

 **QIBLÍ AIR**<sup>®</sup>  
pure air technology

Aria nuova per la casa





SENZA QIBLÍ AIR

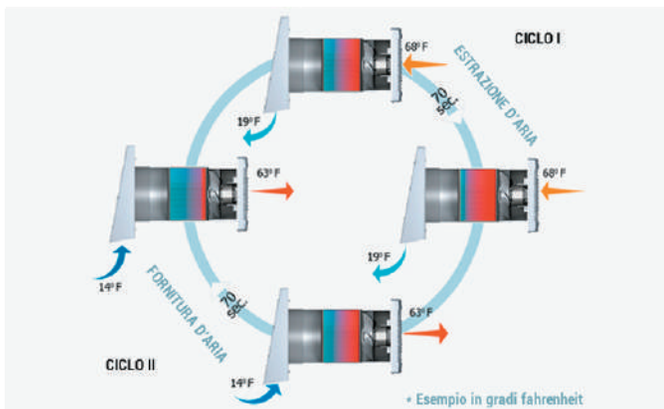
Se la tua casa ha questi sintomi:

- Odore di umidità intenso
- Macchie nere negli angoli superiori
- Gocce d'acqua sulle finestre
- Presenza di muffe nei mobili e/o nei vestiti

La tua casa ha umidità da condensa e hai bisogno di Qiblí Air.



CON QIBLÍ AIR



## Cicli

Qiblí Air estrae l'aria dall'interno della stanza per 70 secondi, mantenendo la sua temperatura. Durante i successivi 70 secondi, Qiblí Air esegue il processo inverso: fornisce aria alla stanza dall'esterno, recuperando la sua temperatura trattenuta nel dispositivo. E la cosa più importante, riducendo drasticamente i livelli di umidità.

## Inverno

**Ventilazione senza Qiblí Air:** l'aria calda nella stanza viene estratta. L'aria fredda esterna viene fornita alla stanza. C'è uno scambio d'aria inefficiente, con perdita di calore e aumento del consumo di riscaldamento.

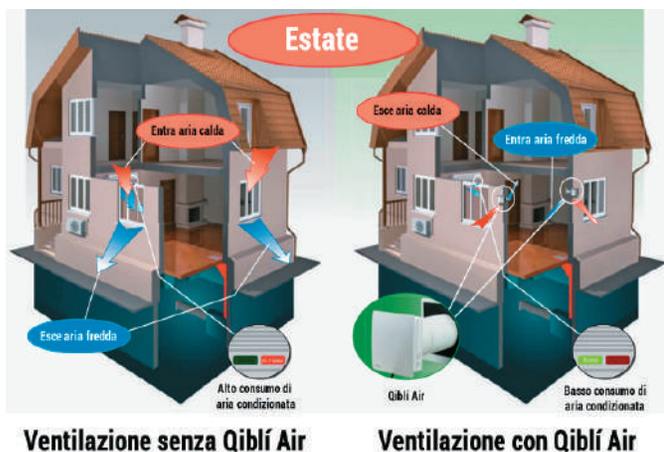
**Ventilazione con Qiblí Air:** l'aria calda nella stanza viene estratta. La temperatura dell'aria estratta viene trattenuta in un recuperatore ceramico all'interno del dispositivo. L'aria fredda esterna viene fornita alla stanza e il dispositivo assegna la temperatura precedentemente trattenuta. In questo caso c'è un ricambio d'aria efficiente, senza perdita di calore e senza un aumento del consumo di riscaldamento.



## Estate

**Ventilazione senza Qiblí Air:** l'aria fredda della stanza viene estratta. L'aria calda esterna viene fornita nella stanza. C'è uno scambio d'aria inefficiente, con perdita di freddo e aumento del consumo di aria condizionata.

**Ventilazione con Qiblí Air:** l'aria fredda della stanza viene estratta. La temperatura dell'aria estratta viene trattenuta in un recuperatore ceramico all'interno del dispositivo. L'aria calda esterna viene fornita alla stanza e il dispositivo assegna la temperatura precedentemente trattenuta. In questo caso c'è un ricambio d'aria efficiente, senza perdita di freddo e nessun aumento del consumo di aria condizionata.



## Tabella punto di condensa o di rugiada

Temp. amb.	Il punto di rugiada in ° C in funzione dell'umidità relativa										
	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%
2°C	-7.77	-6.56	-5.43	-4.40	-3.16	-2.48	-1.77	-0.98	-0.26	0.47	1.20
4°C	-6.11	-4.88	-3.69	-2.61	-1.79	-0.88	-0.09	0.78	1.62	2.44	3.20
6°C	-4.49	-3.07	-2.10	-1.05	-0.08	0.85	1.86	2.72	3.62	4.48	5.38
8°C	-2.69	-1.61	-0.44	0.67	1.80	2.83	3.82	4.77	5.66	6.48	7.32
10°C	-1.26	0.02	1.31	2.53	3.74	4.79	5.82	6.79	7.65	8.45	9.31
12°C	0.35	1.84	3.19	4.46	5.63	6.74	7.75	8.69	9.60	10.48	11.33
14°C	2.20	3.76	5.10	6.40	7.58	8.67	9.70	10.71	11.64	12.55	13.36
15°C	3.12	4.65	6.07	7.36	8.52	9.63	10.70	11.69	12.62	13.52	14.42
16°C	4.07	5.59	6.98	8.29	9.47	10.61	11.68	12.66	13.63	14.58	15.54
17°C	5.00	6.48	7.92	9.18	10.39	11.48	12.54	13.57	14.50	15.36	16.19
18°C	5.90	7.43	8.83	10.12	11.33	12.44	13.48	14.56	15.41	16.31	17.25
19°C	6.80	8.33	9.75	11.09	12.26	13.37	14.49	15.47	16.40	17.37	18.22
20°C	7.73	9.30	10.72	12.00	13.22	14.40	15.48	16.46	17.44	18.36	19.18
21°C	8.60	10.22	11.59	12.92	14.21	15.36	16.40	17.44	18.41	19.27	20.19
22°C	9.54	11.16	12.52	13.89	15.19	16.27	17.41	18.42	19.39	20.28	21.22
23°C	10.44	12.02	13.47	14.87	16.04	17.29	18.37	19.37	20.37	21.34	22.23
24°C	11.34	12.93	14.44	15.73	17.06	18.21	19.22	20.33	21.37	22.32	23.18
25°C	12.20	13.83	15.37	16.69	17.99	19.11	20.24	21.35	22.27	23.30	24.22
26°C	13.15	14.84	16.26	17.67	18.90	20.09	21.29	22.32	23.32	24.31	25.16
27°C	14.08	15.68	17.24	18.57	19.83	21.11	22.23	23.31	24.32	25.22	26.10
28°C	14.96	16.61	18.14	19.38	20.86	22.07	23.18	24.28	25.25	26.20	27.18
29°C	15.85	17.58	19.04	20.48	21.83	22.97	24.20	25.23	26.21	27.26	28.18
30°C	16.79	18.44	19.96	21.44	23.71	23.94	25.11	26.10	27.21	28.19	29.09
32°C	18.62	20.28	21.90	23.26	24.65	25.79	27.08	28.24	29.23	30.16	31.17
34°C	20.42	22.19	23.77	25.19	26.54	27.85	28.94	30.09	31.19	32.13	33.11
36°C	22.23	24.08	25.50	27.00	28.41	29.65	30.88	31.97	33.05	34.23	35.06
38°C	23.97	25.74	27.44	28.87	30.31	31.62	32.78	33.96	35.01	36.05	37.03
40°C	25.79	27.66	29.22	30.81	32.16	33.48	34.69	35.86	36.98	38.05	39.11
45°C	30.29	32.17	33.86	35.38	36.85	38.24	39.54	40.74	41.87	42.97	44.03
50°C	34.76	36.63	38.46	40.09	41.58	42.99	44.33	45.55	46.75	47.90	48.98

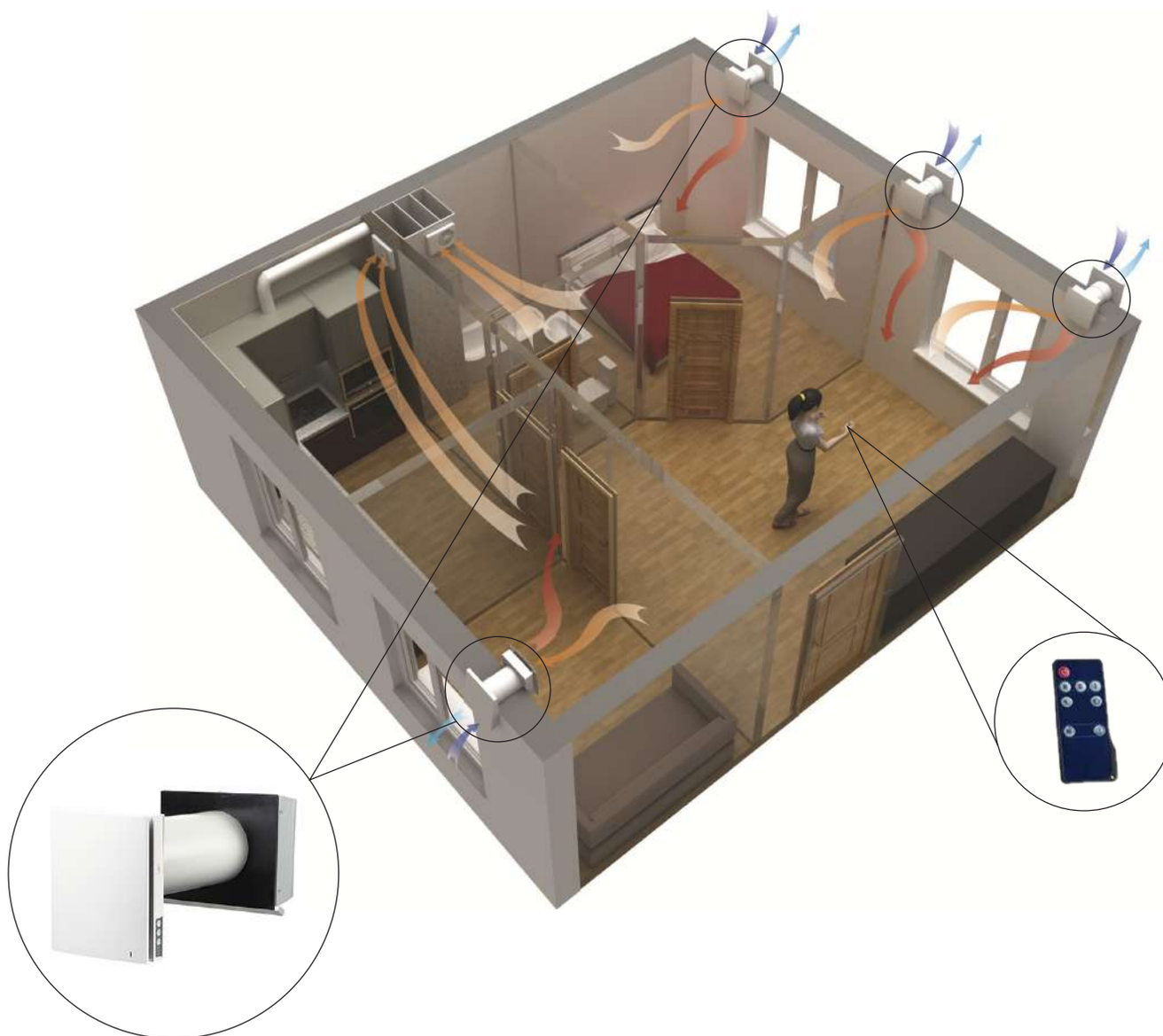
**Punto di rugiada = la temperatura alla quale inizia a formarsi la condensa.**

La condensazione è formata in funzione dell'umidità relativa e della temperatura dell'aria.

**Esempio:** In un ambiente con una temperatura interna di +20 °C e un'umidità relativa del 55%, il punto di rugiada è a +10,72 °C. Se la temperatura superficiale della parete è inferiore a +13,72 °C (10,72 °C + 3 °C fattore di sicurezza) si verifica il fenomeno di condensazione.

# Funzionalità di Qiblí Air

Qiblí Air, è un dispositivo monoambientale che elimina dal primo giorno il fastidioso fenomeno dell'umidità da condensa.





Qiblí Air utilizza un esclusivo sistema di scambio d'aria con recupero della temperatura.  
Efficienza 100% in qualsiasi tipo di immobile, con basso consumo e risultati immediati.



Residenza Quito



Residenza Guayaquil



Residenza Cuenca



---

NOVATECNICA® • Cel 0999 444 545 - 0993455450  
[www.novatecnica.com](http://www.novatecnica.com) • [ecuador@novatecnica.com](mailto:ecuador@novatecnica.com)

---

Contatta i nostri uffici in:

QUITO • GUAYAQUIL • CUENCA • AMBATO • IBARRA • STO. DOMINGO • MACAS



Leggendario vento del deserto caldo e secco che soffia dalla città di Qibla.