

ENERGIE NACHRICHTEN

MESSEAUFGABE
1/17



DAS MAGAZIN DER iDM ENERGIEFAMILIE

DIE ENERGIEFAMILIE

- iDM Produktpalette in neuem Design
- Seriengeräte iPump Kompaktwärmepumpe
- Vollmodulierende Plug&Heat Wärmepumpe AERO ILM mit neuer Regelung
- iDM Hygienik 2.0 und neue Frischwasserstationen 2.0
- Neuer Navigator 2.0/2.0 PRO

Facelift für das iDM Gehäuse- design - Formensprache mit Elementen aus der modernen Architektur

iDM hat eine neue Designlinie für die gesamte Produktpalette entwickelt. Alle Geräte, von den Wärmepumpen bis zur iDM Hygienik und den Frischwasserstationen zeigen sich in der neuen, ansprechenden Gestaltung mit der iDM-typischen gelben Welle auf weißem Grund.

und zartem Grau visualisiert sie die Kennwerte der Marke wie „Wohlbefinden“, „Leichtigkeit“, „Unabhängigkeit“ oder „Genuss“. Die neue Front orientiert sich an hochwertigem Möbeldesign. Sie bietet Lösungen für Gebäudetypen, in denen die Heiztechnik nicht mehr in einem Heizungskeller, sondern in häufiger genutzten Räumen untergebracht ist, zum Beispiel in einem Hauswirtschaftsraum.

Eine zusätzliche Schalldämmung in den neuen Gehäusen senkt den ohnehin

Außengeräte mit architektonischen Elementen und schallreduzierendem Design

Die markentypische Welle wird auch bei den Außenteilen der Luft/Wasser-Wärmepumpen aufgenommen. Sie bildet die Trennlinie zwischen geschlossenem Gehäuseteil und offenem Lochblech zur Luftausblasung.

Die Front orientiert sich an der Formensprache moderner Architektur und greift Gestaltungselemente von Raffstores und



Technik, die sich sehen lassen kann: Eine neue Designlinie bestimmt künftig die Optik aller iDM Geräte.

Die iDM-Welle bestimmt die Designlinie

Die sanfte, senkrecht verlaufende iDM-Welle kennzeichnet die neue Designlinie der aktuellen iDM-Geräte. Zusammen mit freundlichen, hellen Farben in Weiß

sehr leisen Schallpegel der Geräte. Das sieben Zoll große, kapazitive Display ist nahtlos in die Gerätefront integriert. Es besitzt eine einfache und intuitive Touch-Bedienoberfläche.

Lamellenvorhängen auf. Das Design der Außengeräte wurde an den großflächigen U-förmigen Verdampfer angepasst, so dass sich niedrigste Schallwerte erzielen lassen.