



MOA



**MOA
Blue**

**ErP
READY**

Die Heizpatronen werden von unten in das Sammelrohr der Heizkörper eingeschraubt. Intelligente Funktionen sorgen bedarfsgerecht für angenehm warme und trockene Badetücher.

MOA und MOA Blue

Elektro-Heizeinsätze für Bad-Heizkörper

systemctherm

MOA



VERGLEICHSÜBERSICHT

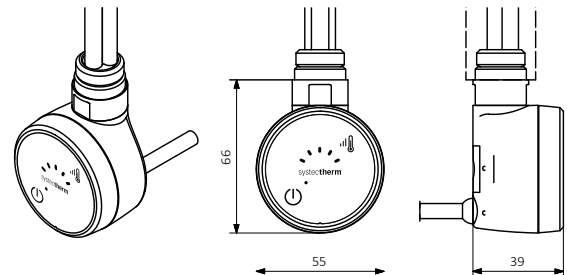
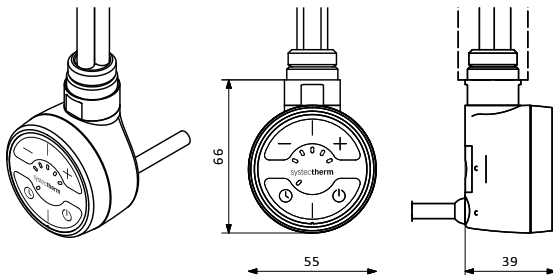
×	5 Heizstufen (Heizkörpertemperatur)	×
×	Boostbetrieb (Timer) 2h	×
	Tages- und Wochenprogramme	×*
	Raumtemperaturregelung	×*
×	Heizkörpertemperaturregelung	×
×	Weisse Ausführung	×
×	Verchromte Ausführung	×

* über die kostenlose App «Terma BlueLine» einstellbar

TECHNISCHE DATEN

230V	Spannung	230V
Klasse I	Schutzklasse	Klasse I
G 1/2"	Heizkörperanschluss	G 1/2"
IPX5	Schutzart	IPX5

MOA Blue



MOA

Die Heizpatrone bietet 5 unterschiedliche Einstellungen der Heizkörpertemperatur im Bereich von 30–60°C. Ein elektronischer Temperatursensor sorgt dabei für eine präzise Regelung.

Die Booster-Taste (Timer) aktiviert den Heizeinsatz für 2 Stunden mit einer beliebigen Temperaturstufe – danach schaltet die Patrone in ihren vorherigen Zustand zurück. Grosse Tasten und die Anzeige der Ist- und der Solltemperatur, ermöglichen eine intuitive Bedienung.

Im Falle eines Stromausfalls speichert die Heizpatrone die aktuellen Einstellungen. Dies ermöglicht die Zusammenarbeit mit externen Befehlsgebern wie Zeitschaltuhren, KNX, GLT etc.

Der MOA besitzt ein zweistufiges System zum Schutz vor Überhitzung und Kurzschluss. Ein Einfrieren des Heizkörpermediums wird durch die ANTIFREEZE-Funktion verhindert.

Die Heizpatrone MOA ist nur zur Verwendung in Handtuchtrocknern erlaubt. Dient der verwendete Heizkörper als Raumheizung, ist der Typ MOA BLUE oder ein anderer Ökodesign-Heizeinsatz zu verwenden.

MOA BLUE

Die Heizpatrone MOA Blue ist baugleich mit der Heizpatrone MOA. Allerdings lässt sich der Funktionsumfang über die Steuerungs-App «Terma BlueLine» wesentlich erweitern. So ist eine Steuerung über Raumtemperatur (15–30°C) möglich, sowie die Verwendung von Zeitprogrammen für einen bedarfsgerechten Betrieb des Bad-Heizkörpers. Ausserdem steht eine erweiterte Timerfunktion zur Verfügung.

Die Tasten am Gehäuse ermöglichen eine unkomplizierte Einstellung der Arbeitstemperatur und eine einfache Aktivierung der Timerfunktion (bis 2 Stunden).

Die Steuerungs-App kann kostenlos über den Play-Store (Android) oder den Apple-Store (iOS) heruntergeladen werden.

ErP
READY

Ökodesign-Richtlinie

Der MOA Blue entspricht den neuen Ökodesign-Richtlinien, welche am 1. Juni 2018 schweizweit in Kraft getreten sind.