

## KAGL6HC



- Einteilige Struktur aus Edelstahl AISI 304 mit 75 mm Isolationsdicke: Robustheit und Leistung
- Verdampfer außerhalb des Fachs mit Korrosionsschutzbehandlung: unbegrenzte Lebensdauer und erhöhte Speicherkapazität
- Hochleistungsmotoreinheit mit Thermostatventil: schnelle Temperaturwiederherstellung
- Umgebungstemperatur +43°C: Leistung und Zuverlässigkeit auch unter extremen Umgebungsbedingungen
- Umkehrbare Tür mit automatischem Türschließmechanismus für Öffnungen unter 90°
- Kühlmittel: R290
- Elektronikkarte zur Signalisierung der HACCP-Alarmstufen
- Ausstattung: 6 Edelstahlgitter, LED-Licht und Schloss
- Innen mit abgerundeten Ecken, Diamantboden und leicht abnehmbaren Gestellen für maximale Hygiene



<b>KAGL6HC</b>	<b>R290</b>	D	75x90x204	mit Warmgas	-24 / -12	6 (53x75 cm)	6	54	<b>3.350</b>
----------------	-------------	---	-----------	-------------	-----------	-----------------	---	----	--------------

## FD7T



- Selbsttragende Struktur, mit abgerundeten internen Ecken, aus CNS nach DIN 1.4301
- Serienmäßige Verriegelung und Beleuchtung
- Isolierstärke von 75 mm aus Polyurethan ohne FCKW: Gesicherte Leistung und Umweltschutz
- Türanschlag umkehrbar, ausgestattet mit einem Selbstschließsystem mit Öffnungswinkel unter 90°
- Raumtemperatur + 43°C: Zuverlässig auch unter extremen Bedingungen
- Umkehrbare Tür mit automatischem Türschließmechanismus für Öffnungen unter 90°
- Kühlmittel: R290
- Schalltafel mit Thermostat – Digital-Thermometer: präzise und benutzerfreundliche Bedienung
- Umluftkühlung: Gleichmäßige Temperatur und Feuchtigkeit in der Kammer
- Externer Motor mit Verdunster mit Rostschutz behandelt: Unbegrenzte Lebensdauer, einfachste Wartung und mehr Lagerkapazität

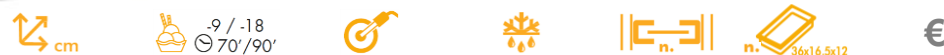


<b>FD7T</b>	<b>R290</b>	C	75x80x204	mit Luft	0 / +10	3	12	<b>1.449</b>
-------------	-------------	---	-----------	----------	---------	---	----	--------------

## BLAST FREEZER



- **Garantierte Haltbarkeit:** Selbsttragende Struktur aus CNS nach DIN 1.4301 mit einer Isolierstärke von 75 mm (Mod. ...51... mit 55 mm); umkehrbare Tür
- **Schlichtes, funktionelles Design:** Schalltafel mit Elektronikkarte mit Schnellfunktionstaste für die wichtigsten Betriebsfunktionen und Steuerung der Kerntemperatur im Eisprodukt. Automatischer Wechsel in die Lagerungsphase nach dem Schockfrost



Modell	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Gas	Temperaturbereich (°C)	Umluft	Türöffnungen	Shelves	Preis (€)
<b>HP51M</b>	74,5x70x90	15 kg	✓	-9 / -18 70°/91°		2	6	<b>3.350</b>
<b>HP51MW**</b>					mit Luft			<b>3.590</b>
<b>HP101L</b>	80x83x185	27 kg	✓			4	12	<b>6.290</b>
<b>HP101LW**</b>								<b>6.490</b>
<b>DFS171L</b>	80x83x199	35 kg	✓		mit Luft	6	18	<b>6.690</b>
<b>HP102</b>	82x103,6x224,5	35 kg	✓		mit Warmgas	8	40	<b>7.990</b>

\* Ecodesign (2015/1095) - Energy Labelling (2015/1094) • N/A: nicht anwendbar  
\*\* Version mit wassergekühltem Verflüssiger Aggregat

**LUXOR COLLECTION**

**LUXOR CLASSIC**



...	A	G	°C	%	°C	cm	€
<b>KP8G</b>	<b>C</b>	A	+2/+10	70	30		<b>3.490</b>
<b>KC8G</b>	N/A		+14/+16	40÷44	30		<b>4.250</b>
<b>KG8G</b>	<b>C</b>	A	-25/-15	75	S	+30 80,5x64,5 x184	<b>4.390</b>
<b>KD8G</b>	<b>C</b>	A	-22/+5	65÷40	30		<b>4.990</b>

...	A	G	°C	%	°C	cm	€
<b>KP6G</b>	<b>B</b>	A	+2/+10	70	30		<b>3.250</b>
<b>KC6G</b>	N/A		+14/+16	40÷44	30		<b>3.790</b>
<b>KG6G</b>	<b>C</b>	A	-25/-15	75	S	+30 60x64,5 x184	<b>4.250</b>
<b>KD6G</b>	<b>D</b>	A	-22/+5	65÷40	30		<b>4.590</b>

**LUXOR NEW STYLE**



...V = Weiss  
...A = Schwarz  
...E = Sablé

...	A	G	°C	%	°C	cm	€
<b>KP8A..V..E</b>	<b>C</b>	A	+2/+10	70	30		<b>4.390</b>
<b>KC8A..V..E</b>	N/A		+14/+16	40÷44	30		<b>4.990</b>
<b>KG8A..V..E</b>	<b>D</b>	A	-25/-15	75	S	+30 80,5x64,5 x184	<b>5.250</b>
<b>KD8A..V..E</b>	<b>C</b>	A	-22/+5	65÷40	30		<b>5.690</b>

...	A	G	°C	%	°C	cm	€
<b>KP6A..V</b>	<b>C</b>	A	+2/+10	70	30		<b>3.950</b>
<b>KC6A..V</b>	N/A		+14/+16	40÷44	30		<b>4.490</b>
<b>KG6A..V</b>	<b>C</b>	A	-25/-15	75	S	+30 60x64,5 x184	<b>4.750</b>
<b>KD6A..V</b>	<b>D</b>	A	-22/+5	65÷40	30		<b>5.190</b>

\* Ökodesign-Verordnung (2019/2024) sowie Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung (2019/2018) • N/A: nicht anwendbar



**Hefe van Haag GmbH & Co. KG**  
Erkeshütte 1 - 47906 Kempen

**Hefe van Haag GmbH & Co. KG**  
Mathias-Brüggen-Straße 120 - 50829 Köln

**Hefe van Haag GmbH & Co. KG**  
Rudolf-Diesel-Straße 4 - 56566 Neuwied

**Telefon: +49 (0) 2152 - 9104430**  
**E-Mail: [maschinenabteilung@hefe-van-haag.de](mailto:maschinenabteilung@hefe-van-haag.de)**  
**[www.hefe-van-haag.de](http://www.hefe-van-haag.de)**

