



MOA

**MOA
Blue**



Le cartucce elettriche vengono avvitate dal basso a destra o sinistra nel tubo collettore del radiatore. Funzioni intelligenti provvedono a seconda delle esigenze ad un'asciugamano piacevolmente caldo ed asciutto.

MOA e MOA Blue

Cartucce elettriche per radiatori da bagno

system**therm**

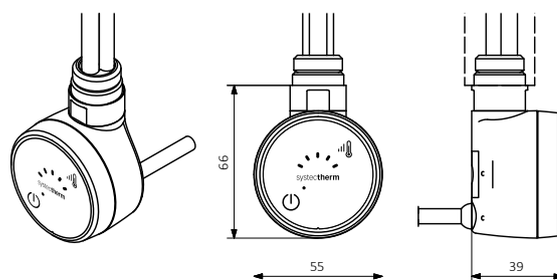
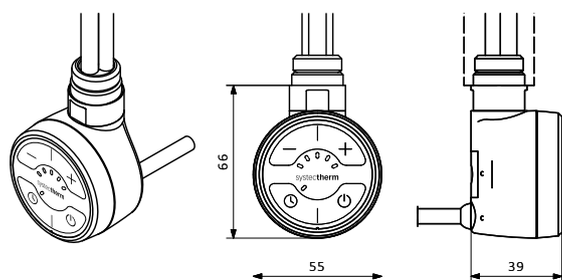
MOA**TABELLA COMPARATIVA**

×	5 livelli di riscaldamento (temperatura del radiatore)	×
×	Funzione booster (timer) 2h	×
	Programmi giornalieri e settimanali	×*
	Regolazione della temperatura ambiente	×*
×	Regolazione della temperatura del radiatore	×
×	Versione bianca	×
×	Versione cromata	×

* regolabile tramite l'app gratuita «Terma BlueLine»

DATI TECNICI

230V	Tensione	230V
Classe I	Classe di protezione	Classe I
G 1/2"	Collegamento radiatore	G 1/2"
IPX5	Grado di protezione	IPX5

MOA Blue**MOA**

La cartuccia elettrica offre 5 diverse impostazioni della temperatura del radiatore tra i 30 e i 60°C. Un sensore di temperatura consente una regolazione precisa.

Il tasto booster (timer) attiva la cartuccia elettrica per 2 ore a qualsiasi livello di temperatura – dopodiché, la cartuccia elettrica ritorna allo stato precedente. I tasti grandi e la visualizzazione della temperatura reale e nominale consentono un comando intuitivo.

La cartuccia elettrica memorizza le impostazioni attuali in caso di interruzione della corrente. Questo permette di collaborare con dispositivi di comando esterni come ad esempio temporizzatori, KNX, GLT ecc.

Il MOA dispone di un sistema a due livelli per la protezione contro surriscaldamento e cortocircuito. La funzione ANTIFREEZE impedisce il congelamento del fluido all'interno del radiatore.

La cartuccia elettrica MOA è consentita solo per l'impiego negli scaldasalviette. Se il radiatore serve come riscaldamento degli ambienti si prega di utilizzare il tipo MOA BLUE o un'altra cartuccia elettrica che rispetti la direttiva Ecodesign.

MOA BLUE

La cartuccia elettrica MOA Blue è identica alla cartuccia elettrica MOA. Tuttavia, le funzioni possono essere ampliate grazie all'app di gestione «Terma BlueLine». In questo modo è possibile regolare il radiatore tramite la temperatura ambiente (15–30°C) e l'utilizzo di programmi orari permettono un funzionamento personalizzato. Inoltre, è a disposizione anche una funzione timer avanzata.

I tasti sull'involucro permettono di regolare in maniera semplice la temperatura d'esercizio come anche di attivare la funzione timer (fino a 2 ore).

L'app di gestione può essere scaricata gratuitamente da Play Store (Android) o Apple Store (iOS).

Direttiva Ecodesign

Il MOA Blue rispetta la nuova direttiva Ecodesign, la quale è entrata in vigore il 1 giugno 2018 in tutta la Svizzera.



systemctherm

Systemc Therm AG · Letzistrasse 35 · CH-9015 San Gallo
Telefono +41 71 274 00 50 · info@systemctherm.ch · www.systemctherm.ch