



Aria Pulita,  
Comfort e  
Risparmio  
energetico  
con PosaClima  
PureAir



## PosaClima PureAir è nata per risolvere questi problemi










La soluzione migliore è la Ventilazione Meccanica Controllata (VMC) a recupero di calore.

Il Team Posaclima dopo due anni di sperimentazione ha sviluppato **PureAir**, una macchina specifica che ricambia l'aria in continuo, senza disagi e senza spreco energetico, consentendo di risolvere i problemi di muffa e condensa senza dover aprire le finestre, che significa anche avere un miglior isolamento acustico ed evitare che qualcuno possa entrare agevolmente in casa.

Arieggiare con PureAir significa risparmiare denaro, avere maggior comfort, più sicurezza ed un miglioramento delle condizioni igienico sanitarie interne.

La macchina ha ricevuto il prestigioso sigillo "VMC **Qualità CasaClima**", la prima fra le macchine da parete non canalizzate, a testimonianza delle sue qualità prestazionali.

QualityProduct	
04 2 0002 CSB F.lli Straudi Spa PosaClima PureAir	
Apparecchio di ventilazione	
	
Unità non canalizzate con scambiatore di calore a recupero $Q_{recupero} = 28 \text{ mWh}$	
<input checked="" type="checkbox"/> Ricambio ari <input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffrescamento <input type="checkbox"/> Deumidificazione	
	
	
	
	

### PureAir abbina caratteristiche e prestazioni rivoluzionarie:



Eliminazione delle muffe nei locali grazie al controllo dei picchi di umidità



Riduzione del tasso di umidità relativa invernale e prevenzione della condensa superficiale



Abbattimento del 90% di acari e batteri, 98,5% delle PM 2,5 e 100% delle PM10 grazie ad un efficace sistema di filtrazione



Ricambio d'aria senza generare correnti d'aria, senza l'ingresso di insetti e senza il rischio di intrusione



Riduzione dei consumi energetici grazie al recupero di calore del 74% e grazie alle funzioni di Free Cooling (estate) e Free Heating (primavera e autunno)



Consumi energetici bassissimi (10W/h, come una lampadina a LED)



Rumorosità ridotta (circa 30Db) ed elevato isolamento acustico dall'esterno (53 Db)