

- P Nennleistung
- P_R Leistungsbereich
- Ø Abgasstutzen
- Zentralluftzufuhr (ZLZ)
- % Wirkungsgrad
- † Höhe
- → Breite
- ✓ Tiefe
- Gewicht des Kachelkamins



Kachelkamine HEIN

Zeitloses Design der Kachelkamine HARMONY und SOLID sind durch Sauberkeit und Ausgewogenheit inspiriert. Hochwertige handwerkliche Bearbeitung, originelle glasierte Oberflächen – von Designern für außergewöhnliche Interieure gestaltet.

Moderne Technologie | Harmonisches Design | Stilvolle Feuerstelle

Kachelkamine HARMONY

Kachelkamine SOLID





HARMONY F

HARMONY F HARMONY F Accum

Kachelkamin mit Design-Frontscheibe und schwenkbarer Tür. Den Kaminkörper bildet eine Verkleidung aus hochwertigen Großformatkacheln, die ein ideales Material für effektive Wärmeübertragung sind. Einfache Regulierung der Verbrennung durch ein einzelnes Bedienelement. HARMONY F ist speziell für kombinierte Arten der Wärmeübertragung gestaltet.

Der Kachelkamin HARMONY F Accum ist mit dem leistungsstarken Wärmetauscher zusätzlich ausgestattet, der den Gesamtwirkungsgrad des Kamins steigert und speichert die Wärmeenergie für ihre vollgende Weiterleitung. Kachelkamine HARMONY F und HARMONY F Accum bieten wir mit wechselbarem Türanschlag an.

HARMONY F HARMONY F Accum

33500 CIPRIA

33500	CIDDI/	ļ

	HARMONY F	HARMONY F Accum
Pı	4,8 kW	4,8 kW
PR	2,5-7 kW	2,5-7 kW
Ø÷	150 mm	150 mm
Ø	120 mm	120 mm
%	84%	89%
1	1703 mm	1703 mm
\leftrightarrow	460 mm	460 mm
1	460 mm	460 mm
Ĭ	260 kg	320 kg









HARMONY FN HARMONY FN Accum

Kachelkamin mit Design-Frontscheibe und schwenkbarer Tür. Den Kaminkörper bildet eine Verkleidung aus hochwertigen Großformatkacheln mit Strukturoberflächen, die ein ideales Material für effektive Wärmeübertragung sind. Einfache Regulierung der Verbrennung durch ein einzelnes Bedienelement. HARMONY FN ist speziell für kombinierte Arten der Wärmeübertragung gestaltet.

Der Kachelkamin **HARMONY FN Accum** ist mit dem leistungsstarken Wärmetauscher zusätzlich ausgestattet, der den Gesamtwirkungsgrad des Kamins steigert und speichert die Wärmeenergie für ihre vollgende Weiterleitung. Kachelkamine HARMONY FN und HARMONY FN Accum bieten wir mit wechselbarem Türanschlag an.

HARMONY FN Accum

60400 WALNUT

HARMONY FN Accum

60200 SAND

	HARMONY FN	HARMONY FN Accum
Pı	4,8 kW	4,8 kW
PR	2,5-7 kW	2,5-7 kW
Ø⇒	150 mm	150 mm
Ø	120 mm	120 mm
%	84%	89%
‡	1703 mm	1703 mm
\leftrightarrow	460 mm	460 mm
2	460 mm	460 mm
	260 kg	320 kg







HARMONY L HARMONY L Accum

Kachelkamin mit einteiliger gebogener Frontscheibe und schwenkbarer Tür. Den Kaminkörper bildet eine Verkleidung aus hochwertigen Großformatkacheln, die ein ideales Material für effektive Wärmeübertragung sind. Einfache Regulierung der Verbrennung durch ein einzelnes Bedienelement. HARMONY L ist speziell für kombinierte Arten der Wärmeübertragung gestaltet.

Der Kachelkamin HARMONY L Accum ist mit dem leistungsstarken Wärmetauscher zusätzlich ausgestattet, der den Gesamtwirkungsgrad des Kamins steigert und speichert die Wärmeenergie für ihre vollgende Weiterleitung.

HARMONY I HARMONY I Accum

90901 WEISS MATT

	S
1	

HARMONY HARMONY I Accum

60400 WALNUT





Standartweise Abgang nach oben

HARMONY L

5,7 kW

2,8-8 kW 150 mm

120 mm

1703 mm

460 mm

460 mm

240 kg

81%

HARMONY L Accum

> 5.7 kW 2.8-8 kW

> > 150 mm

120 mm

1703 mm

460 mm

460 mm

300 kg

86%



HARMONY R HARMONY R Accum

Kachelkamin mit einteiliger gebogener Frontscheibe und schwenkbarer Tür. Den Kaminkörper bildet eine Verkleidung aus hochwertigen Großformatkacheln, die ein ideales Material für effektive Wärmeübertragung sind. Einfache Regulierung der Verbrennung durch ein einzelnes Bedienelement. HARMONY R ist speziell für kombinierte Arten der Wärmeübertragung gestaltet.

Der Kachelkamin **HARMONY R Accum** ist mit dem leistungsstarken Wärmetauscher zusätzlich ausgestattet, der den Gesamtwirkungsgrad des Kamins steigert und speichert die Wärmeenergie für ihre vollgende Weiterleitung.

HARMONY R HARMONY R Accum

47608 UMBRA

HARMONY	R	
HARMONY	R	Accum

10241 KALAHARI

	HARMONY R	HARMONY R Accum
Pı	5,7 kW	5,7 kW
PR	2,8-8 kW	2,8-8 kW
Ø⇒	150 mm	150 mm
Ø	120 mm	120 mm
%	81%	86%
‡	1703 mm	1703 mm
\leftrightarrow	460 mm	460 mm
1	460 mm	460 mm
Ĭ	240 kg	300 kg







SOLID F SOLID F Accum

Kachelkamin mit Design-Frontscheibe und schwenkbarer Tür. Den Kaminkörper bildet eine Verkleidung aus hochwertigen Großformatkacheln, die ein ideales Material für effektive Wärmeübertragung sind. Einfache Regulierung der Verbrennung durch ein einzelnes Bedienelement. SOLID F ist speziell für kombinierte Arten der Wärmeübertragung gestaltet.

Der Kachelkamin **SOLID F Accum** ist mit dem leistungsstarken Wärmetauscher zusätzlich ausgestattet, der den Gesamtwirkungsgrad des Kamins steigert und speichert die Wärmeenergie für ihre vollgende Weiterleitung.

SOLID F SOLID F Accum

10233 IVORY



SOLID F SOLID F Accum

10250 METAL GREY



SOLID F	SOLID F Accum
4,8 kW	4,8 kW
2,5-7 kW	2,5-7 kW
150 mm	150 mm
120 mm	120 mm
83%	90%
1815 mm	1815 mm
722 mm	722 mm
456 mm	456 mm
320 kg	430 kg
	4,8 kW 2,5-7 kW 150 mm 120 mm 83% 1815 mm 722 mm 456 mm



SOLID FN SOLID FN Accum

Kachelkamin mit Design-Frontscheibe und schwenkbarer Tür. Den Kaminkörper bildet eine Verkleidung aus hochwertigen Großformatkacheln mit Strukturoberflächen seitlich, die ein ideales Material für effektive Wärmeübertragung sind. Einfache Regulierung der Verbrennung durch ein einzelnes Bedienelement. SOLID FN ist speziell für kombinierte Arten der Wärmeübertragung gestaltet.

Der Kachelkamin **SOLID FN Accum** ist mit dem leistungsstarken Wärmetauscher zusätzlich ausgestattet, der den Gesamtwirkungsgrad des Kamins steigert und speichert die Wärmeenergie für ihre vollgende Weiterleitung.

SOLID FN Accum

60200 SAND



SOLID FN SOLID FN Accum

60400 WALNUT



	SOLID FN	SOLID FN Accum
Pı	4,8 kW	4,8 kW
PR	2,5-7 kW	2,5-7 kW
Ø÷	150 mm	150 mm
Ø	120 mm	120 mm
%	83%	90%
 	1815 mm	1815 mm
\leftrightarrow	722 mm	722 mm
2	456 mm	456 mm
Ĭ	320 kg	430 kg



SOLID L SOLID L Accum

Kachelkamin mit einteiliger gebogener Frontscheibe und schwenkbarer Tür. Den Ofenkörper bildet eine Verkleidung aus hochwertigen Großformatkacheln, die ein ideales Material für effektive Wärmeübertragung sind. Einfache Regulierung der Verbrennung durch ein einzelnes Bedienelement. SOLID L ist speziell für kombinierte Arten der Wärmeübertragung gestaltet.

Der Kachelkamin **SOLID L Accum** ist mit dem leistungsstarken Wärmetauscher zusätzlich ausgestattet, der den Gesamtwirkungsgrad des Kamins steigert und speichert die Wärmeenergie für ihre vollgende Weiterleitung.

SOLID L SOLID L Accum

10267 COPPER



SOLID L SOLID L Accum

32885 ELBA MRAMOR



	SOLID L	SOLID L Accum
Pı	5,7 kW	5,7 kW
PR	3-8 kW	3-8 kW
Ø⇒	150 mm	150 mm
Ø	120 mm	120 mm
%	85%	92%
1	1815 mm	1815 mm
↔	722 mm	722 mm
1	456 mm	456 mm
Ĭ.	310 kg	420 kg



SOLID R SOLID R Accum

Kachelkamin mit einteiliger gebogener Frontscheibe und schwenkbarer Tür. Den Ofenkörper bildet eine Verkleidung aus hochwertigen Großformatkacheln, die ein ideales Material für effektive Wärmeübertragung sind. Einfache Regulierung der Verbrennung durch ein einzelnes Bedienelement. SOLID R ist speziell für kombinierte Arten der Wärmeübertragung gestaltet.

Der Kachelkamin **SOLID R Accum** ist mit dem leistungsstarken Wärmetauscher zusätzlich ausgestattet, der den Gesamtwirkungsgrad des Kamins steigert und speichert die Wärmeenergie für ihre vollgende Weiterleitung.

SOLID R SOLID R Accum

30965 SELENIT



SOLID R SOLID R Accum

47608 UMBRA



P. 5.7 kW P. 3-8 kW Ø◆ 150 mm 120 mm 120 mm % 85% 1815 mm 1815 mm 722 mm 722 mm ✓ 456 mm 310 kg 420 kg		SOLID R	SOLID R Accum
Ø• 150 mm 150 mm Ø 120 mm 120 mm % 85% 92% ‡ 1815 mm 1815 mm → 722 mm 722 mm ✓ 456 mm 456 mm	Pı	5,7 kW	5,7 kW
½ 120 mm 120 mm % 85% 92% ‡ 1815 mm 1815 mm → 722 mm 722 mm ✓ 456 mm 456 mm	PR	3-8 kW	3-8 kW
% 85% 92%	Ø⇒	150 mm	150 mm
1 1815 mm 1815 mm → 722 mm 722 mm ✓ 456 mm 456 mm	Ø	120 mm	120 mm
722 mm 722 mm ✓ 456 mm 456 mm	%	85%	92%
456 mm 456 mm	‡	1815 mm	1815 mm
	\leftrightarrow	722 mm	722 mm
310 kg 420 kg	1	456 mm	456 mm
	Ŧ	310 kg	420 kg



Innenlufteinlass für die Konvektionsheizung

Kachelkamine SOLID

Kombinierte Heizungsart

- A Wärmestrahlung
- B Heißluftstrom / Konvektion

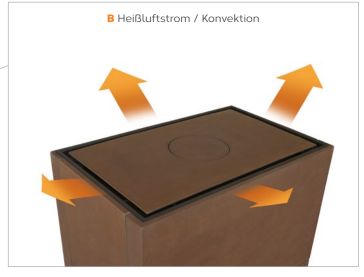
Zugang für die Revision und die Montage der Zentralluftzufuhr (ZLZ) durch den Keramikdeckel



Untere Hinterseite des Kamins







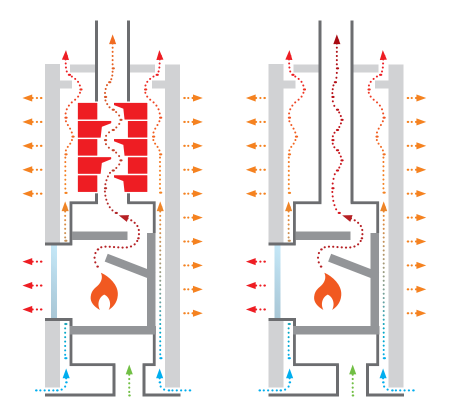
Fließender Austritt von Warmluft durch den Lüftungsschlitz um den Umfang der Keramikabdeckung herum



Innenlufteinlass für die Konvektionsheizung

Kachelkamin mit Wärmetauscher

Kachelkamin ohne Wärmetauscher



Wirkungsgrad-Vergleich

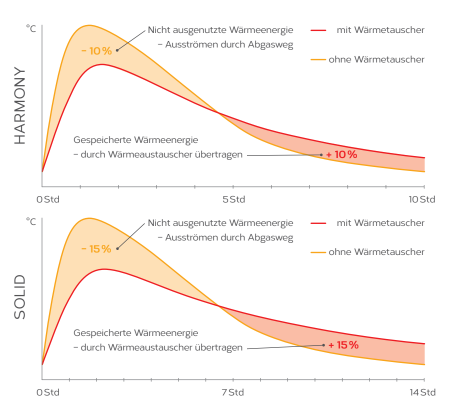
HARMONY F/FN Accum - Wirkungsgrad **89%**HARMONY L/R Accum - Wirkungsgrad **86%**

HARMONY F/FN – Wirkungsgrad **84%** HARMONY L/R – Wirkungsgrad **81%**

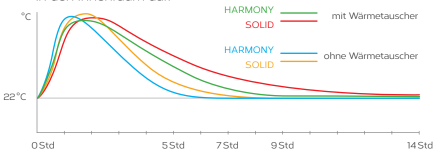
SOLID F Accum – Wirkungsgrad 90%
SOLID L/R Accum – Wirkungsgrad 92%

SOLID F – Wirkungsgrad **83%**SOLID L/R – Wirkungsgrad **85%**

Das Diagramm stellt die Ausnutzung der gespeicherten Wärmeenergie durch den Wärmetauscher dar



Das Diagramm stellt die Übertragung der gespeicherten Wärmeenergie durch die Wärmestrahlung des Kachelkamins in den Innenraum dar.



Glasur Kollektion



30965 SELENIT

CLASSIC

Ausgewogene Farbtöne mit glatter und strukturierter Oberfläche

PLASTIC

Strukturierte Plastikoberfläche mit farbigen Effekten



33500 CIPRIA **NEUHEIT**



33500 CIPRIA **NEUHEIT**Oberfläche mit Struktur



10241 KALAHARI **NEUHEIT**



60200 SAND **NEUHEIT**



60200 SAND **NEUHEIT**Oberfläche mit Struktur



10267 COPPER



60400 WALNUT **NEUHEIT**



60400 WALNUT Oberfläche mit Struktur



10250 METAL GREY



Hein & spol. – keramické závody, spol. s r. o. Tošovice 1, 742 35 Odry Czech Republic

www.hein-keramik.com www.hein-ceramic.com