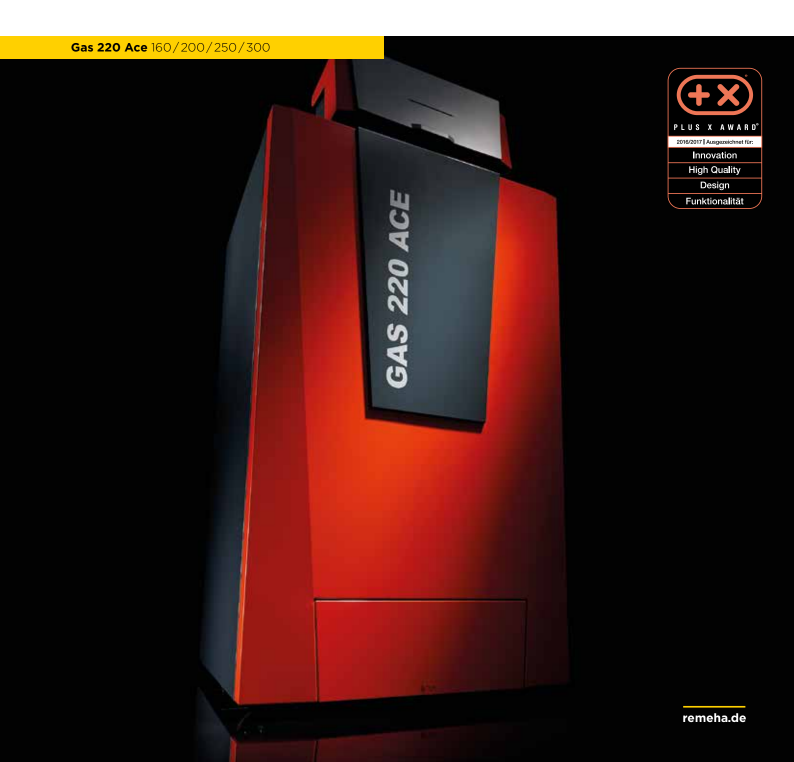


Gas 220 Ace

Die kompakte und flexible Lösung



Kompakt, flexibel und leistungsstark kann auch intelligent und sparsam sein!



Geballte Kraft auf kleinem Fuß

Remeha präsentiert den Gas 220 Ace, die kompakte und flexible Lösung für Gewerbeimmobilien. Dieser Kraftprotz mit einer Stellfläche von einem halben Quadratmeter liefert herrliche Wärme und bietet eine Leistung von 150 bis sage und schreibe 300 kW. Der Gas 220 Ace ist nicht nur kompakt und leistungsstark, sondern auch intelligent und sparsam. Er ist sowohl als Einzelgerät als auch für Kaskadensysteme lieferbar.

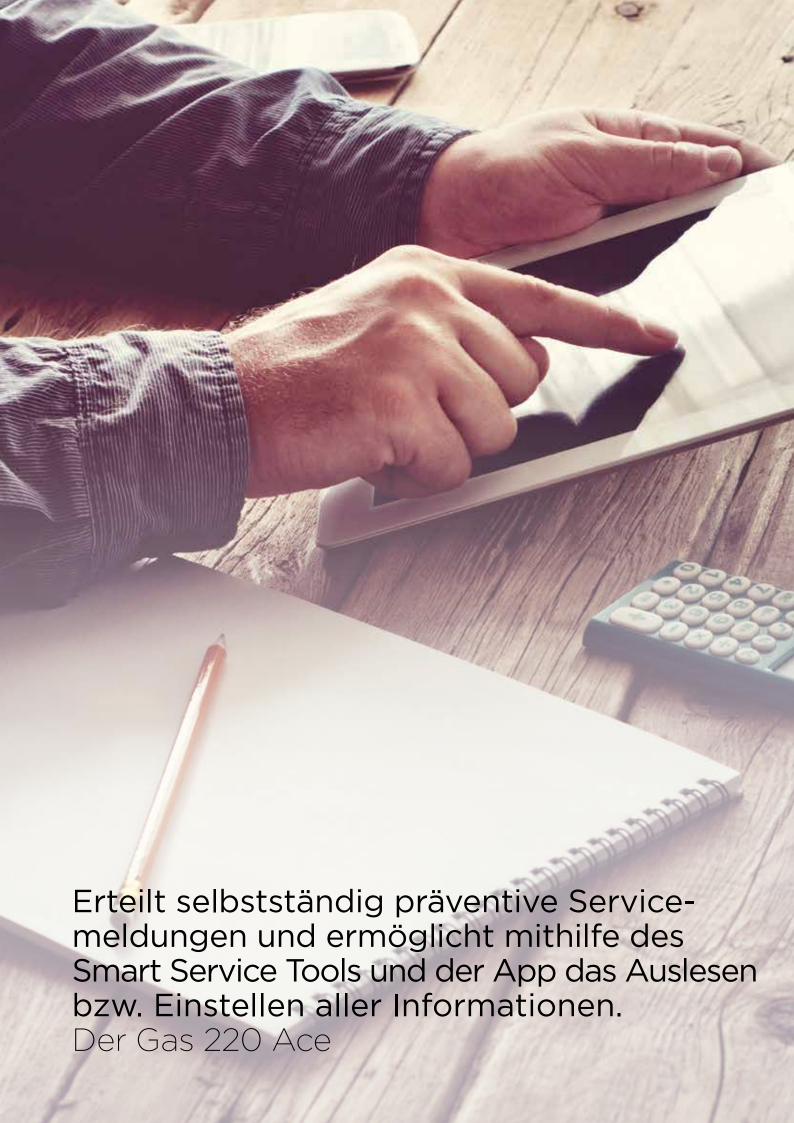
Ein echter Remeha Kessel

Der Gas 220 Ace zeichnet sich auch wieder als echter Remeha Kessel aus. Er erreicht mit dem Monoblock-Wärmetauscher aus Aluminiumguss der vorangegangenen Remeha Modelle eine sehr hohe Leistungsstärke. So ist gewährleistet, dass der Kessel kompakt und leicht bleibt und auf einen wechselnden Wärmebedarf schnell reagieren kann. Das Kondensatgefäß ist aus einem Verbundwerkstoff hergestellt, weshalb kein separater Kondensatablauf im Abgasweg nötig ist. Aufgrund des robusten Wärmetauschers hat der Gas 220 Ace eine lange Lebensdauer mit niedrigen Wartungskosten. Die Gesamtbetriebskosten sind auffallend niedrig.

Bedienungsfreundlichkeit

Der Gas 220 Ace ist standardmäßig mit einem T-Control Farbdisplay ausgestattet, auf dem die Parameter leicht eingestellt werden können. Der Kessel kann entweder witterungsgeführt, 0–10V, Ein/Aus oder über eine OpenTherm Regelung angesteuert werden. Je nach Ausstattungsart können bis zu 3 Heizkreise und eine Warmwasserbereitung angesteuert werden.

Mit der Smart Service App im Handumdrehen alle Informationen auslesen oder einstellen.



Einfache Installation

Ebenso wie sein großer Bruder, der Gas 310 Eco Pro, ist der Gas 220 Ace mit Transporträdern ausgestattet, mit denen er leicht an seinen Standort gefahren werden kann. Aufgrund der sehr kompakten Abmessungen und des niedrigen Gewichts passt der Gas 220 Ace in jeden Heizungsraum. Sobald seine Verkleidung geöffnet wird, schaltet sich automatisch die Innenbeleuchtung ein, sodass er auch in einem dunklen Heizungsraum gewartet werden kann. Alle wichtigen Komponenten sind leicht zu erreichen und die Funktionstasten sind mit einer auffälligen Farbe versehen, sodass die Wartungsarbeiten zügig vonstattengehen.

Intelligenter Kessel

Nicht nur Energiezähler und Thermostate sind heutzutage intelligent, auch der Heizkessel selbst wird immer intelligenter. Er ist in der Lage, selbstständig präventive Servicemeldungen zu erteilen. Mithilfe des Smart Service Tools und der dazugehörigen Smart Service App kann der Installateur auch vor Ort einfach über sein Smartphone oder Tablet mit dem Gerät kommunizieren und alle Informationen auslesen bzw. einstellen.





Als Einzelgerät oder in Kaskade

Der Gas 220 Ace zeigt eine ausgezeichnete Performance bei seiner eigentlichen Aufgabe. Dem Heizen! Mit einer Maximalleistung von 150 bis sage und schreibe 300 kW kann eine breite Palette von gewerblich genutzten Immobilien energiesparend beheizt werden. Als Einzelgerät oder in einer Kaskadenschaltung. Wegen der hohen Leistungsstärke des Gas 220 Ace kann mit weniger Kesseln die nötige Wärmeleistung erreicht werden, sodass noch kompaktere Anlagen realisiert werden können. So kann man mit nur vier Kesseln eine Leistung von 1200 kW erzielen.



Mit dem Gas 220 Ace kann man mit nur vier Kesseln eine Leistung von 1200 kW erzielen

Alle Vorteile im Überblick

Niedrige Gesamtbetriebskosten

Mit dem Gas 220 Ace sparen Sie Gesamtbetriebskosten in allen Bereichen: Sie haben niedrige Anschaffungs-, Installations- und Wartungskosten sowie einen niedrigen Verbrauch aufgrund seiner hohen Effizienz. Grundlage dafür sind:

- > Hohe Qualität bei Design und verwendeten Materialien
- > Kondensierender Wärmetauscher aus Aluminiumguss, der langfristig einen hohen Wirkungsgrad ermöglicht
- > Extrem service- und wartungsfreundlich
- Die "Prospektive Instandhaltung" senkt die Servicekosten und minimiert die Zahl unnötiger Wartungstermine

Flexible Installationsmöglichkeiten

Die Installationswelt verändert sich schnell; aus Kesseln werden Spitzenwertkessel, die sowohl in alten als auch in neuen Installationen problemlos eingepasst werden können.

- › Lieferbar mit 150, 200, 250 und 300 kW
- > Kompakt, geringes Gewicht und flexibel aufstellbar
- Eingebaute Rückschlagklappe für Überdrucksysteme in Mehrfachbelegung
- Raumluftabhängige oder raumluftunahängige Betriebsart möglich
- Schnelle Reaktion auf einen wechselnden Wärmebedarf im Gebäude
- Dank der neuen Regelplattform können alte und neue Kessel miteinander verbunden werden und mit nachhaltigen Energiequellen ergänzt werden

Bereit für die Zukunft

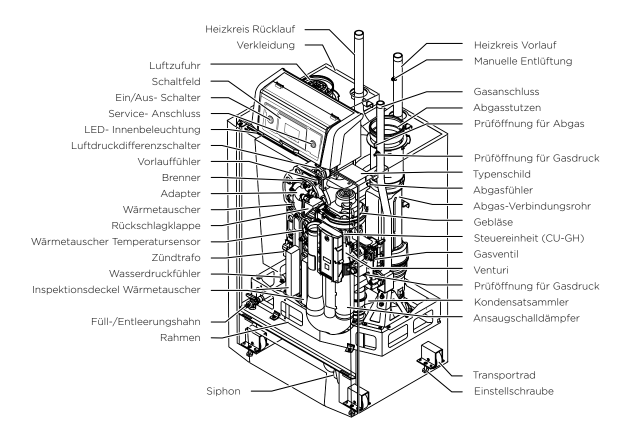
Ein Remeha Kessel hat eine lange Lebensdauer, deshalb müssen wir schon jetzt Vorbereitungen für zukünftige Entwicklungen treffen. Dabei spielen die weitere Integration nachhaltiger Energiesysteme und Konnektivität eine wesentliche Rolle.

- > Niedriger Energieverbrauch und geringe Emissionswerte
- > Für zukünftige Anpassungen der Heizungsanlagen im Gebäude geeignet
- > Neue und offene Regelplattform, dadurch wird die Kommunikation mit einem Gebäudeverwaltungssystem oder anderen Plattformen möglich
- > Service-Intervalle je nach Nutzung des Kessels
- > Variable Temperaturbelastung des Wärmetauschers möglich

Technische Daten

| Gas 220 Ace | | 160 | 200 | 250 | 300 |
|---|--------|---|--------------|--------------|--------------|
| Ansteuerungsmöglichkeiten | | Modulierend, An/Aus, 0-10V | | | |
| Nennwärmeleistung | | | | | |
| 50/30 °C | kW | 32,1 - 156,6 | 43 - 210 | 53,9 - 260,8 | 64,8 - 309,8 |
| 80/60 °C | kW | 29,5 - 147,6 | 39,9 - 194,6 | 49,2 - 243,0 | 59 - 290 |
| Nennwärmebelastung | | | | | |
| (Hi) | kW | 30 - 152 | 40 - 200 | 50 - 250 | 60-299 |
| (Hs) | kW | 33,3 - 169 | 44,4 - 222,2 | 55,6 - 277,8 | 66,7 - 332,2 |
| Gasgerätekategorie | | II _{2ELL3P} | | | |
| Gasvordruck | | | | | |
| G20 (H-Gas) | mbar | 17 - 25 | | | |
| G25 (L-Gas) | mbar | 20 - 30 | | | |
| Jährliche NOx-Emission (G20 En15502: O2=0%) | mg/kWh | 20 | 25 | 28 | 34 |
| Abgasmassenstrom | kg/h | 57 - 287 | 75 - 373 | 93 - 467 | 113 - 565 |
| Nutzbarer Gebläse- Restförderdruck | Pa | 200 | 150 | 150 | 150 |
| Betriebsarten | | B23, B23P, C33, C43, C53, C63, C83, C93 | | | |
| Maximale Wassertemperatur | °C | 110 | | | |
| Maximale Betriebstemperatur | °C | 90 | | | |
| Elektrische Schutzart | IP | X1b | | | |
| Wasserdruck min/max | bar | 0,8/5 | 0,8/7 | 0,8/7 | 0,8/7 |
| Wasserseitiger Widerstand dT 20 K | mbar | 190 | 100 | 150 | 200 |
| Gewicht | kg | 205 | 245 | 245 | 245 |
| Abmessungen BxTxH | mm | 800 x 657 x 1662 | | | |
| Anschlussspannung | VAC/Hz | 230/50 | | | |
| Anschlüsse Heizungsseite (Außengewinde) | Zoll | R 11/4 | R 1¼ R 2 | | |
| Abgasableitung/Luftzuleitung | mm | Ø150 | Ø200 | | |
| Gasanschluss (Außengewinde) | Zoll | R 1 | R 1½ | | |
| Zweiter Rücklaufanschluss als Option (Außengewinde) | Zoll | R 11/4 | 7/4 R 2 | | |

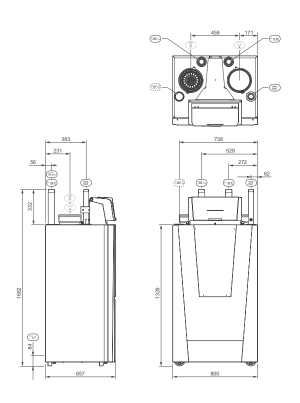
Wichtigste Komponenten

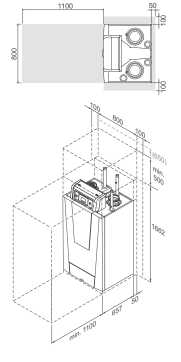


Abmessungen

Platzbedarf und Abmessungen

Für Montage- und Wartungsarbeiten wird vor dem Kessel mindestens 1×1 m freier Raum benötigt, gemessen vom Boden bis oberhalb des Kessels.





Remeha Gas 220 Ace

Remeha GmbH

Rheiner Straße 151 48282 Emsdetten

- T +49 (0) 2572 9161 0
- F +49 (0) 2572 9161 102
- **E** info@remeha.de

PART OF BOR THERMEA

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Ref: 300031141 Stand: 01/2017

das Gefühl von Wärme