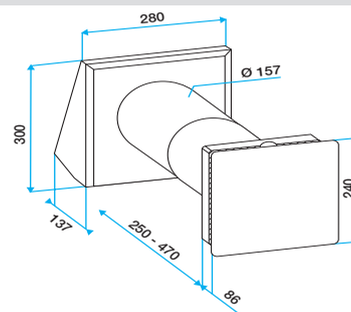
CONFORMITÀ

- Direttiva ErP 2009/125/CE - Regolamento di attuazione UE n°1253/1254
- Marcatura CE

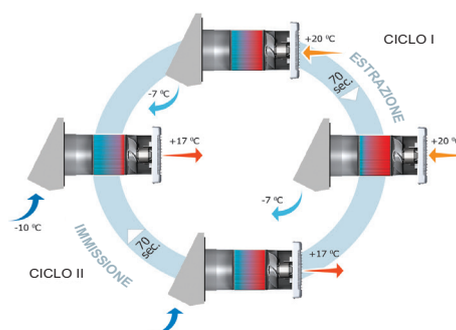
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione: 203 V - 50 Hz monofase
- Protezione IP 24

Velocità	I	II	III
Portata (m ³ /h)	14	28	54
Potenza assorbita	3,8	3,9	5,6
Livello rumore	19	22	29
Rendimento	fino al 90%		
Tipo di scambiatore	Composito ceramico		



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



ACCESSORI

Descrizione	Codice
Supporto di fissaggio	11023298

SOFTWARE

- EasyQuote per smartphone, tablet e PC
- Conceptor MI

