

System M.

Jetzt mit Inverter-Technologie und weiteren Designvarianten.

Glen Dimplex Thermal Solutions (GDTS) präsentiert auf den Frühjahrsmessen 2018 die neueste Version der erfolgreichen Wärmepumpenserie System M. Im letzten Jahr präsentierte der Kältekreispionier erstmals das radikal einfache und vielfältige Heizkühlsystem. Jetzt wird es dank optional erhältlicher Inverter-Technologie und neuer Designvarianten noch effizienter und individueller.

Auch ein Jahr nach der Einführung bleibt System M eine Revolution. Eine Luft/Wasser-Wärmepumpe, die einzigartiges Design bietet, intuitiv zu bedienen ist, besonders leise und effizient läuft und sich komfortabel und individuell konfigurieren lässt. Jeder dieser fünf Vorteile überzeugt für sich, im Zusammenspiel ergibt sich eine einzigartige Gesamtlösung. Siebenmal ausgezeichnet mit dem iF Design Award 2018, dem German Design Award 2018 und dem German Brand Award 2017.

Vielfältig: System M überzeugt mit verschiedenen Konfigurationen. So lässt sich die Wärmepumpe genau auf den jeweiligen Bedarf zuschneiden. Mit eingebautem Warmwasserspeicher – oder ohne. In unterschiedlichen Leistungsstufen – für kleine oder große Häuser, von 4 bis 16kW. Mit oder ohne Anschlüsse für Photovoltaik- oder Solarthermie-Anlagen.

Außerdem wird System M vormontiert geliefert: die kompakte Inneneinheit beinhaltet alle nötigen Komponenten und wird über eine Kältemittel- und eine elektrische Verbindungsleitung mit der Außeneinheit verbunden. Innerhalb eines Tages ist das Wärmepumpen-System aufgestellt und in Betrieb genommen. Dabei unterstützt auch die neue Art der **Regelung**. Sie macht erste Schritte und die tägliche Bedienung einfach. Fachhandwerkern bietet sie eine geführte Inbetriebnahme mit voreingestellten Parametern und automatischer Erkennung der angeschlossenen Komponenten. Von da an sorgt die integrierte Regler-Intelligenz immer und automatisch dafür, dass so sparsam wie möglich geheizt bzw. gekühlt wird. Auch wenn Hausbewohner ihre alltäglichen Einstellungen wie Wunschtemperatur, Warmwassertemperatur oder Schnellheizoption anpassen. Alle genannten Einstellungen lassen sich am intuitiv bedienbaren Touch-Display am Gerät oder ganz einfach per App auf jedem Smart-Device steuern. Dafür steht jetzt die **GDTS Home App** für iOS und Android in den Stores zur Verfügung. Für die durchdachte Bedienung und innovative Technik wurde System M der iF Design Award 2018 verliehen.

Zur Messe präsentiert GDTS System M mit **Inverter-Technologie**. Diese Art von Verdichter stellt die Heizleistung genau dann bereit, wenn sie gebraucht wird und auch nur genau so viel oder wenig wie nötig. System M mit Inverter reagiert flexibel und passt seine Leistung stufenlos an den Wärmebedarf an. So wird die **gewünschte Raum- oder Wassertemperatur immer mit dem kleinstmöglichen Energieaufwand** erreicht – egal, welche Anforderung die Jahreszeit draußen gerade vorgibt. Hoher Warmwasserkomfort garantiert, weil die flexible Leistung des Inverters die Anlaufzeit des Aufheizprozesses deutlich verkürzt.

Daneben überzeugt System M auch optisch mit kompakten Maßen und **individuellem Design**. Jetzt passt sich die kleinste Außeneinheit im Markt (0,3m²) mit zusätzlichen Designvarianten optisch noch besser an Baustil und Hausfassade an. Die neue Faserzement-Verkleidung ist in zwei Farbvarianten hell oder dunkel verfügbar. Alternativ lassen sich die Aluminiumflächen in Wunschfarbe gestalten: monochrom oder bi-color in 1.625 RAL-Farben.

Betreff: System M. Mit Inverter-Technologie und weiteren Designvarianten. Kulmbach, den 10.04.2018
Seite 1 von 5

Glen Dimplex Thermal Solutions

Glen Dimplex
Deutschland GmbH
Am Goldenen Feld 18,
95326 Kulmbach

Geschäftsführer: Jochen Engelke

Mehr erfahren auf:
www.gdts.one



System M ist nicht nur **flüsterleise** – sie sieht auch so aus. Alle Geräusche treten zur Seite aus und nicht in Richtung Nachbargrundstück. Große Lüftungsgitter und sich sichtbar drehende Lüftungsräder gibt es bei System M nicht. Tiefe Frequenzen, die das menschliche Ohr als besonders unangenehm empfindet, werden gezielt herausgefiltert. System M nutzt die Vorteile der Integral-Technologie: weil mit Ventilator (draußen) und Verdichter (drinnen) die Schallquellen voneinander entkoppelt werden. So sind fünf Meter Abstand zu den Nachbarn – egal in welche Richtung - völlig ausreichend. Und das Beste: die wichtigsten Bau- und Lärmrichtlinien sind voll erfüllt.

4.189 Zeichen inkl. Leerzeichen

**Entdecken Sie System M in Halle 4 am GDTS-Messestand 427.
Oder jederzeit online unter www.gdts.one/m.**

Die Glen Dimplex Gruppe und Glen Dimplex Thermal Solutions.

Gegründet in 1973, ist Glen Dimplex eine internationale Unternehmensgruppe und weltweit führender Hersteller von elektrischen Heizsystemen. Glen Dimplex hält darüber hinaus weltweit bedeutende Marktanteile in den Bereichen Haushaltsgeräte sowie Lösungen zum Kühlen, Heizen und Lüften sowie zur Nutzung erneuerbarer Energien. Mit der Geschäftseinheit Glen Dimplex Thermal Solutions (GDTS) konzentriert Glen Dimplex weltweit seine Kompetenzen zum Kühlen, Heizen und Lüften und bündelt seine Angebotsmarken Dimplex, Riedel und Koolant Koolers unter einem starken Dach. Mit dem zukunftsweisenden Portfolio seiner Marken und den nachhaltigen Technologien ist die Glen Dimplex Gruppe perfekt für die Marktanforderungen von morgen aufgestellt.

Kontakt:

Dr. Roland Raithel, Pressesprecher
E roland.raithel@gdts.one
M 0171 200 54 76

Bildlegenden

Motiv 1: Neue Designvarianten: Faserzement.



System M überzeugt mit kompakten Maßen und lässt sich mit individuellem Design perfekt an Baustil und Hausfassade anpassen. Neu: die beiden Faserzement-Varianten in hellem oder dunklem Design.

Motiv 2: System M Holzdesign vor Einfamilienhaus.



Kompakt und elegant in Holz verkleidet, fügt sich das Wärmepumpen-Außengerät von System M harmonisch in das Umfeld des Hauses ein.

Glen Dimplex Thermal Solutions

Glen Dimplex
Deutschland GmbH
Am Goldenen Feld 18,
95326 Kulmbach

Geschäftsführer: Jochen Engelke

Mehr erfahren auf:
www.gdts.one

Motiv 3: Neue Designvarianten: 1.625 RAL-Farben.



System M überzeugt mit kompakten Maßen und lässt sich mit individuellem Design perfekt an Baustil und Hausfassade anpassen. Neu: Aluminiumflächen in Wunschfarbe - einfarbig (monochrom) oder zweifarbig (bi-color). Einfach den Lieblingsfarbton aus 1.625 RAL-Farben wählen.

Motiv 4: Neue Designvarianten: Übersicht.

Material- übersicht Verkleidung.

Designvarianten. Standard.

Design 1 Graualuminium/ Seidengrau	Design 2 Papyrusweiß/ Graualuminium	Design 3 Anthrazit/ Graualuminium
Design 4 Lärche/ Anthrazit	Design 5 Eternit dunkel/ Graualuminium	Design 6 Eternit hell/ Graualuminium
Design R Individuell aus 213 RAL-Farben wählen.		
Individuelle Designvarianten. Design X.		
Design X, 1-farbig Monochrom 1.625 RAL-Farben	Design X, 2-farbig Bi-color 1.625 RAL-Farben	

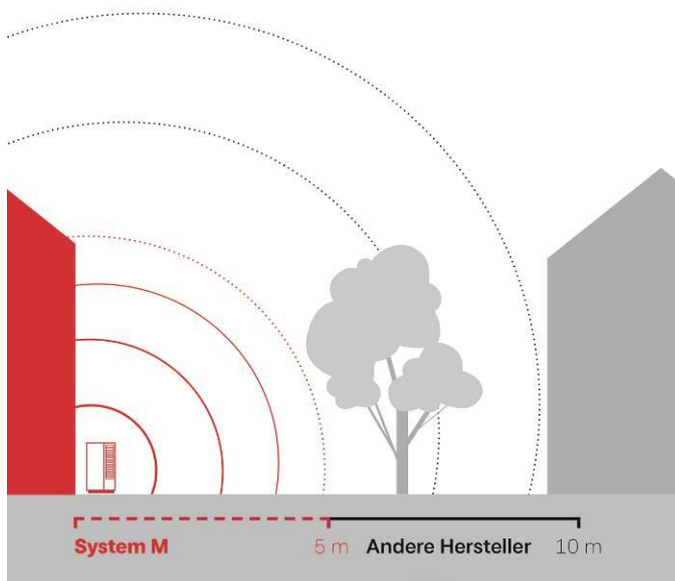
System M überzeugt mit kompakten Maßen und lässt sich mit **individuellem Design** perfekt an Baustil und Hausfassade anpassen. Ab Werk erhältlich in verschiedenen Grautönen (Design 1, 2 & 3), mit Lärchen-Holzverkleidung (Design 4) oder mit heller und dunkler Faserzement-Oberfläche (Design 5 & 6). Individuell wird es mit Design X bzw. R – einfach eine von 1.625 bzw. 213 RAL-Farben wählen für ein ganz persönliches Design (einfarbig/ monochrom oder bei Design X zweifarbig/bi-color).

Motiv 5: Fernsteuerung mit GDTS Home App.



Alle Einstellungen lassen sich einfach per **GDTS Home App** auf jedem Smart-Device steuern. Jetzt für iOS und Android in den Stores verfügbar.

Motiv 6: Flüsterleiser Betrieb.



System M ist **flüsterleise** – und sieht auch so aus. Alle Geräusche treten zur Seite aus und nicht in Richtung Nachbargrundstück. So sind fünf Meter Abstand zu den Nachbarn – egal in welche Richtung – völlig ausreichend. Und das Beste: die wichtigsten Bau- und Lärmrichtlinien sind voll erfüllt.

Dieses und weiteres Bildmaterial sowie diese Pressemeldung im Wordformat finden Sie zum Download unter: <http://bit.ly/2FHawqv>

Glen Dimplex Thermal Solutions

Glen Dimplex
Deutschland GmbH
Am Goldenen Feld 18,
95326 Kulmbach

Geschäftsführer: Jochen Engelke

Mehr erfahren auf:
www.gdts.one