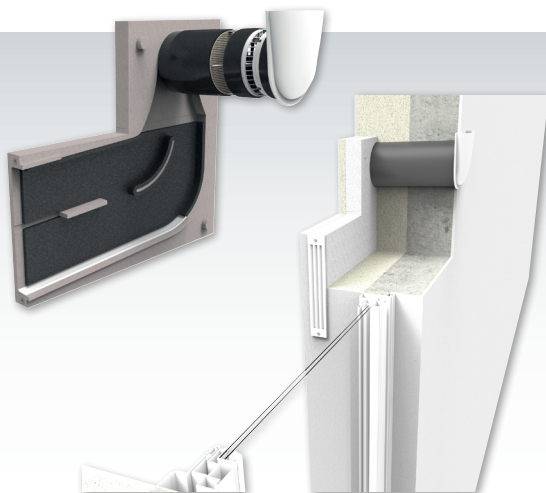


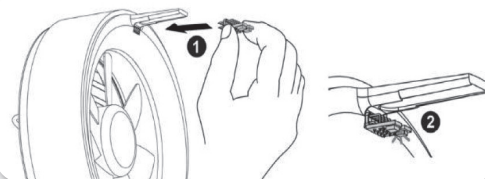
PLUGGIT

La ventilazione residenziale.



KIT FINESTRA

- Non si vedono griglie esterne
- Il Kit finestra viene inserito nell'isolante esterno
- Per edifici nuovi e ristrutturazioni
- $D_{n,e,w} = 60$ dB



Sensore di umidità e temperatura

- L'umidità controlla la velocità
- La temperatura controlla la modalità: Eco (WRG) vs. Aerazione
- Etichetta energetica A+ con sensore

Dati tecnici

Rendimento massimo, η_{max} .	[%]	91%			
Rendimento medio, η_{\emptyset} , ErP	[%]	83%			
		Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4
Portata (a)	[m ³ /h]	18	28	38	46
Livello di pressione sonora (b)	[dB(A)]	11	19	28	33
Potenza assorbita (c)	[W]	0,8	1,4	2,6	4,0
Potenza elettrica specifica (c)	[W/m ³ /h]	0,09	0,10	0,14	0,17
Tensione	[V]	42 DC			
Grado di protezione / classe di protezione		IP42 / II			
Isolamento acustico normalizzato $D_{n,e,w}$	[dB]	40 / 44 (d)			
Temperatura di esercizio	[°C]	-20 / 60			
Diametro carotatura	[mm]	162			
Spessore minimo parete	[mm]	280			
Spessore ottimale parete	[mm]	360			
Peso	[kg]	4,6			
Conformità		CE			

a) funzionamento a coppie

b) Misurato a 2 metri in condizioni di campo libero, funzionamento in mandata

c) senza alimentatore

d) con kit fonoassorbente ICV1603K



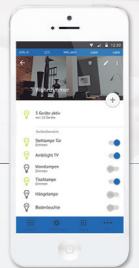
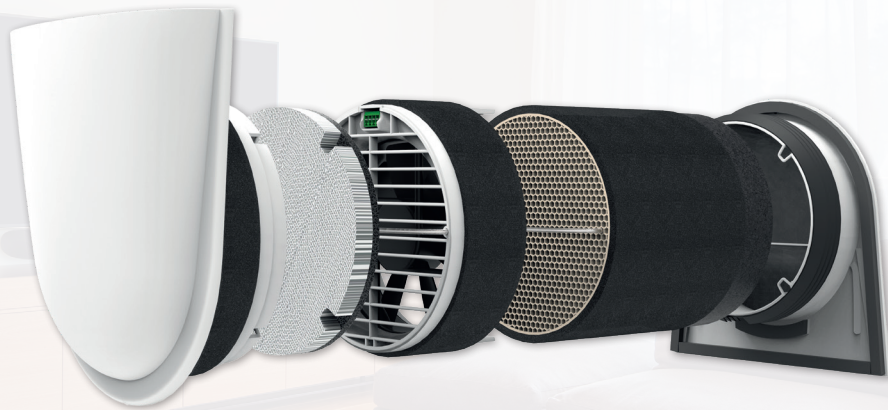
S&P Italia S.p.A.

Via De Agostini, 44 · 20012 CUGGIONO (MI)
Tel. 02 97 24 211 · Fax 02 97 44 82
vendite@solerpalau.com · www.solerpalau.it

www.pluggit.it

Pluggit iconVent 170

Ventilazione residenziale decentralizzata con recupero di calore



- Griglia interna ed esterna con ala aerodinamica e deflettore per il rumore
- Griglia esterna con frangi goccia

Nuovo controllo per zona con comando TOUCH: più confort... fino a tre zone controllabili

Zona 1: zona notte / camera bambini

1

- Situazione: Bambino che dorme
- Requisito: Bassa umidità e basso rumore
- Soluzione: Modalità sleep con regolazione in funzione dell'umidità

Zona 2: zona giorno

2

- Situazione: Festa di compleanno
- Requisito: Elevata umidità e aumento del consumo di ossigeno
- Soluzione: Modalità party con regolazione in funzione dell'umidità

