

Miroir

Radiatore elettrico a specchio
a infrarossi lontani



ATH ITALIA

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO INNOVATIVO.

Il radiatore Miroir sfrutta la tecnologia degli infrarossi lontani (FIR - Far Infrared Rays), la stessa forma di energia termica emessa naturalmente dal sole. Questa tecnologia è ampiamente riconosciuta per le sue proprietà terapeutiche e per i suoi benefici, tanto da essere impiegata anche in ambiti delicati come le incubatrici neonatali. A differenza dei sistemi convettivi tradizionali, Miroir:

- Riduce drasticamente la componente convettiva, eliminando la movimentazione di polveri e allergeni.
- Non secca l'aria, mantenendo un livello di umidità ottimale nell'ambiente e contribuendo a un maggiore benessere respiratorio.
- Garantisce un riscaldamento omogeneo e confortevole.

COMFORT E EFFICIENZA IMMEDIATI.

Grazie alla tecnologia a infrarossi, il riscaldamento è efficace sin da subito, senza necessità di preriscaldamento. L'accensione del radiatore genera una sensazione di calore immediata e avvolgente. La lastra in vetro temperato di cui è composto Miroir assicura un'emissione di calore uniforme su tutta la superficie, garantendo il massimo comfort in ogni angolo del locale.

DESIGN ELEGANTE E VERSATILITÀ.

Miroir si distingue per il suo design elegante e minimalista, che si adatta perfettamente a qualsiasi stile di arredamento, dal classico al moderno.

La finitura a specchio non solo valorizza l'estetica dell'ambiente, ma contribuisce anche ad ampliare visivamente gli spazi, rendendolo ideale per:

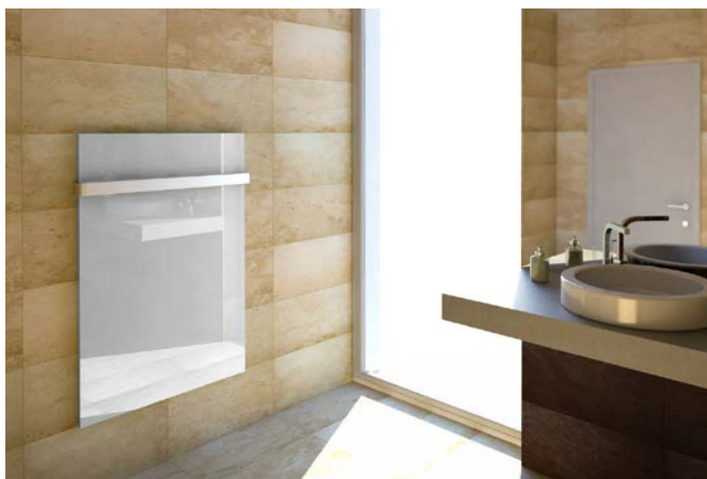
- Bagni
- Ingressi
- Camere da letto
- Cabine armadio
- Corridoi e disimpegni
- Spazi commerciali (es. negozi di abbigliamento)

Il radiatore può essere posizionato sia in orizzontale che in verticale, offrendo la massima flessibilità di installazione. Le staffe di montaggio sono essenziali e discrete, garantendo un'integrazione perfetta a parete.

INSTALLAZIONE SEMPLICE E OPZIONI DI CONTROLLO AVANZATE.

L'installazione di Miroir è rapida e intuitiva. I radiatori vengono montati a muro all'altezza desiderata e sono pronti per funzionare una volta collegati all'alimentazione elettrica. Per una gestione ottimizzata del calore e un maggiore risparmio energetico, Miroir offre diverse soluzioni di regolazione:

- **Regolazione via cavo o senza fili:** Massima precisione e comodità d'uso.
- **Sistema Wireless:** non richiede interventi murari, ideale per ristrutturazioni o installazioni rapide.
- **Sistema Wi-Fi:** permette la gestione e il controllo del radiatore anche da remoto, tramite app dedicata.
- **Controllo semplice ON-OFF:** per chi preferisce una soluzione basica e intuitiva.
- **Integrazione domotica:** possibilità di collegamento con sistemi domotici complessi per una gestione centralizzata della casa.
- **Ricevitore per Termostato a Radiofrequenza:** incorporato per una facile programmazione.



- Design elegante adatto ad ogni ambiente
- Lastra in vetro temperato da 4
- Staffe di montaggio essenziali
- Finitura a specchio
- Potenze disponibili: 300W - 500W - 600W
- Posa orizzontale o verticale
- Barra portasalviette in acciaio inox (opzionale, vedi tabella)
- Ricevitore per termostato a radiofrequenza incorporato

Codice articolo	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Spessore [mm]	Spessore lastra vetro [mm]	Peso [kg]	Grado di protezione	Area scaldata * [m ²]
371002V2	300	585	585	61	4	11,5	IP 44	3 - 6
371032V2	500	400	1190	61	4	16,5	IP 44	5 - 11
371012V2	600	585	1185	61	4	21,5	IP 44	6 - 13

* Valori approssimati in funzione delle dispersioni

ACCESSORI

Codice articolo	
373830 - Miroir	Barra porta salviette per modello 371002V2 e 371012V2
373850 - Miroir	Barra porta salviette per modello 371032V2
373930 - Miroir	Banda laterale di finitura per modello 371002V2
373950 - Miroir	Banda laterale di finitura per modello 371032V2
373970 - Miroir	Banda laterale di finitura per modello 371012V2
616431	Termostato a radiofrequenza programmabile
HY607WIFI	Termostato programmabile WiFi

REGOLAZIONE

Può essere dotato di un sistema di accensione e programmazione idoneo ad ogni singola esigenza:

- Controllo e programmazione in abbinamento a **termostato Wireless** senza necessità di lavori murari.
- Controllo e programmazione con **termostato Wi-Fi** per chi desidera gestire e controllare anche da lontano.
- **Semplice On-Off** per chi deve accendere solo all'occorrenza.
- Può essere collegato con **sistemi domotici** anche complessi.



Termostato Wireless



Termostato WI-FI



DATI TECNICI

Tensione	~230V
Connessione	singola
Lunghezza cavo di alimentazione	~1 m
Temperatura massima di lavoro	~80 °C

