

Einfach gute Geschäfte machen bei der Heizungsmodernisierung

Einfach Kunden mit hochwertiger Qualität begeistern

Modernisierung Für 20 % H₂ zertifiziert 15 – 40 kW Farb-Touch-Display Weiße Glasoptik

Langlebige Qualität von Bosch, die Ihre Kunden überzeugt: Die Condens 7800i W sorgt für einfaches Energiesparen im Alltag und lässt sich mühelos und selbsterklärend am Farb-Touch-Display sowie per App bedienen.



Einfach profitieren

Sie haben die Wahl: Sie erhalten die Condens 7800i W als Systemvariante mit Heizleistungen bis 40 kW und mit Warmwasser-Boost-Funktion oder als Kombigerät. Dann sind Heiz- bzw. Warmwasserleistungen bis 30 bzw. 35 kW möglich. Sie sehen: Mit der Condens 7800i W können Sie die zahlreichen Wünsche Ihrer Kunden unkompliziert erfüllen.



Einfacher, schneller Service

Sie können sämtliche Komponenten des Geräts unkompliziert und direkt erreichen. Das Gehäuse-Oberteil ist abnehmbar. Der Wärmetauscher verfügt über eine Spezialbeschichtung und lässt sich einfach und zeitsparend reinigen. Die Bedieneinheit ist ausklappbar und ergonomisch verstellbar und bleibt auch bei geöffnetem Gerät voll funktionsfähig.



Einfach hochwertige Qualität für eine unkomplizierte Heizungsmodernisierung

Die Condens 7800i W punktet mit hochwertiger Qualität von Bosch. Die schmutzresistente Heizungspumpe oder der Wärmetauscher mit Spezialbeschichtung sind dafür exzellente Beispiele. Standardanschlüsse ermöglichen Ihnen beim Kunden einen schnellen und zeitsparenden Austausch von Altgeräten.



Einfach konnektiv

Ihre Kunden können das Gerät ohne Hilfe mühelos online bringen: Sie müssen nur den K 30 RF in den Steckplatz stecken. Anschließend können Sie per selbsterklärender App die Heizung komfortabel fernsteuern. Sie können Ihren Kunden somit beispielsweise eine serviceverkürzende Ferndiagnose per HomeCom Pro anbieten.



Einfach Zeit sparen bei der Installation

Dank cleverer Verpackung und durchdachter Montageplatte können Sie das Gerät rasch an den Installationsort bringen und montieren. Die Bedieneinheit UI 800 vereinigt sämtliche Steuerungsfunktionen. Ein externer Regler ist nicht nötig. In die Bedieneinheit ist auch ein Installationsassistent integriert, der Ihnen eine zeitsparende Inbetriebnahme ermöglicht.



Technische Daten

	Einheit	GC7800iW 20/24 C23		GC7800iW 20/30 C23		GC7800iW 15 P23	
		Erdgas	Propan	Erdgas	Propan	Erdgas	Propan
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A	A	A	A	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A ⁺ → G					
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	%	94	94	94	94	94	94
Nennwärmeleistung bei 80/60 °C	kW	19,5	19,5	19,5	19,5	15	15
Schalleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	48	48	48	48	42	42
Max. Nennwärmeleistung (50/30°C)	kW	20,8	20,8	20,8	20,8	16,1	16,1
Max. Nennwärmeleistung (80/60°C)	kW	19,5	19,5	19,5	19,5	15	15
Min. Nennwärmebelastung Heizung	kW	3,1	3,1	3,1	3,1	1,9	1,9
Max. Nennwärmebelastung Heizung	kW	20	20	20	20	15,3	15,3
Max. Vorlauftemperatur	°C	86	86	86	86	86	86
Vor- und Rücklauf Heizung	Zoll	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Gasanschluss	Zoll	1	1	1	1	1	1
Abgasrohranschluss	Ø mm	80	80	80	80	80	80
Luft-/Abgasrohranschluss	Ø mm	125	125	125	125	125	125
Elektrischer Anschluss	V	230	230	230	230	230	230
Elektrische Frequenz	Hz	50	50	50	50	50	50
Inhalt Ausdehnungsgefäß	l	12	12	12	12	12	12
Schutzart (EN 60529)		IP4XD		IP4XD		IP4XD	
Produkt-Ident-Nr.		CE-0085DM0360		CE-0085DM0360		CE-0085DM0360	
Nettogewicht	kg	41,7	41,7	41,8	41,8	40	40

	Einheit	GC7800iW 25 P 23		GC7800i W 30/35 C23		GC7800iW 40 P 23	
		Erdgas	Propan	Erdgas	Propan	Erdgas	Propan
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A	A	A	A	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A ⁺ → G	A ⁺ → G	A ⁺ → G	A ⁺ → G	A ⁺ → G	A ⁺ → G
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	%	94	94	94	94	94	94
Nennwärmeleistung bei 80/60 °C	kW	23,8	23,8	30,1	30,1	39,9	39,9
Schalleistungspegel in Innenräumen	dB (A)	50	50	52	52	52	52
Max. Nennwärmeleistung (50/30°C)	kW	25,9	25,9	31,6	31,6	41,2	41,2
Max. Nennwärmeleistung (80/60°C)	kW	23,8	23,8	30,1	30,1	39,9	39,9
Min. Nennwärmebelastung Heizung	kW	3,1	3,1	5,1	5,1	5,1	5,1
Max. Nennwärmebelastung Heizung	kW	24,5	24,5	30,7	30,7	40,8	40,8
Max. Vorlauftemperatur	°C	86	86	85	85	85	85
Vor- und Rücklauf Heizung	Zoll	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Gasanschluss	Zoll	1	1	1	1	1	1
Abgasrohranschluss	Ø mm	80	80	80	80	80	80
Luft-/Abgasrohranschluss	Ø mm	125	125	125	125	125	125
Elektrischer Anschluss	V	230	230	230	230	230	230
Elektrische Frequenz	Hz	50	50	50	50	50	50
Inhalt Ausdehnungsgefäß	l	12	12	12	12	-	-
Schutzart (EN 60529)		IP4XD		IP4XD		IP4XD	
Produkt-Ident-Nr.		CE-0085DM0360		CE-0085DM0360		CE-0085DM0360	
Nettogewicht	kg	40	40	49,6	49,6	40,6	40,6