

Wir beraten Sie gerne!

Stempel



Feuer trifft Wasser

Wasserführende Kamin- und Ofenanlagen.

Lina W 6751 s
Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Individuelle Bauweise



Die Urkraft des Feuers nutzen – mit zwei unterschiedlichen Technologien

Kesselgeräte

Hierbei handelt es sich um spezielle Kamin- und Heizeinsätze die, wie z.B. Ihr Heizkessel im Keller, komplett mit Wasser umspült sind. Diese Geräte zeichnen sich durch eine hohe Wasserleistung bei reduzierter Wärmeabgabe an den Aufstellraum aus.

Heizwasser-Aufsatzregister (HWAR)

Hierbei handelt es sich um Abgaswärmetauscher, die bei normalen Kamin- und Heizeinsätzen nachgeschaltet werden. Die hohe Wärmeabgabe an den Aufstellraum bleibt erhalten, obwohl die Heizungsanlage unterstützt wird.



Feuer trifft Wasser – zwei Elemente, wie sie gegensätzlicher nicht sein können.

Die Wassertechnik von Schmid bietet eine umweltfreundliche und kostensparende Alternative zu fossilen Energiequellen, wie z.B. Öl oder Gas.

Wasserführende Feuerstätten schaffen eine wohlige Atmosphäre und unterstützen mit ihrem hohen Wirkungsgrad das gesamte Heizsystem. In den Übergangszeiten der Heizperiode kann eine wasserführende Kamin- oder Ofenanlage Ihr Zentralheizungssystem, je nach Wärmebedarf, sogar vollständig mit Wärme versorgen. Gerade für Häuser mit geringem Energiebedarf sind wasserführende Feuerstätten ideal geeignet, denn überschüssige Energie wird gespeichert und über die Heizungsanlage im gesamten

Gebäude verteilt. Einer Übertemperierung des Raumes wird so entgegengewirkt.

Auf den kommenden Seiten stellen wir die Möglichkeiten vor, die Ihnen wasserführende Kamin- und Ofenanlagen bieten.



Wassertechnik
**Kamin-
einsätze**



Lina W 6751 s
Frontausführung: Kristall
Verkleidung: Camina S11
Mit Revisionsöffnung an der Seite.



Legende

Was bedeuten die Icons?



Frontausführung Kristall

Ab sofort sind die Kamineinsätze Lina und Ekko (zweiseitig) **standardmäßig** mit einer 4-seitig bedruckten Scheibe ausgestattet.



Frontausführung Anthrazit

Lina und Ekko (zweiseitig) erhalten Sie ab sofort optional in der Anthrazit-Variante - der Ronda ist weiterhin standardmäßig mit der Frontausführung Anthrazit ausgestattet.



Veredelungen

Bei der Deco-Variante wird ein umlaufender Gold- oder Chromrahmen (B 5mm) in glänzend oder matt auf den Rahmen gesetzt. Sie können auch die komplette Türfront sowie alle sichtbaren Elemente der Front veredeln lassen.



Doppelverglasung

Erhältlich mit Doppelverglasung für eine höhere Brennraumtemperatur und sauberere Scheiben.



Tür hochschiebbar

Erhältlich mit einer hochschiebbaren Tür. Diese ist wahlweise auch selbstschließend und lässt sich bequem reinigen.



Tür schwenkbar - links

Dieser Kamineinsatz ist mit einer schwenkbaren Tür, Türanschlag links erhältlich.



Tür schwenkbar - rechts

Dieser Kamineinsatz ist mit einer schwenkbaren Tür, Türanschlag rechts erhältlich.



Blendrahmen

Blendrahmen und Steckblenden bieten einen harmonischen Anschluss der Feuerungstechnik an die Verkleidung.



Elektronischer Türantrieb - ET

Hochschiebbare Kamineinsätze ab einer Breite von 67 cm können per Fernbedienung bedient werden.



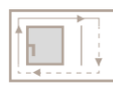
Konvektionsmantel

Mit einem Konvektionsmantel kann die Warmluft über Rohre gezielt in andere Räume verteilt werden.



Aussenluftanschluss

Verbrennungsluftstutzen Ø 125 mm oder Ø 150 mm, laut technischer Daten.



Hypokaustensystem

Mit einem Hypokaustensystem ist es möglich, weit entfernt liegende Anbauten einfach über den Heizkamin zu erwärmen.



Nebenluft-Vorrichtung

Die Schmid Nebenluft-Vorrichtung für jede Feuerstätte mit separatem Verbrennungsluftanschluss ist die Lösung bei zu starkem Zug des Schornsteins ausgleicht.



Schmid Multi-Regelung

Erhältlich mit der Schmid Multi-Regelung für die Abbrandregulierung sowie die Steuerung mehrerer Komponenten der Haustechnik.



1. BImSchV Stufe 2

Erfüllt die seit dem 01.01.2015 gültige Stufe 2 der 1. BImSchV.



Heizwasser-Aufsatzregister (HWAR)

Frontausführung: Kristall
Verkleidung: Camina Modis Breit

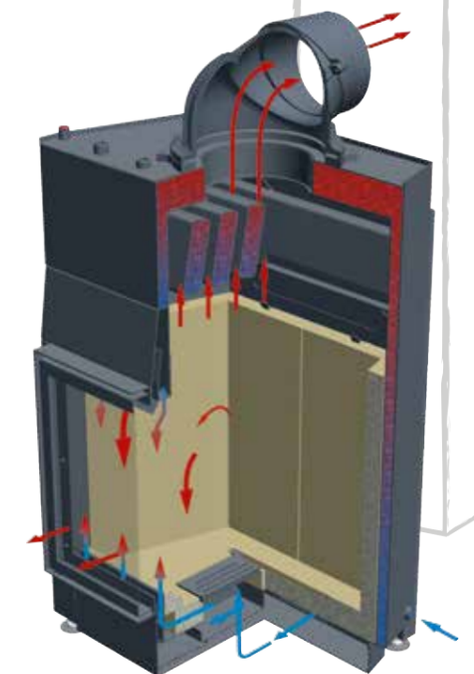


Mit Revisionsöffnung an der Rückseite.

Kamineinsätze – Freie Sicht aufs Feuer.

Wasserführende Kamineinsätze verbinden hochwertiges Design mit Funktionalität. Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten - z.B. mit einem Blendrahmen in Chrom oder einer Kristallscheibe - und technisches Zubehör wie z.B. der elektrische Türantrieb machen die Feuerungstechnik zu einem echten Highlight in Ihrem Haus. Als Kesselgerät erhältlich sind die Modelle Lina W und Ekko W, die neben ihrer Wasserleistung auch mit einer hohen Strahlungswärme in den Raum für viel Gemütlichkeit sorgen. Mit dem Heizwasser-Aufsatzregister lässt sich nahezu jeder Kamineinsatz von Schmid ausstatten und sogar nachrüsten.

Die große Sichtscheibe der Kamineinsätze sorgt für eine großartige Sicht aufs Feuer und bringt eine gemütliche Atmosphäre in jedes Wohnzimmer.



Kesselgerät Ekko W

Doppelte Sicht auf's Feuer.



Ekko W L 67(45) mit hochschiebbarer Front

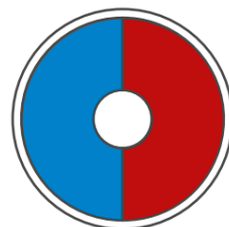
Der zweiseitig verglaste Kamineinsatz bietet Ihnen ein einmaliges Flammenpanorama - in der hochschiebbaren Ausführung auch mit einteiliger Scheibe. Der Anteil an Wärmestrahlung, der durch die Scheibe abgegeben wird, ist höher als bei einem rein frontverglasten Gerät. Zweiseitig verglaste Einsätze sind daher ideal für größere Aufstellräume oder wenn Sie viel freie Sicht auf das Feuer haben möchten.

Technische Angaben:

- Türrahmenmaße: 67 x 51 cm
- Nennwärme-Leistung: 14,9 kW*
- Holzscheitlänge: bis 50 cm

Wärmeverteilung

- Wärmeabgabe an das Heizungssystem
- Wärmeabgabe an den Raum



Standard-Ausführung



Optional



Ekko W 67(45) 51 h
Frontausführung: Kristall
Verkleidung: Camina S10 Hoch



Kesselgerät Lina W

Geradlinig und schick.



Lina W 6751 mit schwenkbarer Front

Der Lina W ist die ideale Lösung, um das Flammenspiel zu genießen und gleichzeitig die Heizungsanlage effizient zu unterstützen. Bei den Modellen können Sie jeweils zwischen einer schwenkbaren und einer hochschiebbaren Tür wählen. Letztere Variante gibt es zusätzlich mit einem elektronischen Türantrieb, der per Fernbedienung bedient werden kann.

Technische Angaben:

- Türrahmenmaße: 67 x 51 cm
- Nennwärme-Leistung: 14,5 kW*
- Türrahmenmaße: 73 x 63 cm
- Nennwärme-Leistung: 14,9 kW*
- Holzscheitlänge: bis 33 cm

Standard-Ausführung

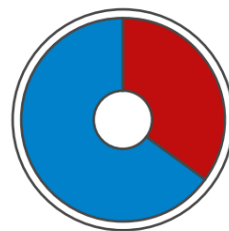


Optional



Wärmeverteilung

- Wärmeabgabe an das Heizungssystem
- Wärmeabgabe an den Raum



Lina W 7363 h
Frontausführung: Kristall
Verkleidung: Camina N1

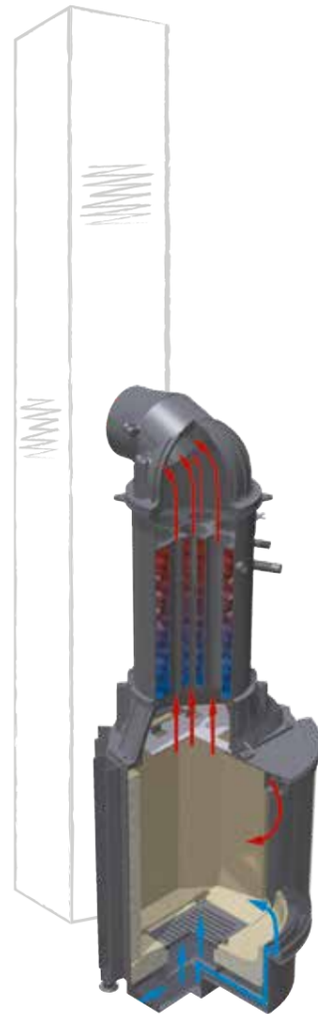
Mit Revisionsöffnung
auf der Rückseite.



*Details s. technische Angaben auf S. 28

Heizwasser-Aufsatzregister für Kamineinsätze (HWAR R)

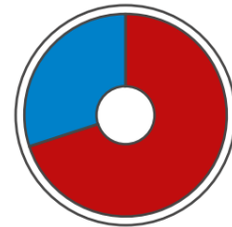
Heizwasser-Aufsatzregister (HWAR)
Einsatz: Ronda 5557 s
Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Camina S5 Front



Kaminanlagen, die mit einem Kamineinsatz versehen sind, sorgen neben einer modernen Optik für eine gemütliche Atmosphäre und wohlige Wärme. Mit dem Heizwasser-Aufsatzregister haben Sie die Möglichkeit, die Wärmeenergie Ihres Schmid Kamineinsatzes noch effizienter zu nutzen. Das wassergefüllte Aufsatzregister wird bei jedem Abbrand erwärmt und unterstützt so Ihre Heizungsanlage.

Wärmeverteilung

- Wärmeabgabe an das Heizungssystem
- Wärmeabgabe an den Raum



Standard-Ausführung



Standard beim Ronda / Pano



1. BlmSchV Stufe 2

Optional



Wassertechnik
**Heiz-
einsätze**



Profi W 7 (Front Profi K)
Verkleidung: Zehnder Keramik

Mit Revisionsöffnung an der Rückseite.

Legende

Was bedeuten die Icons?



Doppelverglasung

Auslieferungszustand mit Doppelverglasung.



Dreifachverglasung

Mit 3-fach Verglasung für eine höhere Brennraumtemperatur und sauberere Scheiben.



Tür schwenkbar - links

Dieser Heizeinsatz ist mit einer schwenkbaren Tür, Türanschlag links erhältlich.



Tür schwenkbar - rechts

Dieser Heizeinsatz ist mit einer schwenkbaren Tür, Türanschlag rechts erhältlich.



Holzbrand

Geeignet für die Befuerung mit Holz.



Aussenbefuerung

Ausstattung mit einer Außenbefuerung möglich. In diesem Fall können Sie z.B. von einem Flur oder Nachbarraum heizen.



Aussenluftanschluss

Mit Verbrennungsluftstutzen.



Hypokaustensystem

Mit einem Hypokaustensystem ist es möglich, weit entfernt liegende Anbauten einfach über den Heizkamin zu erwärmen.



15a

Erfüllt die Forderung der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG ab 01.01.2015 (Österreich). Geprüft mit Scheitholz.



1. BImSchV Stufe 2

1. BImSchV Stufe 2

Erfüllt die ab dem 01.01.2015 gültige Stufe 2 der 1. BImSchV. Geprüft mit Scheitholz.



Nachheizkasten

An jeden Heizeinsatz mit Wassertechnik kann ein Heizgaszug angeschlossen werden.



Keramische Züge

Die Leistung Ihres Kamins lässt sich durch keramische Züge noch besser ausnutzen. Dabei handelt es sich um individuell vom Ofensetzer gemauerte Heizgaszüge. (-> HWAR)



Herdplatte

Optional mit der Schmid Herdplatte erhältlich. (-> HWAR)



Schmid Multi-Regelung

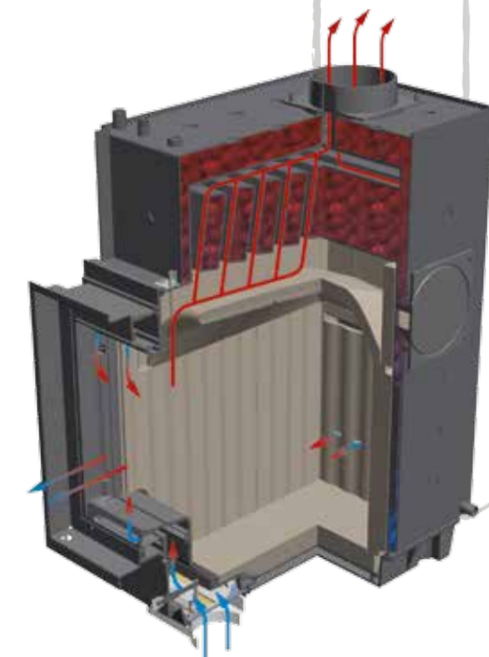
Erhältlich mit der Schmid Multi-Regelung für die Abbrandregulierung sowie die Steuerung mehrerer Komponenten der Haustechnik.



Heizeinsätze – Wohlige Wärme.

Generell sorgen die Heizeinsätze von Schmid für eine sehr hohe Wärmeleistung. Eine Kombination mit Wassertechnik – als Kesselgerät oder mit Heizwasser-Aufsatzregister – ist somit die ideale Lösung für alle, die umweltbewusst und sparsam heizen möchten.

Dank großzügiger Glaskeramikfronten ist eine faszinierende Sicht auf das wärmende Feuer gegeben und der optische Unterschied zu Kamineinsätzen nur noch minimal.



Kesselgerät Profi W

Flexibel und leistungsstark.



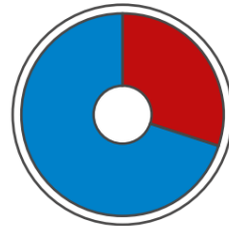
Der Profi W besticht durch seine Wandelbarkeit. Je nach Wunsch ist er erhältlich mit verschiedenen Fronten – Profi Plus, Profi K / Kristall oder Profi R. Jedes Modell ist mit einer besonders großen Scheibe versehen, so dass Sie völlig uneingeschränkt das Flammenspiel beobachten können und trotzdem von der starken Leistung profitieren.

Technische Angaben:

- Nennwärme-Leistung: 12 oder 14,9 kW*
- Türrahmenmaße Profi K: 46,5 x 58,0 cm
- Türrahmenmaße Profi Plus: 47,0 x 57,5 cm
- Türrahmenmaße Profi R: 48,0 x 58,0 cm
- Holzscheitlänge: bis 33 cm oder 50 cm

Wärmeverteilung

-  Wärmeabgabe an das Heizungssystem
-  Wärmeabgabe an den Raum



Olsberg Profi W 7 mit Front Profi K

Standard-Ausführung



Optional



Standard bei
Profi K Kristall



Profi W 7 (Front Profi K)
Verkleidung: Zehendner Keramik

Mit Revisionsöffnung
auf der Rückseite.



Kesselgerät Profi V

Flexibel und leistungsstark.



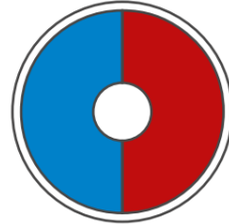
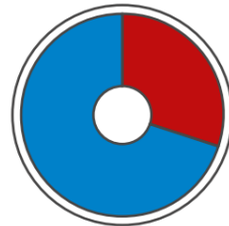
Durch Produktpflege und konstruktive Innovation haben Sie die Möglichkeit frei zu wählen, ob Sie mehr Heiz- und Brauchwasser oder mehr Warmluft erzeugen möchten. Unsere neueste Entwicklung bietet diese Wahlmöglichkeit und das alles über eine einfach zu bedienende Umschaltung. Unser Profi V passt sich ihren Bedürfnissen an.

Technische Angaben:

- Nennwärme-Leistung: 14,5 kW*
- Frontplattenmaß: 48,0 x 83,0 cm
- Holzscheitlänge: bis 45 cm

Wärmeverteilung

-  Wärmeabgabe an das Heizungssystem
-  Wärmeabgabe an den Raum



Olsberg Profi V

Standard-Ausführung



15a



1. BImSchV Stufe 2

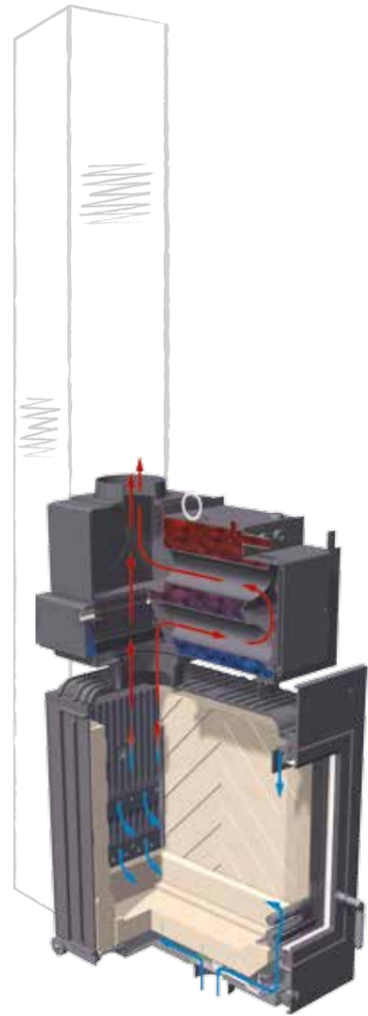
Optional



Profi V
Verkleidung: Zehndner Keramik



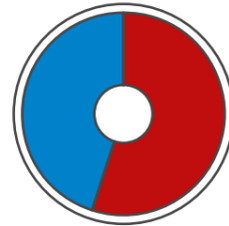
Heizwasser-Aufsatzregister für Heizeinsätze (HWAR L)



Wer mit seinem Kachelofen die Warmwasserheizung unterstützen will, der wählt ein Aufsatzregister für seine Feuerungstechnik. So erhält man ein ausgewogenes Verhältnis zwischen angenehmer Strahlungswärme der Ofenanlage und Wärmeverteilung im ganzen Haus über die Heizungsanlage.

Wärmeverteilung

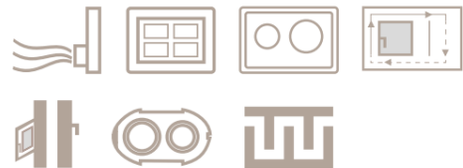
- Wärmeabgabe an das Heizungssystem
- Wärmeabgabe an den Raum



Standard-Ausführung



Optional



Heizwasser-Aufsatzregister (HWAR)

Einsatz: SH 11 T

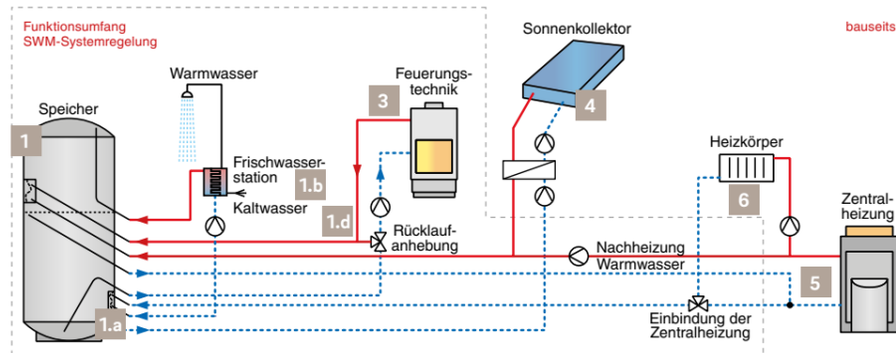
Verkleidung: Zehndner Keramik



Schmid Wärme-Manager (SWM)

Das Herz jeder neuen oder erweiterten Heizungsanlage ist der Schichtenspeicher. Er sammelt und verteilt die Wärmeströme im gesamten Haus und sorgt für optimale Betriebsbedingungen aller angeschlossenen Komponenten. Aufgrund der modularen Bauweise kaufen Sie nur das, was Sie wirklich benötigen. Ideal für die Nachrüstung bestehender Heizungsanlagen.

- 2 Türmaße: 700 / 800 mm
- 3 Raumhöhen: 1.850 / 2.050 / 2.250 mm
- 6 Speichervolumen: 600 - 1.000 l
- komplett vormontiert



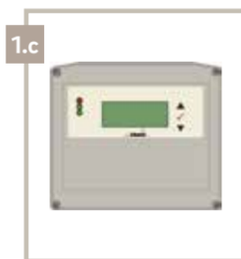
3-fach Wärmedämmung

Durch den mehrschichtigen Aufbau der 100mm starken Dämmung aus Polyesterfaservlies, werden nicht nur die Wärmeverluste auf ein Minimum reduziert, sondern auch die Montagefreundlichkeit erhöht. Das Vlies, welches auch in hochwertigen Winterjacken zum Einsatz kommt, schmiegt sich eng an den Speicher an und verhindert so Verluste durch Luftkonvektion.



Frischwassermodul (optional)

Warmes Wasser zum Duschen, Baden oder Kochen in bester Trinkwasserqualität - immer frisch zubereitet. Das bietet unsere Frischwasserstation. Im Gegensatz zu normalen Brauchwasserspeichern, in denen das Wasser über einen längeren Zeitraum bevorratet wird, ist dieses nicht nur eine hygienische, sondern auch energiesparende Variante der Warmwasserversorgung, da immer genau soviel Wasser erwärmt wird, wie Sie gerade benötigen.



Regelung

Die Regelung ist das Hirn des SWM. Sie regelt nicht nur den angeschlossenen Ofen, sondern auch die Warmwasserbereitung und die Einbindung bestehender Standard-Heizkessel. Ausgefeilte Regelalgorithmen und Kontrollfunktionen sorgen für einen sparsamen und störungsfreien Betrieb - natürlich komplett steckerfertig vormontiert.



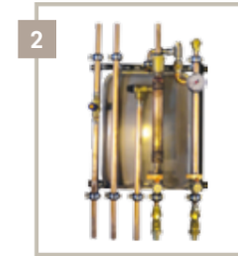
Rücklaufanhebung

Die komplett vormontierte Station wird direkt an den Speicher montiert. Die Kombination aus einer besonders sparsamen, drehzahlgeregelten Hocheffizienzpumpe und einer elektronisch geregelten Rücklaufanhebung sorgen dafür, dass der Speicher schnell die gewünschte Temperatur erreicht.



Anschlussstutzen

Warmes Wasser steigt nach oben. Die schräge Anordnung der Anschlussstutzen reduziert die Energieverluste auf ein Minimum. Die vormontierten Kugelhähne vereinfachen die Montage und erhöhen die Wartungsfreundlichkeit.



Schmid-WM Sicherheitsgruppe (optional)

Einzigartige Komplettstation mit allen erforderlichen Sicherheitseinrichtungen, inklusive Ausdehnungsgefäß für die Feuerungstechnik. Einfache, normgerechte Installation - sofortige Dichtigkeitsprüfung der gesamten Anlage möglich. Diese kann sofort montiert werden; kein Warten auf andere Gewerke. Eindeutige Gewährleistungsgrenzen.

Maße (H x B x T) = 65 x 45 x 35 cm

Wärmequellen und Wärmeverteilung



Feuerungstechnik

Feuerungstechnik als Wärmequelle - z.B. der Heizeinsatz "Profi W" von Schmid. Mit einem Kesselgerät oder einem Heizwasser-Aufsatzregister kann auf natürliche Weise Wärme durch eine Ofenanlage erzeugt werden. Egal, ob mit einem Kamin- oder Heizeinsatz. Tipp: Schmid Heizeinsätze eignen sich super als Austauschgerät - auch mit Wassertechnik. Informieren Sie sich jederzeit auf www.schmid.st/heizeinsaetze.html



Solaranlagen

Egal ob Flach- oder Röhrenkollektor - der SWM-Schichtenspeicher ist die ideale Basis für diese preiswerte und umweltschonende Energiequelle. Bereits mit 10-20m² Kollektor lassen sich im Einfamilienhaus häufig bis zu 20% Energie sparen. Tipp: Der Staat unterstützt den Einbau einer Solaranlage mit attraktiven Fördergeldern, auch für den Schichtenspeicher. Weitere Infos unter www.bafa.de



Heizkessel / Wärmepumpen

dienen als Hauptheizung. Egal ob Gas, Öl, Umweltwärme oder Holz. Für nahezu jedes System gibt es passende Anbindungsvorschläge. Zur besonders einfachen Anbindung bestehender Standard-Heizkessel bieten wir vormontierte Sets an. Hierdurch reduziert sich die Einbindung häufig auf einen simplen Rohrschluss, ohne Eingriff in die Heizungsregelung.



Fußbodenheizung / Heizkörper

Sie verteilen die Wärme im ganzen Haus - unabhängig davon, ob diese durch den Ofen, die Sonne, oder eine konventionelle Heizung erzeugt wurde. Der Schichtenspeicher des Schmid Wärme-Managers sorgt dafür, dass alle Komponenten der Heizungsanlage störungsfrei miteinander arbeiten können.



Profi K 12
Verkleidung: Zehendner Keramik

Schmid Multi-Regelung – Einfach universell.

Die neue SMR – Schmid Multi-Regelung zeichnet sich durch ein hohes Leistungspotential, kompakte Abmessungen und ein bedienerfreundliches Touch-Display aus. Durch die ausgeklügelte Abbrandregelung kann für die einzelnen Phasen der Verbrennung die jeweils optimale Verbrennungsluftmenge in die Feuerstätte gelangen. Zum Ende des Abbrands schließt die Verbrennungsluftzufuhr komplett, um eine möglichst lange Gluthaltung zu gewährleisten.

Das Ergebnis

- ✓ sicherer Betrieb
- ✓ verlängerte Abbrandzeiten
- ✓ geringerer Brennstoffverbrauch
- ✓ stufenlose Verbrennungsluftregelung in der Leistungsphase
- ✓ optimale Emissionswerte
- ✓ deutlich längere Gluthaltung
- ✓ lang anhaltende Speicherwärme

Einfach

Einfache, praxisgerechte Lösungen sind uns wichtig, von der Installation bis zur täglichen Nutzung. So sind nicht nur alle Komponenten bereits steckerfertig verdrahtet, auch die Inbetriebnahme ist mit wenigen Klicks erledigt – komplizierte Programmierungen gehören somit der Vergangenheit an. Die komplette Bedienung der SMR – Schmid Multi-Regelung orientiert sich an modernen Smartphones. Wo immer möglich, wurde Text durch Bilder ersetzt. Dieses ermöglicht eine einfache und intuitive Bedienung.

Universell

Von der reinen Abbrandregelung bis hin zur Energiezentrale – in Kombination mit unserem neuen SWM – Schmid Wärme-Manager. Durch den modularen Aufbau können die einzelnen Module bedarfsgerecht kombiniert werden. Alle relevanten Daten werden automatisch zwischen den Modulen ausgetauscht – ein Kabel genügt.



SMR Touch-Display

- ✓ klare Menüstruktur und selbsterklärende Grafiken
- ✓ elegantes, kompaktes Design
- ✓ 4,3“ Touchscreen (Diagonale: 114 mm)
- ✓ Abmessungen: 146 x 108 mm
- ✓ Micro SD-Karte für Datenaufzeichnung

SMR Abbrandregelung

- ✓ Abmessungen: 160 x 80 x 37 mm
- ✓ steckerfertig vormontiert
- ✓ USB-Anschluss
- ✓ Vorbereitung für Lambdasonde

Technische Daten Kesselgeräte & Heizwasser-Aufsatzregister

Modell	Leistungsverteilung	Nennwärmeleistung*	Wasserwärmeanteil*	Raumwärmeanteil	Wasserinhalt
Kesselgerät Ekko W hochschiebbar / schwenkbar		14,9 kW	7,0 kW	7,9 kW	52 Liter
Kesselgerät Lina W hochschiebbar / schwenkbar		Lina W 6751: 14,5 kW	Lina W 6751: 10,1 kW	Lina W 6751: 4,4 kW	Lina W 6751: 68 Liter
		Lina W 7363: 14,9 kW	Lina W 7363: 10,6 kW	Lina W 7363: 4,3 kW	Lina W 7363: 80 Liter
Kesselgerät Profi W		Profi W 7: 12,0 kW	Profi W 7: 9,0 kW	Profi W 7: 3,0 kW	Profi W 7: 50 Liter
		Profi W 12: 14,9 kW	Profi W 12: 10,6 kW	Profi W 12: 4,3 kW	Profi W 12: 80 Liter
Kesselgerät Profi V		14,5 kW	10,0 kW	4,5 kW	36 Liter
Heizwasser-Aufsatzregister R für Kamineinsätze		(je nach Feuerstätte)	2,3 – 4,0 kW (je nach Feuerstätte)	(je nach Feuerstätte)	15 Liter
Heizwasser-Aufsatzregister L für Heizinsätze		(je nach Feuerstätte)	6,0 – 10,0 kW (je nach Feuerstätte)	(je nach Feuerstätte)	30 Liter

Technische Änderungen, insbesondere die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.
*Leistungsangaben gemäß Typenprüfung nach DIN EN 13229.

Bitte beachten Sie, dass die abgegebene Leistung bei händisch beschickten Feuerstätten, insbesondere durch Art und Menge des aufgegebenen Brennstoffes, sowie der zugeführten Verbrennungsluftmenge, variiert. Für eine detaillierte Beratung steht Ihnen Ihr Ofensetzer gerne zur Verfügung.