

S&#246;l&#228;e&#246;v&#228;ll&#228;ja  
O&#228;r AU&#228;e&#228;v&#228;ll&#228;A&#228;F  
FC&#228;G&#228;J&#228;D&#228;v&#228;ll&#228;ja  
O&#228;r J&#228;A&#228;E&#228;A&#228; I&#228;F&#228;E&#228;A&#228; e&#228;I&#228;C&#228;G  
O&#228;r J&#228;A&#228;E&#228;A&#228; I&#228;F&#228;E&#228;A&#228; e&#228;A&#228;F  
T&#228; a&#228;ll&#228;e&#228; O&#228;r a&#228;ll&#228;e&#228;v&#228;ll&#228;ja E&#228;A&#228;  
O&#228;r I&#228;A&#228;e&#228;v&#228;ll&#228;ja E&#228;A&#228;

# Crusher-Kombinationen

## Große Flexibilität

Maschinen und Behälter frei kombinierbar

## Hohe Leistung

bis zu 420 kg pro Tag

## Two in One

für zwei Eissorten



### Beschreibung:

Die Crusher-Kombinationen von HIBU bestehen aus einem Eismwürfelbereiter, einem Eiszerkleinerer (Crusher) und einem Vorratsbehälter. Der Eis-Crusher wird dabei zwischen dem Eismwürfelbereiter und dem Vorratsbehälter installiert. Im Vorratsbehälter ist eine Trennwand aus Plexiglas eingesetzt, so dass eine gleichzeitige Bevorratung sowohl von Eismwürfeln als auch von Crush-Eis möglich ist. Ein Bodenrost aus Edelstahl verhindert, dass durch Tauwasser die Eisqualität leidet. Der Eismwürfelbereiter erzeugt in einem Vertikalverdampfer eine Eisplatte. Die Platte zerteilt sich beim Herausfallen in den Crusher oder in den Vorratsbehälter in einzelne Würfel. Die Eismwürfel fallen je nach Einstellung direkt in den rechten Teil des Vorratsbehälters oder in den Eis-Crusher. Der Eis-Crusher kann wahlweise, je nach Bedarf, zugeschaltet werden. Nach dem Zerkleinern fällt das Crush-Eis in den dafür vorgesehenen linken Teil des Vorratsbehälters.



[Ö&#228;S&#228;v&#228;ll&#228;ja { AU&#228;e&#228;v&#228;ll&#228;A&#228;F, a&#228; &#228;v&#228;ll&#228;ja } a&#228;e&#228;v&#228;ll&#228;ja](#)



Als mögliche Kombinationen mit dem HIBU-Crusher kommen nur die Geräte in Frage, die exakt den Maßen des Crushers entsprechen. Zusätzlich zu dem Eismwürfelbereiter und dem Vorratsbehälter muss der Crusher sowie der Umrüstsatz für den Vorratsbehälter und ggf. ein Zwischenadapter bestellt werden.

Der Preis der Kombination ist die Summe der Einzelpreise aller erforderlichen Komponenten.

Um die Kalkulation zu erleichtern, sind die wichtigsten Kombinationen zusammengefasst aufgeführt. Die Preise für die Kombinationsbeispiele gelten nicht für Geräte mit externer Kondensatoreinheit, sondern ausschließlich für luftgekühlte oder wassergekühlte Standardgeräte.

# Crusher-Kombinationen

## Eiscrusher HIBU

wahlweise zuschaltbar  
Maße B/T/H: 762 x 623 x 420 mm

## Umrüst-Kit B 393S oder B 530S

bestehend aus Trennwand und Bodenrost

## Umrüst-Kit B 948S

bestehend aus Trennwand und Bodenrost

### Gerätekombinationen

	MV 456	MV 456	MV 606	MV 606	MV 806	MV 1006
Eiswürfelbereiter	MV 456	MV 456	MV 606	MV 606	MV 806	MV 1006
Crusher	HIBU	HIBU	HIBU	HIBU	HIBU	HIBU
Vorratsbehälter	B 393S	B 530S	B 530S	B 948S mit KBT 22	B 948S mit KBT 22	B 948S mit KBT 22
Breite (in mm)	765	765	765	1230	1230	1230
Tiefe (in mm)	820	800	800	860	860	860
Höhe (in mm)	2085	2265	2265	2265	2415	2490
Anschlußwert Eiswürfelbereiter	1,0 kW	1,0 kW	1,6 kW	1,6 kW	2,3 kW	2,5 kW
Anschlußwert Crusher	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW

Eiswürfelbereiter	Behälter	Crusher	Eisproduktion/Tag*	Behälterkapazität
Serie MV 456	B 393S	HIBU	215 kg	150 kg
Serie MV 456	B 530S	HIBU	215 kg	230 kg
Serie MV 606	B 530S	HIBU	280 kg	230 kg
Serie MV 606	B 948S	HIBU	280 kg	340 kg
Serie MV 806	B 948S	HIBU	390 kg	340 kg
Serie MV 1006	B 948S	HIBU	420 kg	340 kg

\* Die Angabe der Tagesleistung gilt bei einer Umgebungstemperatur von 21 °C und einer Wasserzulauftemperatur von 15 °C.

\*\* Inkl. Zwischenadapter.