

Flexibel
kombinieren.
Effizient
einbinden.

Umwelt-
schonendes
Heizen
für alle.

Intelligente
Regelung.
Optimaler
Betrieb.

Hoch-
Effizienz
in großem
Maßstab.

NEUHEITEN 2011

Effizienz und Komfort: Bei Dimplex ist alles geregelt



Innovative Regelungstechnik für erneuerbare Energien.

Wie viel Wärme wann und wo im Haus benötigt wird, hängt nicht nur von den Benutzergewohnheiten und der Außentemperatur ab. Durch den steigenden Wärmedämmstandard haben solare Energiegewinne oft einen stärkeren Einfluss auf den Wärmebedarf als ein plötzlicher Kälteeinbruch. Wenn dann noch mehrere Wärmeerzeuger zur Verfügung stehen, muss die Regelungstechnik entscheiden, ob die Wärmepumpe, der Holzofen oder die Solaranlage am Dach die benötigte Wärme alleine oder gemeinsam zur Verfügung stellen können.

Nur ein abgestimmtes Regelungskonzept für verschiedene regenerative Wärmeerzeuger ermöglicht es größtmöglichen Komfort mit optimaler Wirtschaftlichkeit zu verbinden. Durch eine ganze Reihe wegweisender Neuentwicklungen zeigt Dimplex, was auf diesem Gebiet heute schon möglich ist: Intelligente und innovative Regelungstechnik, die erneuerbare Energien durch die Integration in die gesamte Haus-technik zugleich wirtschaftlicher und komfortabler macht.

So bietet der Dimplex Wärmepumpenmanager zum Beispiel:

- die Integration regenerativer Wärmeerzeuger
- den Anschluss an moderne Informationssysteme
- die Parallelschaltung mehrerer Wärmepumpen
- die intuitive Bedienung vom Wohnraum aus

Effizientes Heizen mit der Wärmequelle Außenluft

Die Lösung für das Niedrigstenergiehaus: Hocheffizienz Luft/Wasser-Wärmepumpe LA 6TU

- Hocheffizienz Wärmepumpe für das Niedrigstenergiehaus
- Natürlich leise Luftgeräusche durch den Einsatz eines EC-Eulenflügel-Ventilators
- Hohe Jahresarbeitszahlen durch elektronisches Expansionsventil
- Kombinierbar mit dem Hydro-Tower für eine einfache und schnelle Montage

Bestellkennzeichen	LA 6TU
Anschlussspannung in V	400
Maximale Vorlauftemperatur in °C	60
Heizleistung und Leistungszahl bei A2/W35* 1. Verdichter in kW / -	~ 5,1 / ~ 3,8

* Messung nach EN 14511



Minimaler Platzbedarf – maximale Anlageneffizienz: Hydro-Tower HWK 332 Econ

- Hydro-Tower HWK 332 Econ mit integriertem Wärmepumpenmanager für die gesamte LA ..TU Baureihe
- Hydro-Tower HWK 332 ohne Regler u.a. kombinierbar mit LA 11TAS, LA 11PS und LA 17PS
- Betriebsfertige Wärmepumpenhydraulik auf engstem Raum
- Hohe Betriebssicherheit durch Reihen-Pufferspeicher 100 l und doppelt differenzdrucklosen Verteiler (DDV)
- 300 l Warmwasserspeicher mit 3,15 m² Tauscherfläche für hohen Warmwasserkomfort
- Elektronisch geregelte Heizungs-Umwälzpumpe mit Effizienzklasse A
- Zur Reduzierung der Laufzeiten läuft die Zusatzpumpe im Erzeugerkreis nur bei laufendem Verdichter
- Hydraulischer Anschluss der Wärmepumpe von rechts, links und hinten möglich
- Rohrheizung (2/4/6 kW) zur Heizungsunterstützung
- Eingebaute Flanschheizung 1,5 kW im Warmwasserspeicher für thermische Desinfektion

Mehr Flexibilität für Luft/Wasser-Wärmepumpen



Hocheffizienz Luft/Wasser-Wärmepumpen mit flexibler Luftführung LI 9TU, LI 12TU

- Heizungs-Wärmepumpe für Innenaufstellung mit integrierter Regelung WPM EconPlus
- Durch einen EC 3D-Radialventilator ist ein Luftausblas nach links, rechts oder oben möglich
- Ansaugen der Außenluft erfolgt an der Rückseite der Wärmepumpe. Für die Zuluft ist kein Luftkanal notwendig
- Schalloptimiert durch langsam laufenden EC-Ventilator und frei schwingende Verdichter Grundplatte
- Elektronisches Expansionsventil für hohe Jahresarbeitszahlen
- Integrierter Drucksensor sorgt für bedarfsabhängige Abtattung und maximale Betriebssicherheit

Luft/Wasser-Wärmepumpe mit flexibler Luftführung LI 15TE

- Heizungs-Wärmepumpe für Innenaufstellung mit integrierter Regelung WPM 2006
- Durch einen 3D-Radialventilator ist ein Luftausblas nach links, rechts oder oben möglich
- Ansaugen der Außenluft erfolgt an der Rückseite der Wärmepumpe. Für die Zuluft ist kein Luftkanal notwendig
- Einfache Installation der Wärmepumpe, da der hydraulische Anschluss der Wärmepumpe von links und rechts möglich ist
- Schalloptimiert durch langsam laufenden 3D-Radialventilator und frei schwingende Verdichtergrundplatte

Bestellkennzeichen	LI 9TU	LI 12TU	LI 15TE
Anschlussspannung in V	400	400	400
Maximale Vorlauftemperatur in °C	60	60	58
Heizleistung und Leistungszahl bei A2/W35* 1. Verdichter in kW / -	~ 6,8 / ~ 3,9	~ 9,4 / 4,0	12,0 / 3,2
Heizleistung und Leistungszahl bei A7/W35* 1. Verdichter in kW / -	~ 8,4 / ~ 4,8	~ 11,5 / ~ 4,7	14,4 / 3,6

* Messung nach EN 14511

Heizleistung auf die Spitze getrieben

Hocheffizienz Sole/Wasser-Wärmepumpen mit Körperschallentkopplung SI 8 - 14TU

- Heizungs-Wärmepumpe für Innenaufstellung mit integrierter Regelung WPM EconPlus
- Kompakte Abmessungen für eine platzsparende Installation
- Integrierte Körperschallentkopplung für niedrige Schallemission durch gekapselten Verdichterraum und frei schwingende Verdichtergrundplatte zum direkten Anschluss an das Heizsystem
- Sensorische Überwachung des Kältekreislaufs für hohe Betriebssicherheit und integrierter Wärmemengenzähler
- Elektronisches Expansionsventil für hohe Jahresarbeitszahlen und geringe Betriebskosten
- Vorlauftemperaturen von maximal 62 °C für hohe Warmwassertemperaturen (bei SI 8, 11, 14 TU)



Bestellkennzeichen	SI 8TU	SI 11TU	SI 14TU	SI 22TU
Anschlussspannung in V	400	400	400	400
Maximale Vorlauftemperatur in °C	62	62	62	58
Heizleistung und Leistungszahl bei B0/W35* 1. Verdichter in kW / -	~8,1 / ~4,8	~10,7 / ~4,9	~13,8 / ~5,0	22,9 / 4,4

* Messung nach EN 14511



Hocheffizienz Wasser/Wasser-Wärmepumpe mit Edelstahl-Spiralwärmetauscher WI 14TU auf PSP 100E

- Heizungs-Wärmepumpe für Innenaufstellung mit integrierter Regelung WPM EconPlus
- Kompakte Abmessungen für eine platzsparende Installation
- Integrierte Körperschallentkopplung für niedrige Schallemission durch gekapselten Verdichterraum und frei schwingende Verdichter Grundplatte zum direkten Anschluss an das Heizsystem
- Sensorische Überwachung des Kältekreislaufs für hohe Betriebssicherheit und integrierter Wärmemengenzähler
- Elektronisches Expansionsventil für hohe Jahresarbeitszahlen und geringe Betriebskosten
- Edelstahlspiralwärmetauscher zur direkten Nutzung der Wärmequelle Grundwasser

Bestellkennzeichen	WI 14TU
Anschlussspannung in V	400
Maximale Vorlauftemperatur in °C	62
Heizleistung und Leistungszahl bei W10/W35* 1. Verdichter in kW / -	~ 13,7 / ~ 6,0

* Messung nach EN 14511

Effizientes Heizen mit der Wärmequelle Außenluft



Luft/Wasser-Wärmepumpen: Bewährte Technik in neuem Design LA 11 - 16TAS

- Einsetzbar im Neubau und bei der Gebäudesanierung durch hohe Vorlauftemperaturen auch bei eisigen Außentemperaturen
- Leise durch den Einsatz eines geräuscharmen Eulenflügel-Ventilators
- Bewährte Technik für kalte Klimaregionen mit optimalem Preis- / Leistungsverhältnis
- LA ..MAS Baureihe speziell für den Betrieb mit 230 Volt entwickelt
- Kombinierbar mit dem Hydro-Tower HWK 332 für eine einfache Installation

Bestellkennzeichen	LA 11TAS	LA 16TAS
Anschlussspannung in V	400	400
Maximale Vorlauftemperatur in °C	58	58
Heizleistung und Leistungszahl bei A2/W35* 1. Verdichter in kW / -	8,6 / 3,4	11,7 / 3,2
Heizleistung und Leistungszahl bei A7/W35* 1. Verdichter in kW / -	10,1 / 4,0	14,6 / 3,7

* Messung nach EN 14511

Niedrigere Vorlauftemperaturen Gebläsekonvektor optimiert für den Wärmepumpenbetrieb

- Aktive Luftumwälzung für niedrige Vorlauftemperaturen im Heizbetrieb
- Das integrierte Gebläse sorgt für eine leise und gleichmäßige Wärmeverteilung im Raum
- Die Regelelektronik passt die erforderliche Lüfterdrehzahl kontinuierlich an den Wärmebedarf des Raumes an und kombiniert somit hohen Wärmekomfort bei zugleich niedriger Vorlauftemperatur
- Die Konvektoren können mit einer minimalen Vorlauftemperatur von 35 °C betrieben und somit ohne zusätzlichen Mischer direkt in einem Fußbodenheizkreis integriert werden



Warmwasserbereitung leicht gemacht



Warmwasser-Wärmepumpen für die Wärmequellen Keller-, Raum- oder Außenluft: BWP 30HS/HSD

- Brauchwasser-Wärmepumpe mit LC-Display zur Warmwasserbereitung bis maximal 60 °C
- Aufheizung bis 65°C über serienmäßigen Heizstab (1,5 kW) möglich
- Zeitgesteuertes Legionellenschutzprogramm
- Echtzeituhr zur Programmierung individueller Betriebszeiten
- Integrierter Zusatzwärmetauscher (1,45m²) zur zusätzlichen Nutzung externer Wärmeerzeuger (z.B. Solaranlage, Heizkessel)
- Solarregelung für die Kombination mit einer thermischen Solaranlage
- Regelung vorbereitet für die Nutzung von selbsterzeugtem Strom aus Photovoltaikanlagen
- Schnellheiztaste für größere Zapfleistungen
- Untere Einsatzgrenze Lufttemperatur +8 °C

Speziell BWP 30HSD

- Betrieb mit Außenluft bis -7 °C durch aktive Abtauung im Bedarfsfall

Heizung und Warmwasser in einem System

Integrierte Warmwasserbereitung: Sole/Kompakt-Wärmepumpe HPK TEW

- Sole/Kompakt-Wärmepumpe mit 200 l Unterstell-Warmwasserspeicher
- Leichter Transport durch separat gelieferten Warmwasserspeicher
- Integrierte Wärmemengenzählung mit getrennter Auswertung für Heizung und Warmwasserbereitung
- Besonders leise durch eine integrierte Körperschallentkopplung
- Max. Vorlauftemperatur 58 °C
- Eingebaute Rohrheizung nutzbar zur Warmwasser-nacherwärmung bis 60 °C und als Reserve für den Heizbetrieb
- Das abnehmbare Bedienteil kann auf Wunsch auch außerhalb der Wärmepumpe bedienerfreundlich montiert werden
- Raumtemperaturregelung über Referenzraum (empfohlen bei Heizungsanlagen ohne Pufferspeicher)

Bestellkennzeichen	HPK 7TEW	HPK 9TEW	HPK 11TEW
Anschlussspannung in V	400	400	400
Maximale Vorlauftemperatur in °C	58	58	58
Heizleistung und Leistungszahl bei 80/W35* 1. Verdichter in kW / -	6,8 / 4,1	9,0 / 4,2	11,7 / 4,2

* Messung nach EN 14511



Wasser/Wasser-Wärmepumpe WI 50-100TU

- Geringe Schallemissionen durch integrierte Körperschallentkopplung
- Zwei Leistungsstufen für hohe Leistungszahlen im Volllast- und Teillastbetrieb
- Elektronisches Expansionsventil
- Wärmemengenzähler
- Einsetzbar für
 - Sonden, die mit Wasser betrieben werden
 - Abwärmenutzung aus Abwasser
 - Grundwasser, falls die Wasserqualität für kupfergelötete Wärmetauscher zulässig ist

Bestellkennzeichen	WI 50TU	WI 100TU
Anschlussspannung in V	400	400
Maximale Vorlauftemperatur in °C	58	58
Heizleistung und Leistungszahl bei W10/W35* 1. Verdichter in kW / - 2. Verdichter in kW / -	25,1 / 5,9 47,3 / 5,7	51,7 / 5,8 95,5 / 5,3

* Messung nach EN 14511

Hohe Heizleistung bei hoher Betriebssicherheit

Die Innovation für hohe Heizleistungen: Luft/Wasser-Wärmepumpe LA 60TU

- Zwei Leistungsstufen für hohe Leistungszahlen im Volllast- und Teillastbetrieb
- Leise im Betrieb durch langsam laufenden EC-3D-Radiallüfter und besonders schallgedämmten Verdichterraum
- Hohe Betriebssicherheit durch sensorische Überwachung des Kältekreises und elektronisches Expansionsventil
- WPM EconPlus mit integrierter Wärmemengenzählung für Heizen, Warmwasser- und Schwimmbadbereitung
- Vorlauftemperatur max. 65 °C. Bei einer Außentemperatur von -10 °C werden noch 60 °C erreicht



Bestellkennzeichen	LA 60TU
Anschlussspannung in V	400
Maximale Vorlauftemperatur in °C	65
Heizleistung und Leistungszahl bei A2/W35*	
1. Verdichter in kW / -	26,4 / 3,7
2. Verdichter in kW / -	50,0 / 3,6
Heizleistung und Leistungszahl bei A7/W35*	
1. Verdichter in kW / -	31,9 / 4,3
2. Verdichter in kW / -	60,1 / 4,1

* Messung nach EN 14511



Sole/Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen: SI 130TUR+ mit Abwärmenutzung

- Reversible Sole/Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen mit Zusatzwärmetauscher zur Abwärmenutzung
- Hohe Betriebssicherheit durch sensorische Überwachung des Kältekreises und elektronisches Expansionsventil
- Externes Vier-Wege-Ventil für optimierten Heiz- und Kühlbetrieb
- Kombinierbar mit passiver Kühlung
- WI 140TUR+ als Produktvariante für Sonden, die mit Wasser betrieben werden

Bestellkennzeichen	SI 130TUR+
Anschlussspannung in V	400
Maximale Vorlauftemperatur in °C	58
Heizleistung und Leistungszahl bei B0/W35 *	
1. Verdichter in kW / -	57,6 / 4,4
2. Verdichter in kW / -	108,5 / 4,2
Kühlleistung und Leistungszahl bei B20/W9*	
2. Verdichter in kW / -	129 / 5,6

* Messung nach EN 14511

Zubehör für Installation und Regelung

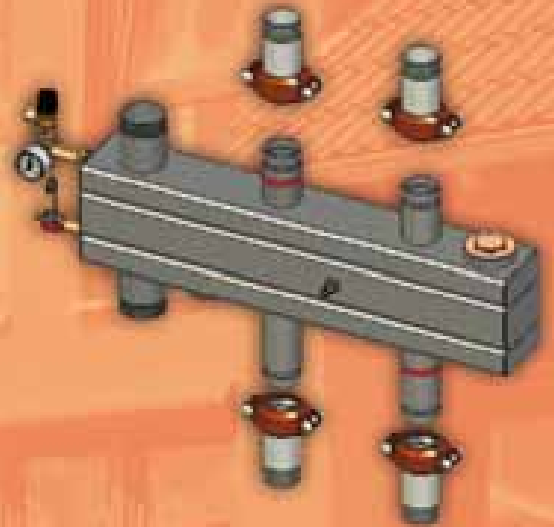


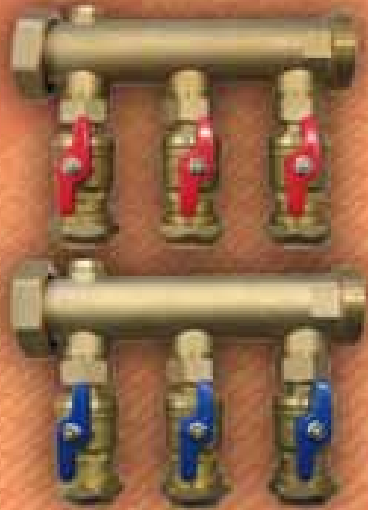
Solarregler WPM Econ SOL

- Wandmontierter Solarregler zur Erweiterung des vorhandenen Wärmepumpenmanagers um die Solarfunktion
- Regelung eines Kollektorfelds in Kombination mit einem 1-Speichersystem (Puffer- oder Warmwasserspeicher)
- Temperaturfühler zur Erfassung der Kollektor und Speichertemperatur
- Anzeige der Kollektor- und Speichertemperatur am Grafikdisplay des Wärmepumpenmanagers
- Fernabfrage von Betriebsparametern über Ethernet-Steckkarte NWPM möglich

Doppelt Differenzdruckloser Verteiler - DDV 50

- Montagefreundlicher Anschluss von Wärmepumpe, Pufferspeicher und Warmwasserspeicher
- Hohe Betriebssicherheit durch Sicherstellung des Mindestheizwasserdurchsatzes in allen Betriebssituationen
- Einsetzbar für hohe Volumenströme und Heizleistungen (max. Volumenstrom 7,5 m³/h)
- Hydraulische Entkopplung über zwei eingebaute Rückschlagklappen
- Sicherheitsbaugruppe mit Manometer, Tauchhülse und Entleerungshahn
- Anschlussmöglichkeit für Druckausdehnungsgefäß
- Lieferung inkl. Wärmedämmschalen





Soleverteiler mit Klemmringverschraubung

- Der Soleverteiler ist in drei Varianten verfügbar (2-, 3- und 4-fach)
- Individuell verschraubbar, erweiterbar bis max. 16 Solekreise
- Solekreise einzeln absperrbar durch Kugelhähne im Solesammler und -verteiler
- Ausgestattet mit Messing-Klemmringverschraubung zum direkten Anschluss von PE-Rohr (DN 32)

Ferndiagnose für den Wärmepumpenmanager

- Einbindung des Wärmepumpenmanagers in das lokale Heimnetzwerk z.B. über Ethernet oder Konnex
- Weltweiter Zugriff auf den Wärmepumpenmanager via HeatPumpApp für iPhone und iPad (Zubehör NWPM erforderlich)
- Schnelle und bequeme Überwachung des Wärmepumpenstatus
- Anpassen der Betriebsart (Heizen, Urlaub usw.) oder der Heizkurve direkt über Smartphone möglich
- Abfrage der Betriebshistorie (Verdichterlaufzeiten und Wärmemengenzählung)



Raumtemperaturregler Smart-RTC

- Der Smart-RTC ist ein Raumtemperaturregler für Wärmepumpen mit einem Heizkreis
- Die gewünschte Raumtemperatur kann benutzerfreundlich am Regler im Wohnzimmer eingestellt werden
- Der Smart-RTC übermittelt permanent die aktuelle Raumtemperatur an den Wärmepumpenmanager
- Schnellaufheizung des Gebäudes möglich – In diesem Fall erhält die Heizung Vorrang vor der Warmwasserbereitung
- Die Wärmepumpe wird mit der geringst möglichen Vorlauftemperatur betrieben – das führt zu einem effizienten Betrieb und hohen Jahresarbeitszahlen

AEROLEX – Lüften mit System

Dezentrale Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung für Einzelräume



*Lüftungsgerät
mit Innenwandblende*

Serie AEROLEX DL...W

- Sehr kompaktes Gerät zur Installation in der Außenwand
- Hoher Wärmerückgewinnungsgrad bis 90%
- Vereisungsschutz und Abtauautomatik
- Effiziente und äußerst leise laufende EC-Ventilatoren
- Elektrische Außenverschlussklappen
- Integriertes Bedienpaneel mit Segment-Display für Betriebs-, Filter- und Stör-code-Anzeige
- Volumenstrom 15/30/45/55 m³/h
- Runde oder quadratische Wanddurchführung



*Runde Wanddurchführung
mit Außenwandblende*

Lüftungsgerät DL 50 WA

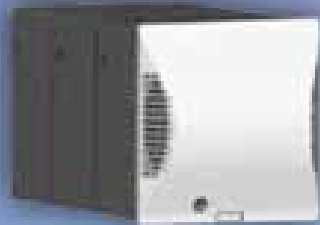
- Besonders attraktives Gerät für den Geschosswohnungsbau

Lüftungsgerät DL 50 WE

- Luftqualitätssensor optional nachrüstbar
- Funk-Bedienschalter optional nachrüstbar
- Steuerung mehrerer Geräte möglich

Wanddurchführung DL 50 R

- Runde Teleskop-Wandhülse in Edelstahl Ø 300 mm
- Länge anzupassen an Wandstärke zwischen 320~530 mm



*Quadratische Wanddurchführung
mit Außenwandblende*

Wanddurchführung DL 50 Q

- Quadratische Wandhülse aus EPP
- 320 x 320 mm (Breite x Höhe)
- Länge anzupassen an Wandstärke zwischen 320~480 mm

Zentrale Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung für komplette Wohneinheiten



Lüftungsgerät ZL 275 HFC

Serie AEROLEX ZL...H

- Horizontaler Anschluss des Luftkanalsystems
- Flache Bauform
- Sehr kompakt durch integrierten Luftverteiler
- Besonders geeignet für die Installation in Zwischendecken
- Effiziente und leise laufende EC-Ventilatoren
- Integrierte Steuerung AEROLEX Control mit LCD-Bedienpaneel

Lüftungsgerät ZL 105 HAC

- Sehr flache Bauform (16 cm)
- Für Wohneinheiten bis 80 m²
- Konstant-Volumenstrom 105 m³/h (freiblasend)

Lüftungsgerät ZL 155 HFC

- Automatischer Bypass zur Nutzung kühler Außenluft im Sommer
- AEROLEX Balance für gleichzeitigen Betrieb mit Feuerstätte
- Für Wohneinheiten von 50 bis 105 m²
- Konstantvolumenstrom 155 m³/h (freiblasend)

Lüftungsgerät ZL 275 HFC

- Automatischer Bypass zur Nutzung kühler Außenluft im Sommer
- AEROLEX Balance für gleichzeitigen Betrieb mit Feuerstätte
- Für Wohneinheiten von 70 bis 180 m²
- Konstantvolumenstrom 275 m³/h (freiblasend)



Lüftungsgerät ZL 300 VF

Serie AEROLEX ZL...V

- Vertikaler Anschluss des Luftkanalsystems
- Effiziente und leise laufende EC-Ventilatoren
- Neu mit integrierter Funktion AEROLEX Balance für den gemeinsamen Betrieb mit Feuerstätten
- Jetzt mit neuem Regelungszubehör (siehe umseitig)
- Integrierte Steuerung AEROLEX Control mit LCD-Bedienpaneel

Lüftungsgerät ZL 300 VF

- Für Wohneinheiten von 90 bis 220 m²
- Konstantvolumenstrom 300 m³/h (freiblasend)

Lüftungsgerät ZL 400 VF

- Für Wohneinheiten von 120 bis 300 m²
- Konstantvolumenstrom 400 m³/h (freiblasend)

AEROLEX – Lüften clever geregelt

Integrierte Lüftungssteuerung erfüllt individuelle Wünsche
enthalten in zentralen Lüftungsgeräten der Serien ZL...V und ZL...H



AEROLEX Control

- Multilinguale Klartextanzeige
- Integrierte Echtzeituhr und Wochenzeitschaltuhr mit bis zu 9 Schaltzeiten pro Tag
- Umfangreiches Selbstdiagnosesystem
- Digitale und analoge Eingänge zur externen Steuerung
- Temperaturabhängig steuerbare digitale Ausgänge zur Ansteuerung externer Geräte

Für Geräte mit integriertem Bypass:

- Automatische Bypass-Steuerung, Schaltmonate und Schalttemperatur programmierbar
- Feuerstätten-Funktion AEROLEX Balance

Geprüfte integrierte Feuerstätten-Funktion
enthalten in zentralen Lüftungsgeräten der Serien ZL...VF und ZL...HF



AEROLEX Balance

- TÜV-geprüfte Sicherheitsfunktion
- gewährleistet einen sicheren gleichzeitigen Betrieb der Lüftungsanlage mit einer Feuerstätte
- stellt die Luftdruck-Balance zwischen der Außen- und Innenumgebung sicher
- keine zusätzlichen Sicherheitseinrichtungen notwendig

Regelkomponenten

für zentrale Lüftungsgeräte der Serien ZL...V und ZL...H



Bedienschalter ACE WJ

- Bedienschalter zur Steuerung der Lüftungsanlage
- LED-Anzeige für Ventilatorstufen, Filtermeldung und Störung
- Wandinstallation im Raum in Unterputzdose



Luftqualitätssensor AQS WJ

- Raumweise bedarfsgeführte Regelung der Lüftungsanlage in Abhängigkeit der CO₂-Konzentration, der Luftfeuchte und von Mischgasen
- Wandinstallation im Raum in Unterputzdose



Luftqualitätssensor AQS 160

- Zentral bedarfsgeführte Regelung der Lüftungsanlage in Abhängigkeit der CO₂-Konzentration, der Luftfeuchte und von Mischgasen
- Kanalinstallation in der Abluftleitung DN 160



Rauchsensor ASD 160

- Zentraler Rauchsensor zur Sicherheitsabschaltung der Lüftungsanlage im Brandfall
- Kanalinstallation in der Abluftleitung DN 160

DIMPLEX IST DIE INTELLIGENTE LÖSUNG

Als weltweit größter Hersteller elektrisch betriebener Heizsysteme entwickelt und produziert die Glen Dimplex Gruppe in ihrem Kulmbacher Werk seit mehr als 30 Jahren innovative Wärmepumpensysteme. Setzen Sie auf die Erfahrung von Dimplex. Die Wärmepumpentechnik von Dimplex ist technisch ausgereift und macht sich schon in wenigen Jahren bezahlt. Tausende von Referenzanlagen stellen dies alltäglich unter Beweis und werden auch Sie überzeugen.

Qualität im Fachhandwerk

Dimplex arbeitet eng mit den Fachbetrieben der Elektro-, Sanitär- und Heizungsbranche zusammen. Gemeinsam mit unseren Planungsbüros wird der Wärmebedarf berechnet, um dann Geräteauswahl und -dimensionierung optimal vorzunehmen. Der Dimplex Fachhandwerker bietet über die Geräteinstallation hinaus kompetente Beratung und umfangreichen Service.

Wir sind da, wenn Sie uns brauchen

Wenn Sie sich für Markengeräte von Dimplex entschieden haben, dann stehen wir Ihnen auch nach dem Kauf mit Rat und Tat zur Seite. Unsere qualifizierten Kundendienstpartner sind im Fall der Fälle schnell für Sie da.

Noch effizienter: Kombinieren Sie Ihre Wärmepumpe mit einem Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung oder einer Solaranlage von Dimplex.

Dimplex – die Erfolgsmarke vom Fachmann

Fragen Sie nach den Broschüren für Hauswärmetechnik und erneuerbare Energien von Dimplex.



Weitere aktuelle Informationen finden Sie unter www.dimplex.de und www.heizung-waermepumpe.de. Dort können Sie auch die Dimplex Wärmepumpen-DVD mit weiteren Informationen bestellen.

Dimplex

INNOVATIVES HEIZEN UND KÜHLEN

Glen Dimplex Deutschland GmbH

Geschäftsbereich Dimplex
Am Goldenen Feld 18
95326 Kulmbach
Tel.: +49 9221 709-201
Fax: +49 9221 709-339
info@dimplex.de
www.dimplex.de

Glen Dimplex Austria GmbH

Geschäftsbereich Dimplex
Hauptstraße 71
5302 Henndorf am Wallersee
Tel.: +43 6214 20330
Fax: +43 6214 203304
info@dimplex.at
www.dimplex.at