

ARITERM-PELLETSSYSTEM

ARITERM

For a sustainable future



■ KMP Mysinge – Tradition und Eleganz

Vorderseite, Oberseite und Seitenverkleidungen von KMP Mysinge bestehen aus Gusseisen in einem traditionellen Design, das sich über Jahre bewährt hat. Aufgrund des großzügig gestalteten Glasbereichs bei beiden Modellen kann die Flamme aus mehreren Blickwinkeln im Raum eingesehen werden.

KMP Mysinge werden in Schweden konstruiert und hergestellt. Sie bestechen durch ihre einzigartige Qualität. Als Zubehör sind drei verschiedene Natursteinvarianten für Oberseite und Seitenverkleidungen erhältlich, die einen persönlichen Akzent setzen.

Kamin entzündet sich selbst

KMP-Kamine sind dafür ausgelegt, als primäre Wärmequelle zu fungieren. Durch die Kombination aus hohem Wirkungsgrad und automatischem Betrieb kann der Kamin bis zu 80% der Elektrowärme in einem normalen Einfamilienhaus durch eine direktwirkende Elektroheizung übernehmen.

Dank der speziellen Gebläse und der patentierten Brennstoffzufuhr sind sie die geräuschärmsten Pelletskamine auf dem Markt. Die gewünschte Raumtemperatur lässt sich an der Bedienkonsole kinderleicht einstellen. Bei Thermostatbetrieb wird der Kamin automatisch ein- und ausgeschaltet, um die richtige Temperatur beizubehalten.

Pellets werden einfach über die Klappen auf der Kaminoberseite nachgefüllt. Dank des großzügig bemessenen Vorrats brennt der Kamin in einem Haus mit normaler Größe ein bis zwei Tage, bevor eine Pelletsnachfüllung erforderlich ist.

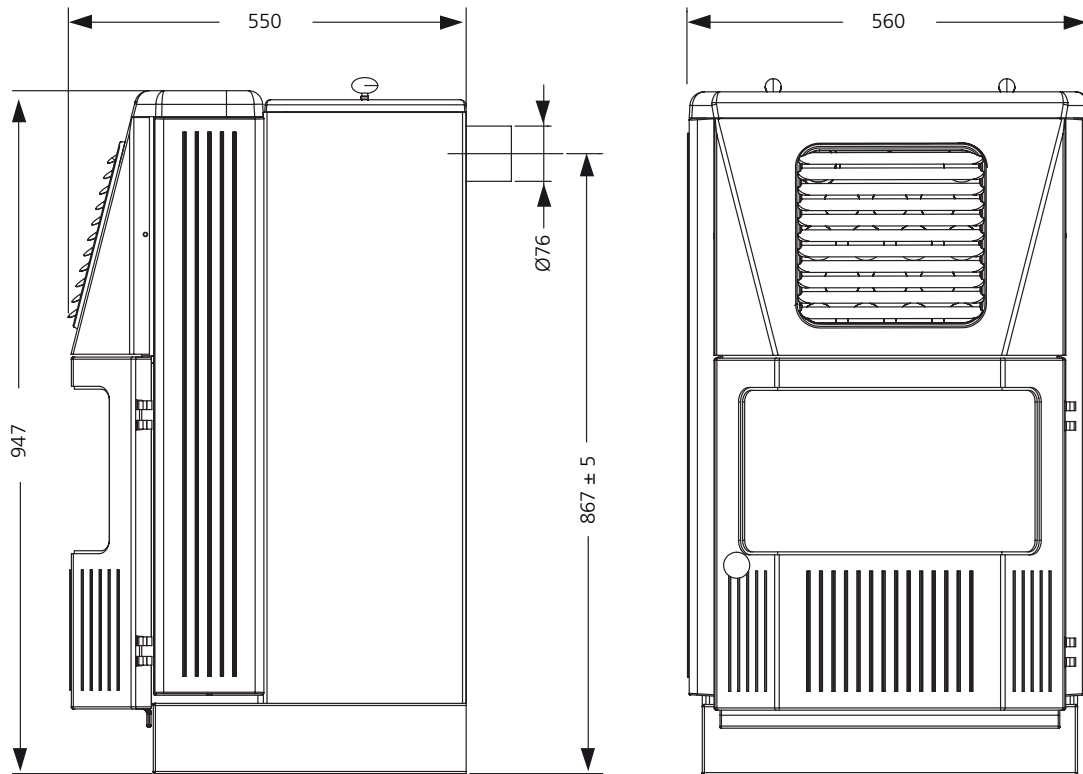
Schornstein oder nicht?

Der Kamin kann selbst dann installiert werden, wenn kein Schornstein vorhanden ist. Die Lösung heißt „KMP Drag“. Dahinter verbirgt sich ein zum Patent angemeldeter Rauchgaskanal, der geradewegs durch die Wand ins Freie führt. Auch der Anschluss an einen Schornstein – ob neu oder alt – geschieht überaus komfortabel, da sich ober- und rückseitiger Anschluss lediglich durch einen Handgriff unterscheiden.

ARITERM SWEDEN AB

Flottiljvägen 15, SE-392 41 Kalmar, Schweden

www.ariterm.se



Technische Daten		
Leistung (min.-max.)	kW	3,5-6
Pelletsvorrat	l	38
Brenndauer	h	18-40
Wirkungsgrad	%	ca. 93
Stromversorgung		230 V, geerdet
Rauchrohrdurchmesser	mm	76
Gewicht	kg	ca. 138
Geräuschpegel	dB	< 45

Zusatzausstattung:

- Oberseite und Seitenverkleidungen aus Naturstein
- Aschezyklon für Staubsauger
- Brandschutzbereich aus Glas
- Wassermantel
- Notstromeinheit



KMP MYSINGE

Zusatzausstattung: Oberseite und Seitenverkleidung aus schwarzem Kalkstein.



Bedienfeld:

Das Bedienfeld verfügt über ein Display und ein Einstellrad:

- Das Display zeigt Betriebsmodus und aktuelle Temperatur an. Ein Erklärungstext läuft alle 5 s über das Display.
- Das Einstellrad wird per Drehen oder Drücken betätigt.
 - Um zwischen Menüoptionen zu wechseln oder einen Wert für eine Einstellung zu ändern, wird das Rad gedreht.
 - Um ein Menü auszuwählen, wird das Rad gedrückt.
 - Um eine Einstellung wieder rückgängig zu machen, warten Sie 4 s. Daraufhin wird der Wert zurückgesetzt.

Oberseite und Seitenverkleidung des Kamins können optional mit Speckstein, rustikalem grauem Kalkstein oder fein poliertem schwarzem Kalkstein versehen werden.

Speckstein

Grauer Kalkstein

Schwarzer Kalkstein