



NEUHEITEN _ 2024



**HABEN SIE
SCHON IHRE
ZUGANGSDATEN?**

WWW.MYBOESCH.AT

DAS EXKLUSIVE PARTNERPORTAL VON BÖSCH

Heute ist unkomplizierter Support im täglichen Geschäft gefragt. Genau das bietet das bösch Partner-Portal! Mit stets aktuellen Informationen und nützlichen Werkzeugen erleichtert myboesch Ihren Arbeitsalltag.

EINFACH, SCHNELL & ONLINE!

- ⊕ Kein Installieren, Downloaden oder Updaten von Software notwendig
- ⊕ Über Internetbrowser jederzeit und überall verfügbar

IMMER AKTUELL

- ⊕ Lagerstand und Lieferstatus
- ⊕ Individuelle Rabatte und Aktionspreise
- ⊕ Umfangreiche Downloads bei jedem Produkt (Effizienzlabel, Prüfzeugnisse, Inbetriebnahmehefte)

INDIVIDUALISIERBAR

- ⊕ Einbindung Ihres Logos
- ⊕ Kommissionsbezogene Warenkörbe
- ⊕ Datenimport in bzw. aus Ihrem ERP-System über UGL bzw. IDS
- ⊕ Personalisierbare Systemschemen
- ⊕ Angebote mit eigenen Positionen ergänzen

Entdecken sie unser Partner-Portal und beantragen Sie am besten gleich Ihre Zugangsdaten unter

Jetzt anfordern unter ...



... www.myboesch.at



Luft/Wasser-Wärmepumpe Splitbauweise R32 SPLITBLOCK

- Modulierender Leistungsbereich Heizen 2,0 kW ... 9,1 kW (A2/W35)
- Modulierender Leistungsbereich Kühlen 2,5 kW ... 7,7 kW (A35/W7)
- Hoher COP bis 4,0 (A2/W35) und hohe Vorlauftemperatur bis 60 °C
- Kompaktes Außengerät in vollverzinktem Design-Gehäuse
- Top Geräteausstattung: E-Patrone, Umwälzpumpe, Umschaltventil, Wärmemengenzählung etc.



Produktbeschreibung

- Leistungsgeregelte Luft/Wasser-Wärmepumpe in Splitbauweise mit klimaschonendem Kältemittel R32
- Großer Modulationsbereich im Heiz- und Kühlbetrieb
- Attraktives, kompaktes Außengerät optimal für verschiedenste Aufstellungssituationen:
 - Langlebiges, vollverzinktes Design-Gehäuse
 - Bürstenloses Hocheffizienzgebläse mit aerodynamisch optimierter Flügelform
 - Ruhemodus für leisen Betrieb bei Nacht
 - Maximale Betriebssicherheit durch sensorische Überwachung des Kältekreislaufes und energieeffiziente Abtauung durch Kreislaufumkehr
 - BlueFin-Verdampfer mit verbesserter Abtauung durch Perleffekt und selbstlernende Abtau- und Trocknungsfunktion.
- Wandhängendes Innengerät mit top Serienausstattung:
 - Ausdehnungsgefäß 18 Liter
 - Umwälzpumpe für Heizen, Kühlen und Warmwasser
 - Umschaltventil für Heizen / Warmwasser
 - Luft- und Schlammabscheidesystem
 - Zwei-stufige Rohrheizung für Heizung und Warmwasser (2x 3,5 kW)
 - Kühlregelung
 - Intuitives Bediengerät mit Farbdisplay in Klartextanzeige
- Präziser Volumenstromsensor zur Wärmemengenzählung
- Flexible Erweiterungsmöglichkeiten für bivalent oder bivalent regenerative Betriebsweise
- Einbindung einer PV-Anlage über Smart Grid Funktion (automatische Sollwertanhebung)
- Angesteuert werden können dank modularem Regelungskonzept bis zu 3 Heizkreise (2x gemischt, 1x ungemischt) mit ggf. erforderlichem Zubehör
- Estrich-Ausheizung per Standard- oder Individualprogramm
- Zirkulationspumpenansteuerung über Zeitprogramm
- Inbetriebnahme-Assistent für einfache und schnelle IB
- Optional Online-Aufschaltung für komfortable und einfache Bedienung per App oder Webbrowser

Lieferumfang

- Außen- und Inneneinheit
- Basisanschlussgruppe mit Manometer und KFE-Hahn
- Trinkwarmwasser-Fühler



Luft/Wasser-Wärmepumpe Splitbauweise R410A SPLITBLOCK

- Modulierender Leistungsbereich Heizen 3,4 kW ... 15,3 kW (A2/W35)
- Modulierender Leistungsbereich Kühlen 2,0 kW ... 11,9 kW (A35/W7)
- Hoher COP bis 3,8 (A2/W35) und hohe Vorlauftemperatur bis 60 °C
- Kompaktes Außengerät in vollverzinktem Design-Gehäuse
- Top Geräteausstattung: E-Patrone, Umwälzpumpe, Umschaltventil, Wärmemengenzählung etc.



Produktbeschreibung

- Leistungsgeregelte Luft/Wasser-Wärmepumpe in Splitbauweise mit dem Sicherheitskältemittel R410A
- Großer Modulationsbereich im Heiz- und Kühlbetrieb
- Attraktives, kompaktes Außengerät optimal für verschiedenste Aufstellungssituationen:
 - Langlebiges, vollverzinktes Design-Gehäuse
 - Hocheffizienzgebläse mit aerodynamischer Flügeltechnik
 - Ruhemodus für besonders leisen Betrieb bei Nacht
 - Maximale Betriebssicherheit durch sensorische Überwachung des Kältekreises und energieeffiziente Abtauung durch Kreislaufumkehr
 - BlueFin-Verdampfer mit verbesserter Abtauung durch Perleffekt und selbstlernende Abtau- und Trocknungsfunktion.
- Professionelles wandhängendes Innengerät:
 - Hochwertige Geräteaufhängung mit Nivelliersystem
 - Gerätehaube als Dreieck für optimale Zugänglichkeit
 - Trennung der Elektronik zu wasserführenden Bauteilen
 - Top Serienausstattung wie folgt:
 - + Ausdehnungsgefäß 18 Liter
 - + Zwei-stufige Rohrheizung für Heizung und Warmwasser (2x 3,5 kW)
 - + Sicherheitsset, Entlüftungssystem und Schlammabscheidesystem
 - + Dichtschließendes Umschaltventil für Heizen / Warmwasser
 - + Hocheffiziente Umwälzpumpe für Heizen, Kühlen und Warmwasser
 - + Intuitives Bediengerät mit Farbdisplay in Klartextanzeige
 - + Komplettierte Ausstattung für Kühlung
- Präziser Volumenstromsensor zur Wärmemengenzählung
- Flexible Erweiterungsmöglichkeiten für bivalent oder bivalent regenerative Betriebsweise
- Einbindung einer PV-Anlage über Smart Grid Funktion (automatische Sollwertanhebung)
- Angesteuert werden können dank modularem Regelungskonzept bis zu 3 Heizkreise (2x gemischt, 1x ungemischt) mit ggf. erforderlichem Zubehör
- Estrich-Ausheizung per Standard- oder Individualprogramm
- Zirkulationspumpenansteuerung über Zeitprogramm
- Inbetriebnahme-Assistent für einfache und schnelle IB
- Optional Online-Aufschaltung für komfortable und einfache Bedienung per App oder Webbrowser

Lieferumfang

- Außen- und Inneneinheit
- Basisanschlussgruppe mit Manometer und KFE-Hahn
- Trinkwarmwasser-Fühler



Luft/Wasser-Wärmepumpe für Außenaufstellung MOZART

- Modulierender Leistungsbereich Heizen 4,0 kW ... 19,0 kW (A2/W35) mit einem hohen COP bis 4,80 (A2/W35)
- Modulierender Leistungsbereich Kühlen 4,5 kW ... 17,0 kW (A35/W18)
- Mit aktiver Kühlung inklusive
- Geringe Schallemissionen durch mehrfach gedämmten und 3-fach schallentkoppelten Kältekreis und Flüstermodus mit 90 % Heizleistung
- Kapazitives 7" Display für die zentrale Steuerung der Wärmepumpe - mit kostenfreier Onlineaufschaltung



Produktbeschreibung

- Leistungsgeregelte Luft/Wasser-Wärmepumpe für Außenaufstellung mit klimaschonendem Kältemittel R32
- Ansteuerung von bis zu 2 Mischerkreisen - Erweiterungsmodul ermöglicht bis zu 5 weitere Mischerkreise
- Kaskadenbetrieb für bis zu 5 Teilnehmer
- Integrierter Mikroblasenabscheider, Sicherheitsventil und Entkopplungsschläuche für den hydraulischen Anschluss
- Großer Modulationsbereich für Verdichter, Ventilator und Pufferladepumpe
- Großes 7" kapazitives Touchdisplay in Klartextanzeige zur intuitiven, einfachen Bedienung, mit selbsterklärenden Icons
 - Geringe Schallemissionen - Flüstermodus mit 90 % Heizleistung
- Ethernet Schnittstelle für einfachen Fernzugriff, ohne zusätzliche Hardware
 - Kostenfreie webbasierte Fernwartung für Endkunde und Heizungsbauer
- Integrierte Wärmemengenzählung und COP Ermittlung zur Anzeige am Wärmepumpenmanager
- Schalloptimiert und sehr leises Betriebsgeräusch durch neueste Eulenflügelventilatorertechnik
- Hochwertige und sehr ansprechendes Gehäuse mit robuster Edelstahlabdeckung
- Vollautomatischer Flüstermodus geregelt über einstellbares Zeitprogramm
- Inbetriebnahme-Assistent für einfache, schnelle IB über Frage - Antwort System
 - Reduzierte Inbetriebnahmezeiten - Kostensparend
- Maximale Betriebssicherheit durch sensorische Überwachung des Kältekreises und energieeffiziente Abtauung durch Kreislaufumkehr
- Ansteuerung zwei elektrischer Heizstäbe, der Speicherladegruppe und eines zweiten Wärmeerzeugers möglich
- Zirkulationspumpenansteuerung über Zeitprogramm
- Schwimmbadeinbindung
- Optimal geeignet für die Einbindung einer PV-Anlage
 - Automatische Sollwertanhebung über Smart Grid Funktion
 - "Power to Heat/Cool" Funktion für intelligente Nutzung des PV Überschusses mittels SO Signal
- Dynamisches Kühlen mit GALILEO-Fancoils anstatt einer zusätzlichen Klimaanlage
- Sensorische Durchflussmessung zur Absicherung des Mindestheizwasserdurchsatzes

Lieferumfang

- Wärmepumpe zur Außenaufstellung mit Transportblechen
- Wärmepumpenmanager oder Kombispeicher bzw. Hydrobox mit integrierten Wärmepumpenmanager
- 1x Pufferfühler, 1x TWW-Fühler und 1x Außenfühler für Wandmontage
- Schmutzfilter



Hybrid-Heizsystem DUETT

Hybrides Heizsystem bestehend aus PEO-S Pellets-Heizkessel und SplitBlock Wärmepumpe

- 100% erneuerbares Heizsystem
- Hohe Ausfallsicherheit durch den Einsatz von 2 Wärmeerzeugern
- Bivalenzregelung wechselt vollautomatisch zwischen beiden Wärmeerzeugern
 - Auch manuelle Umschaltung der Betriebsarten möglich
- Bei Bedarf hohe Vorlauftemperaturen möglich - ideal auch für den Altbau
- Beide Wärmeerzeuger arbeiten im bestmöglichen Bereich - dies verlängert die Lebensdauer



Produktbeschreibung

Pellets-Heizkessel

- Geeignet für Holzpellets Klasse A1 / D06 gemäß EN ISO 17225, Teil 2
- Geprüft nach Ländervereinbarung Art. 15a B-VG
- Leistungsregelung über Abgas- und Kesselfühler
- Integrierte Rücklaufanhebung
- Feuerungsoptimierung standardmäßig über Lambdasonde
- Vormontierte Kesselverkleidung aus kunststoffbeschichtetem Stahlblech
- Drehzahlgeregeltes Saugzuggebläse und stufenlos geregelte Materialzufuhr
- Automatischer Rost zur Entaschung welcher gleichzeitig die Sekundärluft regelt
- Pelletsbeschickung über Sonden- bzw. Schnecken-Saugsystem, Sacksilo, Pellets-Box oder Pellets-Maulwurf
- Inklusive Sauggebläse für Wandmontage

Split-Wärmepumpe:

- Luft/Wasser-Wärmepumpe in Splitbauweise mit Kältemittel R32
- Volumenstromsensor zur Wärmemengenzählung

- Estrich-Ausheizung On Board
- Wandhängendes Innengerät mit top Serienausstattung:
 - Ausdehnungsgefäß 18 Liter, Umwälzpumpe für Heizen, Kühlen und Trink-Warmwasser (TWW)
 - Umschaltventil für Heizen / TWW
 - Luft- und Schlammabscheidesystem
 - Zweistufige Rohrheizung für Heizung und TWW (2x 3,5 kW)

Regelung

SplitBlock (Masterregelung)

- Vielseitige Möglichkeiten für bivalente Lösung
 - Masterfunktion
 - Pellets-Heizkessel wird automatisch über Bivalenzpunkt angefordert, kann aber auch manuell zu- oder abgeschaltet werden
 - TWW-Ladung wird über den Bivalenzpunkt gesteuert
- Einbindung einer PV-Anlage über Smart Grid Funktion
- Angesteuerungsmöglichkeit für bis zu 2 gemischte Heizkreise

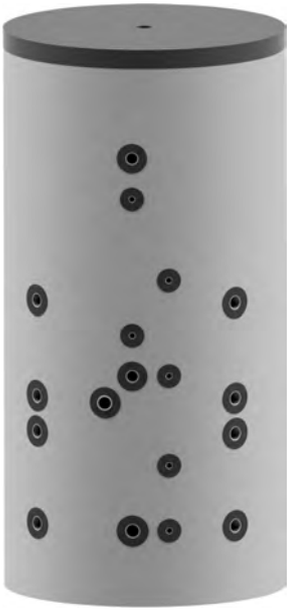
- Anschlussmöglichkeit für ein Raumbediengerät je Heizkreis
- Dynamisches Kühlen mit GALILEO-Fancoils
- Optionale Online-Aufschaltung für komfortable und einfache Bedienung per App oder Webbrowser
- Farbdisplay in Klartextanzeige

Pellets-Heizkessel

- bösch Touch-Bedieneinheit mit 7 Zoll Display
- Anlageninformationen
 - Anzeige des aktuellen Anlagezustandes
 - Abfrage der aktuellen Temperaturen
- Optionale 1-Kreis-Solarregelung für TWW- oder Frischwasser-Systemspeicher

Lieferumfang

- Pellets-Heizkessel PEO-S
- Wärmepumpe SplitBlock
- Pufferspeicher PSM mit 100 mm Eco Skin Vlies-Isolierung
- Basisanschlussgruppe mit Manometer und KFE-Hahn
- Kesselpumpenset
- Außen-, Schienenvorlauf- und Pufferfühler



Hygienespeicher EMMA-SE750

- Hygienespeicher mit integriertem Edelstahl-Wellrohrregister
- Anlieferung mit vormontierter Isolierung
- Isolierung mit Sandwichaufbau (EPS und Polyesterfaservlies), Brandschutzklasse B2

Produktbeschreibung

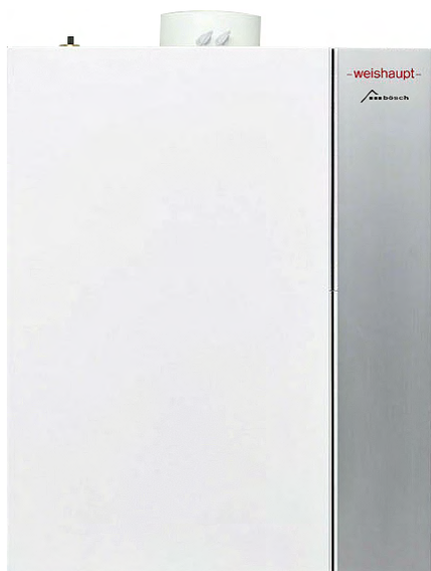
Hygienespeicher EMMA-SE750

- Hygienespeicher aus Stahlblech S235JRG2
- Hohe Schüttleistungen durch die große Registerfläche des Edelstahlwellrohres
- Geringe Verkalkungsgefahr durch die Wellrohrform des Edelstahlregisters und damit guter Wärmenutzen
- Außen beschichtet, innen roh
- **Wir empfehlen den Einbau eines Brauchwasser-Ausdehnungsgefäßes in der Kaltwasserzuleitung**
- Für Wärmepumpen Mozart bis 16kW und Klimt bis 12kW bestens geeignet

- Mit extragroßem Edelstahl-Wellrohrregister, für mehr Komfort bei der Trinkwarmwasserbereitung.
- 2 Muffen für Einschraubheizkörper bis max. 9kW
- Die Trinkwarmwassererwärmung erfolgt im Durchlaufprinzip, für hygienisches, legionellenfreies Trinkwasser
- Der Systemspeicher ermöglicht ein modernes System zur hygienischen TWW Bereitung und Heizungsunterstützung
- Durch spezielle hydraulische Zusatzeinbauten ist die optimale Schichtung im Speicher gewährleistet

Isolierung

- Materialcharakteristik: Sandwichaufbau mit expandiertem Polystyrol (EPS) und Polyesterfaservlies
- HeatBlocker-Isolation 130 mm
- EPS ist hocheffizient, ungiftig und frei von FCKW, H-FCKW sowie Formaldehyd
- Mantel: Polystyrol
- Brandklasse: Verbund Mantel/EPS/Vlies: B2
- Wärmeleitfähigkeit: EPS 0,0316 W/mK Vlies 0,0351 W/m



Gas-Brennwert-Wandheizzentrale WTC-GW45 ... 100

- Hochwertige Heizzentrale
- Leistungsbereich 6,7 kW ... 98,2 kW
- Hocheffizientes Wärmetauschersystem aus Al/Si-Sandguss
- Normnutzungsgrad von bis zu 110%
- Modulation 1:7 mit gleichbleibender Verbrennungsqualität
- Systemgerät mit Farbdisplay



Produktbeschreibung

- Hocheffizientes System zur Wärmeversorgung eines Heizungssystems sowie zur Trinkwassererwärmung über externe Speicherladepumpe nach hydraulischer Weiche / Systemtrennung
- WTC-GW45/60: Mit integrierter, drehzahlgeeregelter (PWM) Hocheffizienz-UWP
- WTC-GW80/100: Ohne Kesselpumpe - Steuerung externe Pumpe nur mit PWM-Signal möglich
- Energieeffizienzklasse A
- Normnutzungsgrad von bis zu 110%
- Elektrische Standby-Verluste <3 W
- Wartungsfreundlich
- Kesselkörper aus hochwertigem Aluminium-Silizium-Sandguss mit glasähnlichem Überzug zum Schutz vor Korrosion und Verschmutzung
- Niedrigste Abgastemperaturen dank großen Wärmetauscherflächen und einem Material mit hoher Wärmeleitfähigkeit
- Geeignet für Erd- und Flüssiggasbetrieb, kein Umbausatz erforderlich
- Elektronische Verbrennungsregelung (System "Scot")
- Kontinuierliche Überwachung der Verbrennungsqualität
- Ausregelung von Gas-Qualitäts- und Druckschwankungen
- Brennermodulation von 1:7
- Geräuscharmer modulierender Premix-Flächenbrenner für niedrige CO- und NOx-Emissionen
- Reduzierte Brennerstarthäufigkeit, kontinuierlicher Brennerbetrieb
- Warnmeldung bei Wasserdruckverlust im Heizsystem
- Geräteaufhängung mit Nivelliersystem
- Flüsterleiser Betrieb mit zusätzlichen Ansaugschalldämpfern
- Für raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb
- Einfache Reinigung des Gerätesiphons
- Integrierte Komponenten
 - Manometer und digitaler Druckaufnehmer
 - Ultraschall-Volumenstromsensor
 - Luftsammeltopf mit autom. Entlüfter
- Inbetriebnahme-Assistent
- Integrierte LAN-Schnittstelle zur Anbindung an das WEM-Portal (über das WEM-Portal kann per App oder PC auf das Heizsystem zugegriffen werden)
- Zwei Eingangskontakte zur optionalen Nutzung als Sperrkontakt für Heiz-/Warmwasserbetrieb oder Wärmeerzeuger
- Integriertes Einsteckmodul (bei WTC-GW45/60 als Zubehör erhältlich) mit 2-10 Volt-Eingang zur Kesselführung über externe Wärmeanforderung über Option FS/UX-RU30
- Temperatur- und Volumenstromregelung an der hydraulischen Weiche zur Vermeidung von Rücklaufanhebungen über Option SVF-RU30
- CAN-Bus-Schnittstelle zur Kommunikation mit weiteren WEM-Regelkomponenten z.B. Mischkreise (MK..-RU30), ...
- **Hinweis:**
 - Ansteuerung externe Kesselkreispumpe nur über PWM-Signal möglich (WTC-GW80/100)
 - Eine hydr. Weiche (Wärmetauscher) ist erforderlich
 - Für Kaskaden sind Abgas-Rückschlagklappen erforderlich

Regelvariante RU30

Systemregler WEM-SG mit

- Intuitive Bedienung über selbsterklärende Symbole und Klartextanzeige
- Grafikfarbdisplay
- Frei belegbares Favoritenmenü



Gas-Brennwert- Wärmezentrale WTC- GB15/25

- Kompaktstation mit integriertem 100-l-Registerspeicher
- Leistungsbereich 1,9 kW ... 26 kW
- Für Einkreisanlagen
- Integrierte Internet-Schnittstelle
- Normnutzungsgrad bis 110 %
- Modulierende Betriebsweise
- Mit Aussenfühler



Produktbeschreibung

- Bodenstehender Gas-Brennwertkessel mit TWW-Bereitung über integr. Speicher
- Hocheffizientes System zur Wärmeversorgung eines Heizungssystems
- Energieeffizienzklasse A
- Im Verbund mit einer Außen- und Raumtemperaturregelung A+
- Normnutzungsgrad über 110%
- Elektrische Standby-Verluste 3 W
- Kesselkörper aus hochwertigem Aluminium-Silizium-Sandguss
- Niedrigste Abgastemperaturen dank großen Wärmetauscherflächen und einem Material mit hoher Wärmeleitfähigkeit
- Geeignet für Erd- und Flüssiggasbetrieb, kein Umbausatz erforderlich
- Elektronische Verbrennungsregelung (System "Scot")
- Kontinuierliche Überwachung der Verbrennungsqualität
- Ausregelung von Gas-Qualitäts- und Druckschwankungen
- Brennermodulation von 1:7
- Geräuscharmer modulierender Premix-Flächenbrenner für niedrige CO- und NOx-Emissionen

- Reduzierte Brennerstarthäufigkeit, kontinuierlicher Brennerbetrieb
- Warnmeldung bei Druckverlust im Heizsystem
- Geräteaufhängung mit Nivelliersystem
- Flüsterleiser Betrieb mit zusätzlichen Ansaugschalldämpfern
- Für raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb
- Einfache Reinigung des Gerätesiphons durch abschraubbare Siphontasse
- Integrierte Komponenten
 - Differenzdruckgeregelte Hocheffizienzpumpe (Energieeffizienzindex < 0,20)
 - Integriertes Ausdehnungsgefäß 18 l
 - Umschaltventil für TWW-Bereitung/HK
 - Manometer
 - Ultraschall-Volumenstromsensor
 - Luftsammeltopf mit autom. Entlüfter
 - Absperrrichtungen für Gas und Heizung sind bereits integriert

Unterstellspeicher

- Emailierter TWW-Speicher 100 Liter
- Mit Rohrwendelwärmetauscher und Magnesiumanode
- Mit Trinkwarmwasserfühler

Regelvariante RU30

- Für einen direkten Heizkreis
- Mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung
- Erweiterungsmöglichkeiten auf einen Pumpenheizkreis über Option HK1-RU30 (zweiten Pumpenheizkreis über HK2-RU30) bzw. Mischerheizkreise über Option MK..-RU30
- Systemregler WEM-SG mit
 - Intuitive Bedienung über selbsterklärende Symbole und Klartextanzeige
 - Grafikfarbdisplay
 - Frei belegbares Favoritenmenü
 - Inbetriebnahme-Assistent mit Hydraulikauswahl
 - Speicher-Einmalladung
 - Integrierte LAN-Schnittstelle zur Anbindung an das WEM-Portal (über das WEM-Portal kann per App oder PC auf das Heizsystem zugegriffen werden (Feineinstellung, Datenaufzeichnung, Störmeldungen, etc.)
 - Zwei Eingangskontakte zur optionalen Nutzung als Sperrkontakt für Heizbetrieb, Warmwasserbetrieb oder Wärmeerzeuger



Modulierende Luft/Wasser-Wärmepumpe OPUS HT

- Modulierender Leistungsbereich Heizen 29,3 ... 78,4 kW*
- Modulierender Leistungsbereich Kühlen 34,0 ... 69,7 kW*
- Inklusive aktiver Kühlung
- Werksseitige ModBus (RS485) Schnittstelle ohne zusätzliche Hardware
- Top Geräteausstattung: integrierte Kondensatwanne, Sicherheits-Set, Schmutzabscheider, Schwingungsdämpfer, etc.

* vorläufige Leistungsdaten



Produktbeschreibung

- Leistungsgeregelte Luft/Wasser-Wärmepumpe für Außenaufstellung mit klimaschonendem Kältemittel R290
- Großer Modulationsbereich für Verdichter, Ventilator und Pufferladepumpe
- Hohe Vorlauftemperatur bis zu 75°C möglich
- Einfache und intuitive Bedienung des Reglers am Gerät
- Individuelle Gestaltung von Zeitprogrammen inkl. übersichtlicher grafischer Darstellung
- Integrierte Phasenüberwachung und Hauptschalter im Gerät verbaut
- Werksseitige ModBus (RS485) Schnittstelle für einfache Aufschaltung, ohne zusätzliche Hardware
- Integrierte elektronische Wärmemengenerfassung inkl. COP-Ermittlung
- Schalloptimiert und geräuscharm durch den Einsatz von optimierten Axialventilator
- Die OPUSHT..AC-LN (Low Noise) ist auf den schalloptimierten Betrieb ausgelegt und besitzt einen wesentlich geringeren Schallleistungspegel als die OPUSHT..AC

- Das wetterbeständige und lackierte Gehäuse gewährleistet in Verbindung mit dem mehrfach gedämmten und schallentkoppelten Kältekreis geringste Schallemissionen und optimale Vibrationsminderung
- Maximale Betriebssicherheit durch sensorische Überwachung des Kältekreises und energieeffiziente Abtauung durch Kreislaufumkehr
- Angesteuert werden können bis zu 2 Sollwerte, der Betriebsmodus und Fern Ein-Aus
- Ansteuerung eines zweiten Wärmeerzeugers möglich
- Optimal geeignet für die Einbindung einer PV-Anlage
- Sensorische Durchflussmessung zur Absicherung des Mindestheizwasserdurchsatzes
- Eine beheizte Kondensatwanne und Schaltkasten sind serienmäßig verbaut
- Hohe Installations- und Wartungsfreundlichkeit
- Geringe Betriebskosten
- Leichte Handhabung durch integrierte Transportlösung

Wärmepumpenmanager WPM-RC10 für OPUSHT..AC(-LN)

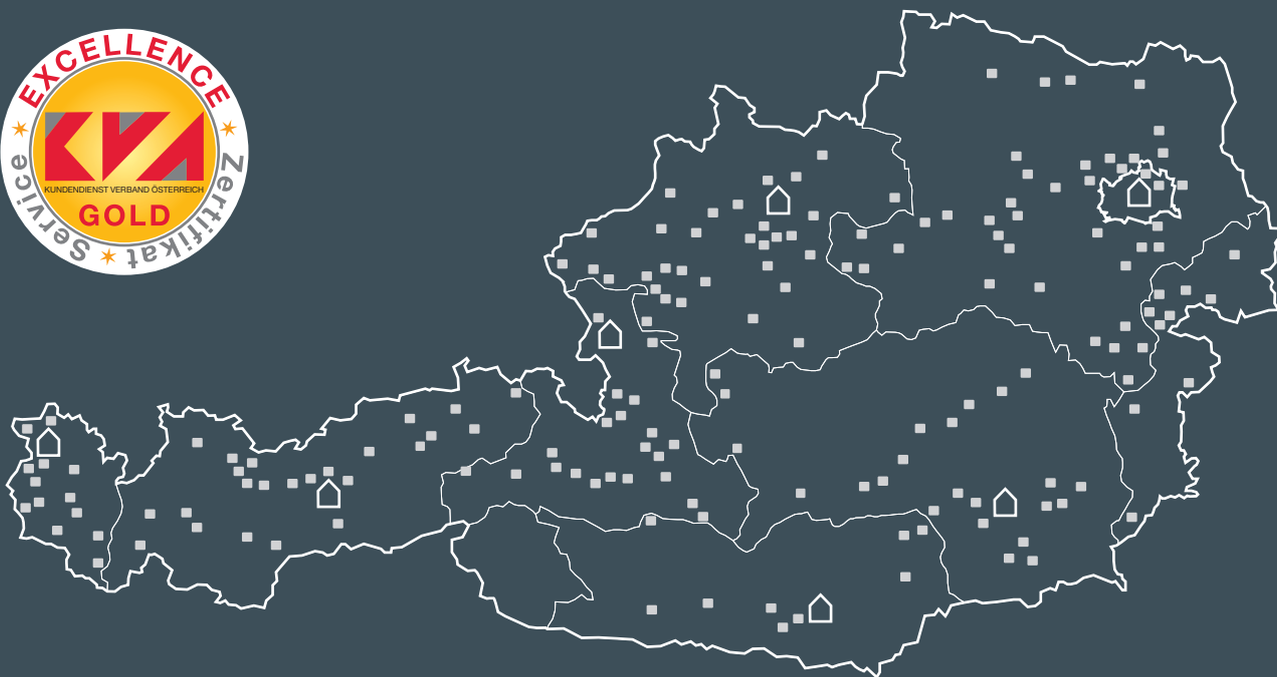
- Vorkonfigurierter Wärmepumpenmanager für die zentrale Steuerung von bis zu zwei OPUSHT..AC(-LN) Wärmepumpen über ModBus
- Intuitive und einfachste Bedienung durch das große 10" Touch-Display
- Visualisierung von Betriebszuständen inkl. Puffermanagement
- Für Steuerung von bis zu zwei Trinkwarmwasserspeicher
- Steuerung von bis zu 5 Mischerkreisen und 2 externe Anforderungen mit zugehöriger Zubringerpumpe
- Anforderung eines zusätzlichen Wärmeerzeugers (Öl/ Gas/ Fernwärme) über 0-10V oder potentialfreien Kontakt
- Fernwartung ohne zusätzliches Zubehör möglich

Lieferumfang OPUSHT..AC(-LN)

- Wärmepumpe zur Außenaufstellung
- Hauptschalter montiert
- Beheizte Kondensatwanne montiert
- Schmutzfilter
- Schwingungsdämpfer
- Entlüfter

Der Partner Ihres Vertrauens

Wir sind für Sie da. Beste Betreuung vor Ort: Das garantieren wir Ihnen mit unseren sieben Landeszentralen und über 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im Verkauf.



Walter Bösch GmbH & Co KG

info@boesch.at
www.boesch.at
www.myboesch.at

Vorarlberg (Zentrale)

6890 Lustenau | Industrie Nord 12
T 05577 8131-0
vorarlberg@boesch.at

Tirol

6020 Innsbruck | Valiergasse 60
T 0512 268820-0
tirol@boesch.at

Salzburg

5101 Bergheim/Sbg. | Oberndorferstr. 16
T 0662 454509-0
salzburg@boesch.at

Oberösterreich

4060 Linz/Leonding | Gerstmayrstr. 44
T 0732 672186-0
oberoesterreich@boesch.at

Wien | Niederösterreich | Burgenland

1230 Wien | Eitnergasse 5a
T 01 8659536-0
wien@boesch.at

Steiermark

8073 Feldkirchen | Hans-Roth-Straße 3
T 0316 691701-0
steiermark@boesch.at

Kärnten

9020 Klagenfurt | Schaußgasse 5
T 0463 318960-0
kaernten@boesch.at

