

BESTES KLIMA FÜR IHRE HALLEN



Maximale Energieeffizienz
mit flexibler Systemkonfiguration

Go.Future

Bestes Klima für Ihre Hallen



DSF Dunkelstrahler-System + TRIGOMAX® Brennwertechnik



DIE PERFEKTE KOMBINATION

Durch unvergleichbar viele Konfigurationsmöglichkeiten lässt sich das Dunkelstrahler-System DSF modular an Ihre Anforderungen anpassen.



In Kombination mit dem patentierten TRIGOMAX® Brennwertsystem werden maximale Wirkungsgrade bei minimalen Betriebskosten erreicht.



KMI Gas-Infrarot-Hellstrahler



FÜR NAHEZU JEDE UMGEBUNG

Der Hellstrahler zeigt, wie Innovationen die technische Entwicklung bis zur Perfektion treiben. Zuverlässig sorgen diese Kombistrahler für die komfortable Beheizung von Hallen, Stadien und Biergärten.

Die patentierte Leistungsregelung ist unerreichbar.



VARIOMAX Terrassenstrahler



SOMMER AUF KNOPFDRUCK

VARIOMAX Terrassenstrahler vereinen prämiertes Design mit bewährter Infrarottechnologie.

Wind- und wetterfest und mit korrosionsbeständigem Aluminiumgehäuse verlängert VARIOMAX Ihren Sommer – und das bei minimalen Betriebskosten.



PREMIX Gas-Warmluftheizer mit PREMIX Brennertechnologie



LUFTECHNIK IN PERFEKTION

Die Warmluftheizer-Serie PREMIX ist neu im GoGaS-Produktportfolio.

Innovative PREMIX-Brennertechnik, Brennwertnutzung und integrierte Destratifikationsschaltung sorgen für eine moderne Beheizung gewerblicher und industrieller Räume.

Maximale Energieeffizienz mit flexibler Systemkonfiguration

SONNE TRIFFT LUFT

Die innovativen, förderfähigen Solar-Luftsysteme LUBI Wall verwandeln kostenlose Sonnenenergie in warme Luft zur effizienten Beheizung von Hallen.

Das optimale System für kreative Planer und Sparer.



LUBI Wall Solar-Luftsystem

KOMFORT IM SOMMER UND WINTER

AirVolution ist die Revolution der HVLS-Ventilatoren (High Volume Low Speed).

Destratifikation und Luftumwälzung sorgen für ein unvergleichliches Wohlempfinden im Sommer wie im Winter. Ohne Temperaturgradient sparen Sie Energie und schützen teure Technik im Dachbereich vor Schäden.



AirVolution HVLS-Ventilator

WEGWEISENDE TECHNOLOGIE

AISIN Gasmotorwärmepumpen verbinden hocheffiziente Technik mit dem niedrigsten fossilen Primärenergiefaktor.

Heizen und Kühlen von minus 20 bis plus 40°C – immer mit dem gleichen System – immer hocheffizient. Bestes Sparklima für Ihre Büros, Hallen und Lagerräume.



AISIN Gasmotorwärmepumpe

FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Unser Regelungssystem ist perfekt abgestimmt auf unsere Systemkomponenten. Der modulare Aufbau ermöglicht höchste Flexibilität.

Die Regelparameter sind frei konfigurierbar. Eine Einbindung ins Intranet ist möglich.



triControl Regelungssystem

GOGAS – ALLES AUS EINER HAND – VON DER PLANUNG BIS ZUR WARTUNG

Seit 1946 sorgt GoGaS erfolgreich für bestes Klima in Hallen. Einzigartige Systemkomponenten ermöglichen die flexible Konfiguration der jeweils optimalen Heiz-/Kühlösung – perfekt

abgestimmt auf Ihren Bedarf. Unser kompetentes Team bietet einen zuverlässigen Rundum-Service von der Planung über die Fertigung und Montage bis zur Wartung.

GOGAS IM PROJEKT

Spedition Hamprecht – WLC Würth-Logistik GmbH & Co. KG

Energieeffizienz und Amortisation waren ausschlaggebend für diese außergewöhnliche Systemkombination. In enger Zusammenarbeit mit dem Bauherrn „Spedition Hamprecht“ und dem Architekturbüro Grups wurde die optimale Lösung entwickelt. Die WLC Würth-Logistik GmbH & Co. KG profitiert von den niedrigen Verbrauchskosten.

Im Lagerbereich

Hier sorgen zwei LUBI Wall Solar-Luftsyste-me mit je 100 m² Fläche für eine energiesparende Beheizung durch Einsatz kostenloser Sonnen-energie.

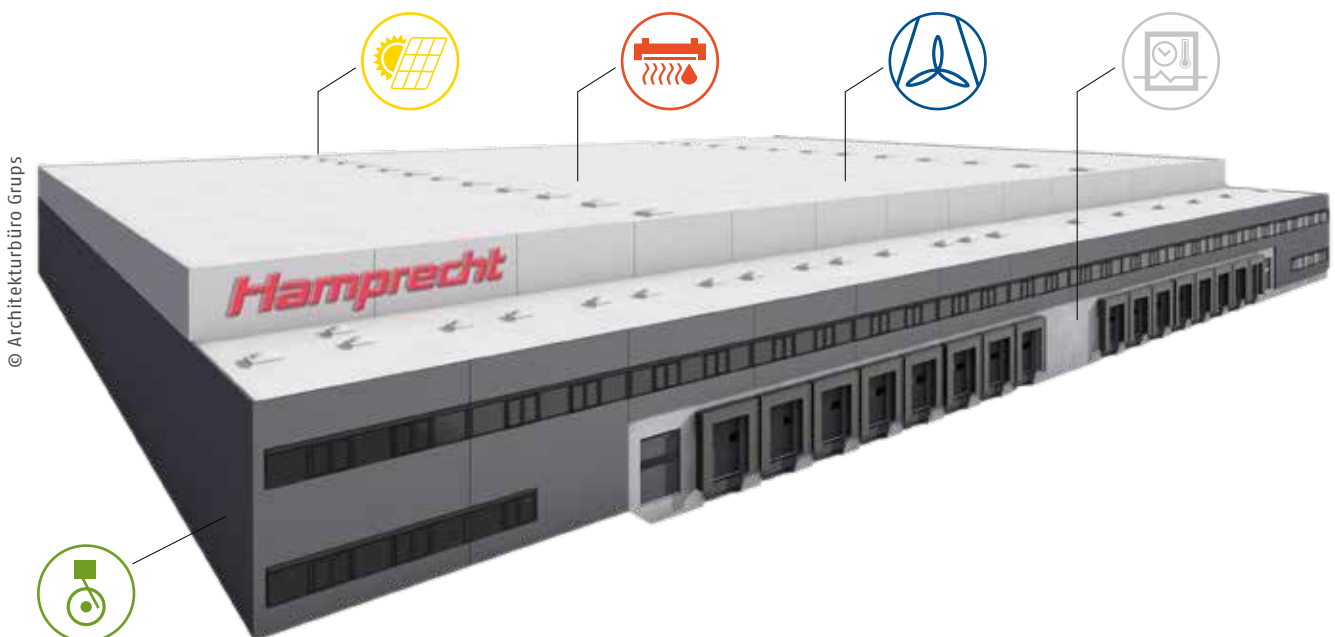


Im Kommissionierbereich

Sechs Dunkelstrahler DSF 40-4 mit Brennwert-system TRIGOMAX® beheizen diesen Bereich. Zusätzlich sorgen zwei AirVolution HVLS-Ventilatoren mit je 4.880 mm Durchmesser für eine Luftumwälzung von bis zu 200.000 m³/h.

Im Bürobereich

Hier wurde eine AISIN Gasmotorwärmepumpe mit 56 kW Kühlleistung und 65 kW Heizleistung installiert. Die einzelnen Büros werden über 15 AISIN Deckenkassetten gekühlt bzw. beheizt.



© Architekturbüro Grups