











# KACHELKAMINE

HEIN



-  Nennleistung
-  Leistungsbereich
-  Abgasstutzen
-  Zentralluftzufuhr (ZLZ)
-  Wirkungsgrad
-  Höhe
-  Breite
-  Tiefe
-  Gewicht des Kachelkamins

A blue 3D cube with the text 'CUBE DESIGN HEIN' inside it.

CUBE  
DESIGN  
HEIN

# 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 Accum

Kachelkamin mit Design-Frontscheibe und schwenkbare 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 vollgönde Weiterleitung. Kachelkamine HARMONY F und HARMONY F Accum bieten wir mit wechselbarem Türanschlag an.

## HARMONY F HARMONY F Accum

33500 CIPRIA

## HARMONY F HARMONY F Accum

60200 SAND

	HARMONY F	HARMONY F Accum
$P_i$	4,8 kW	4,8 kW
$P_R$	2,5-7 kW	2,5-7 kW
$\varnothing$	150 mm	150 mm
$\varnothing_{ZLZ}$	120 mm	120 mm
%	84%	89%
$\updownarrow$	1703 mm	1703 mm
$\leftrightarrow$	460 mm	460 mm
$\nearrow$	460 mm	460 mm
	260 kg	320 kg

Standartweise Abgang nach oben







# HARMONY FN | HARMONY FN Accum

Kachelkamin mit Design-Frontscheibe und schwenkbare 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 vollgändige Weiterleitung. Kachelkamine HARMONY FN und HARMONY FN Accum bieten wir mit wechselbarem Türanschlag an.

## HARMONY FN HARMONY FN Accum

60400 WALNUT

## HARMONY FN HARMONY FN Accum

60200 SAND

	HARMONY FN	HARMONY FN Accum
	4,8 kW	4,8 kW
	2,5-7 kW	2,5-7 kW
	150 mm	150 mm
	120 mm	120 mm
	84%	89%
	1703 mm	1703 mm
	460 mm	460 mm
	460 mm	460 mm
	260 kg	320 kg

Standartweise Abgang nach oben









# 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 L HARMONY L Accum

90901 WEISS MATT



## HARMONY L HARMONY L Accum

60400 WALNUT



	HARMONY L	HARMONY L Accum
$P_i$	5,7 kW	5,7 kW
$P_R$	2,8-8 kW	2,8-8 kW
$\varnothing$	150 mm	150 mm
$\varnothing_{ZLZ}$	120 mm	120 mm
%	81%	86%
$\updownarrow$	1703 mm	1703 mm
$\leftrightarrow$	460 mm	460 mm
$\nearrow$	460 mm	460 mm
	240 kg	300 kg

Standartweise Abgang nach oben







# 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
$P_i$	5,7 kW	5,7 kW
$P_R$	2,8–8 kW	2,8–8 kW
$\varnothing$	150 mm	150 mm
$\varnothing_{ZLZ}$	120 mm	120 mm
%	81%	86%
↑	1703 mm	1703 mm
↔	460 mm	460 mm
↗	460 mm	460 mm
	240 kg	300 kg

Standartweise Abgang nach oben







# 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 vollgändige Weiterleitung.

## SOLID F SOLID F Accum

10233 IVORY



## SOLID F SOLID F Accum

10250 METAL GREY



	SOLID F	SOLID F Accum
$P_n$	4,8 kW	4,8 kW
$P_R$	2,5-7 kW	2,5-7 kW
$\varnothing$	150 mm	150 mm
$\varnothing_{ZLZ}$	120 mm	120 mm
%	83%	90%
$\updownarrow$	1815 mm	1815 mm
$\leftrightarrow$	722 mm	722 mm
$\nearrow$	456 mm	456 mm
	320 kg	430 kg

Standartweise Abgang nach oben





# SOLID FN | SOLID FN Accum

Kachelkamin mit Design-Frontscheibe und schwenkbaren Tür. Den Kaminkörper bildet eine Verkleidung aus hochwertigen Großformatkacheln mit Strukturflächen 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 vollgültige Weiterleitung.

## SOLID FN SOLID FN Accum

60200 SAND



## SOLID FN SOLID FN Accum

60400 WALNUT



	SOLID FN	SOLID FN Accum
 P <sub>i</sub>	4,8 kW	4,8 kW
 P <sub>r</sub>	2,5-7 kW	2,5-7 kW
 Ø	150 mm	150 mm
 Ø <sub>212</sub>	120 mm	120 mm
 %	83%	90%
 ↑	1815 mm	1815 mm
 ↔	722 mm	722 mm
 ↗	456 mm	456 mm
 📦	320 kg	430 kg

Standartweise Abgang nach oben





# SOLID L | SOLID L Accum

Kachelkamin mit einteiliger gebogener Frontscheibe und schwenkbaren 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 vollgänzende Weiterleitung.

## SOLID L SOLID L Accum

10267 COPPER



## SOLID L SOLID L Accum

32885 ELBA MRAMOR



	SOLID L	SOLID L Accum
	5,7 kW	5,7 kW
	3-8 kW	3-8 kW
	150 mm	150 mm
	120 mm	120 mm
	85%	92%
	1815 mm	1815 mm
	722 mm	722 mm
	456 mm	456 mm
	310 kg	420 kg

Standartweise Abgang nach oben





# 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 vollgändige Weiterleitung.

## SOLID R SOLID R Accum

30965 SELENIT



## SOLID R SOLID R Accum

47608 UMBRA



	SOLID R	SOLID R Accum
	5,7 kW	5,7 kW
	3-8 kW	3-8 kW
	150 mm	150 mm
	120 mm	120 mm
	85%	92%
	1815 mm	1815 mm
	722 mm	722 mm
	456 mm	456 mm
	310 kg	420 kg

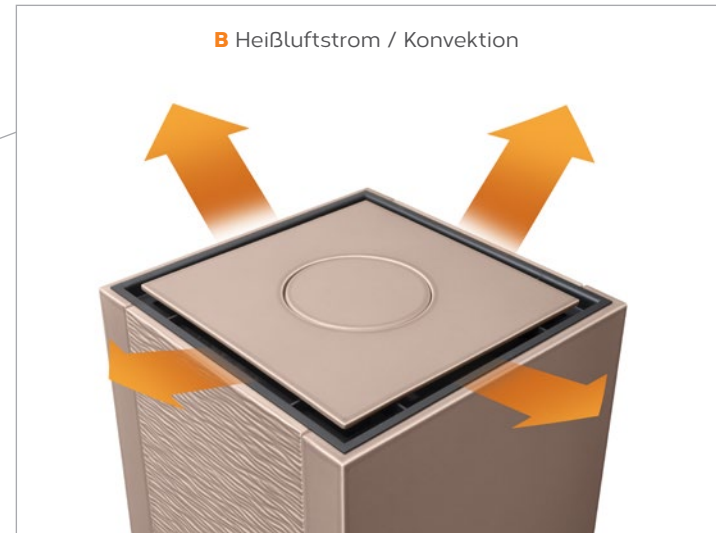
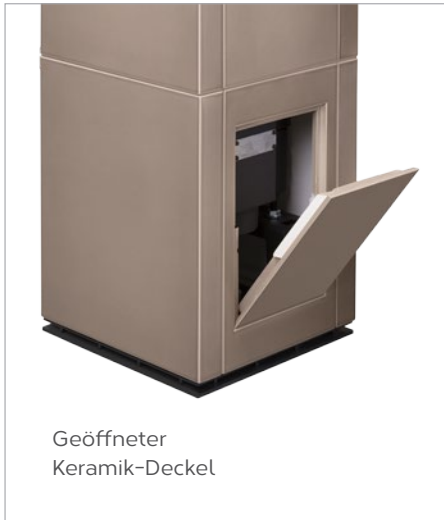
Standartweise Abgang nach oben

# Kachelkamine HARMONY

Kombinierte Heizungsart

- A Wärmestrahlung
- B Heißluftstrom / Konvektion

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



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





# 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



Geöffneter  
Keramik-Deckel



**A** Wärmeübertragung  
durch Strahlung



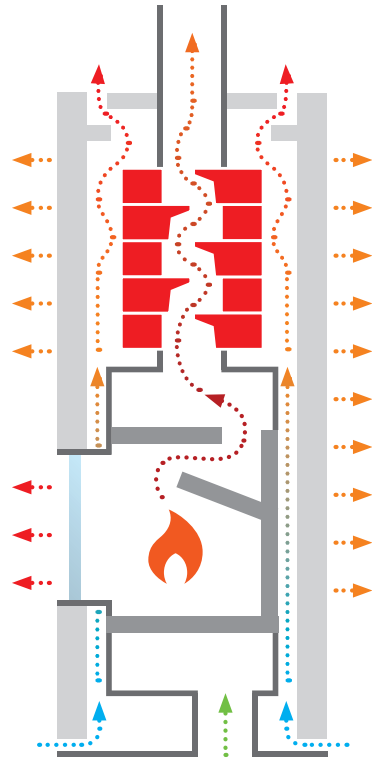
**B** Heißluftstrom / Konvektion

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

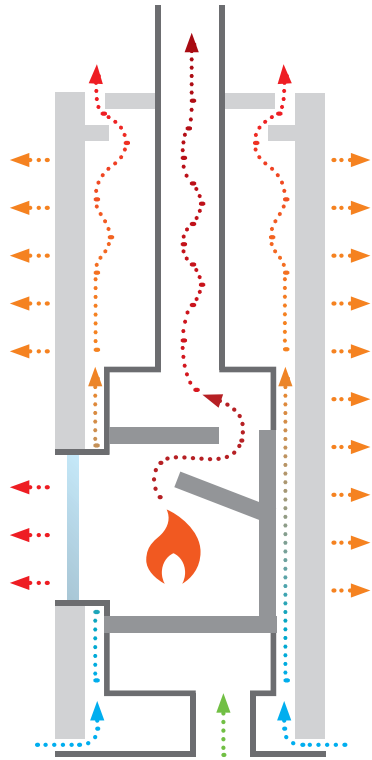


Innenlufteinlass für die Konvektionsheizung

### Kachelkamin mit Wärmetauscher



### Kachelkamin ohne Wärmetauscher



#### Wirkungsgrad-Vergleich

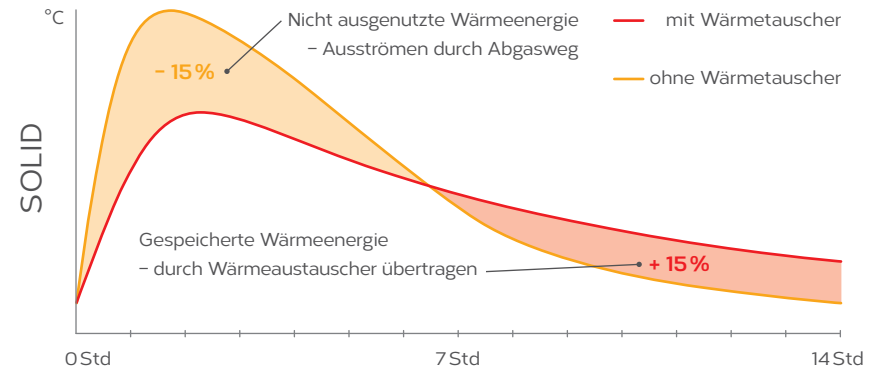
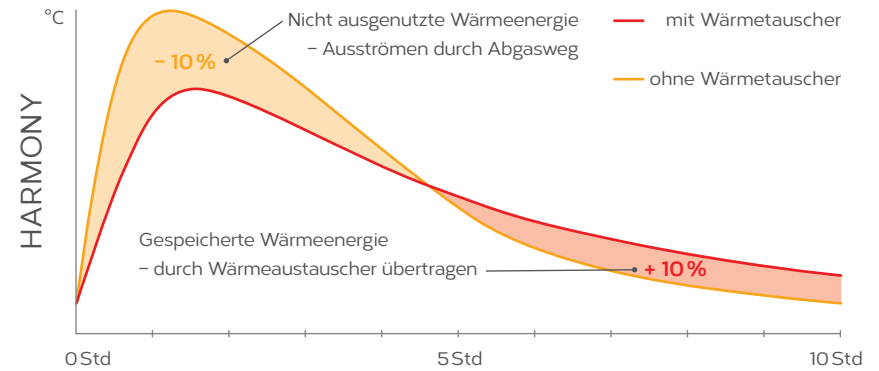
HARMONY F/FN Accum – Wirkungsgrad **89%**  
 HARMONY L/R Accum – Wirkungsgrad **86%**

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

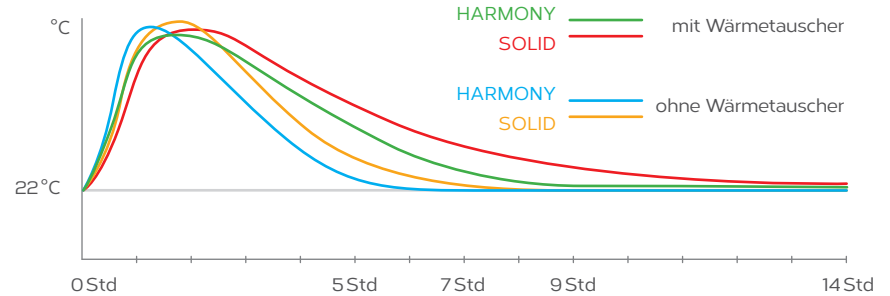
SOLID F Accum – Wirkungsgrad **90%**  
 SOLID L/R Accum – Wirkungsgrad **92%**

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

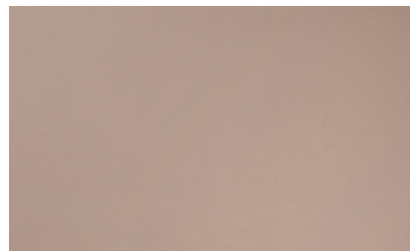


30965 SELENIT



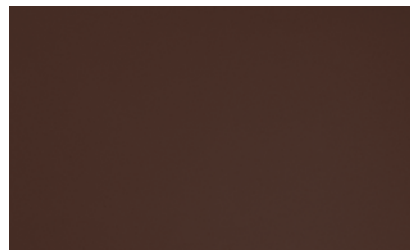
33500 CIPRIA

**NEUHEIT**



60200 SAND

**NEUHEIT**

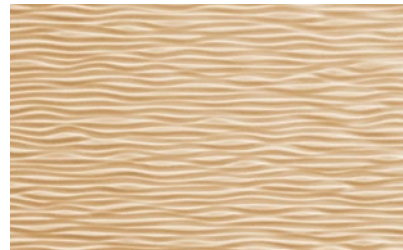


60400 WALNUT

**NEUHEIT**

CLASSIC

Ausgewogene Farbtöne mit glatter  
und strukturierter Oberfläche



33500 CIPRIA

**NEUHEIT**

*Oberfläche mit Struktur*



60200 SAND

**NEUHEIT**

*Oberfläche mit Struktur*



60400 WALNUT

**NEUHEIT**

*Oberfläche mit Struktur*

PLASTIC

Strukturierte Plastikoberfläche  
mit farbigen Effekten

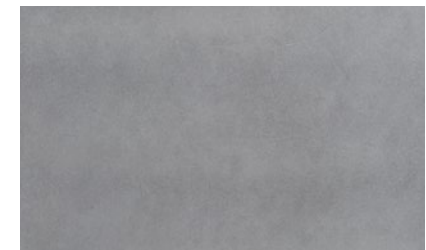


10241 KALAHARI

**NEUHEIT**



10267 COPPER



10250 METAL GREY



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

[www.hein-keramik.com](http://www.hein-keramik.com)  
[www.hein-ceramic.com](http://www.hein-ceramic.com)

