

# FAKTEN

## TECHNISCHE DATEN

	MODELL BREITE X TIEFE	TEIGGEWICHT	ANZAHL VEN- TILATOREN	HEIZLEISTUNG HIJ/HIK/HIF	KÜHLEISTUNG* HIK GÄRUNTER- BRECHER- GÄRRaum	KÜHLEISTUNG** HIK GEFRIER- SCHRANK- GÄRRaum
<b>A</b>	1000 x 1000 mm	30 kg	1	2 kW	1,2 kW	1,1 kW
	1000 x 1200 mm	30 kg	1	2 kW	1,2 kW	1,3 kW
	1000 x 1600 mm	60 kg	1	4 kW	1,9 kW	1,4 kW
	1000 x 2000 mm	90 kg	1	4 kW	1,9 kW	1,4 kW
<b>B</b>	1600 x 1000 mm	60 kg	2	4 kW	1,9 kW	2,4 kW
	1600 x 1200 mm	60 kg	2	4 kW	1,9 kW	2,4 kW
	1600 x 1600 mm	120 kg	2	6 kW	3,7 kW	2,7 kW
<b>C</b>	1800 x 1000 mm	90 kg	2	4 kW	2,7 kW	2,7 kW
	1800 x 1200 mm	90 kg	2	4 kW	2,7 kW	2,7 kW
	1800 x 1600 mm	180 kg	2	6 kW	4,1 kW	2,3 kW
	1800 x 2200 mm	180 kg	3	8 kW	4,7 kW	4,2 kW
	1800 x 2800 mm	360 kg	3	10 kW	5,4 kW	4,2 kW
<b>D</b>	2000 x 1600 mm	180 kg	3	8 kW	4,7 kW	4,2 kW
	2000 x 2400 mm	270 kg	3	10 kW	5,4 kW	4,2 kW

Das angegebene Teiggewicht gibt die Teigmenge an, auf die die Kühlleistung des Gefrierraums/Gärunterbrechers ausgelegt ist (30 kg pro Wagen).

Der Fermatic Q4 mit einer Breite von 1.000 mm verfügt über eine Tür.

Der Fermatic Q4 in den Breiten 1.600, 1.800 und 2.000 mm verfügt über zwei Türen.

\* Empfohlene Leistung

\*\* Ein isolierter und beheizter Boden ist beim Gefrierschrank-Gärraum standardmäßig enthalten.



**HIJ**

= Gärschrank – Gären



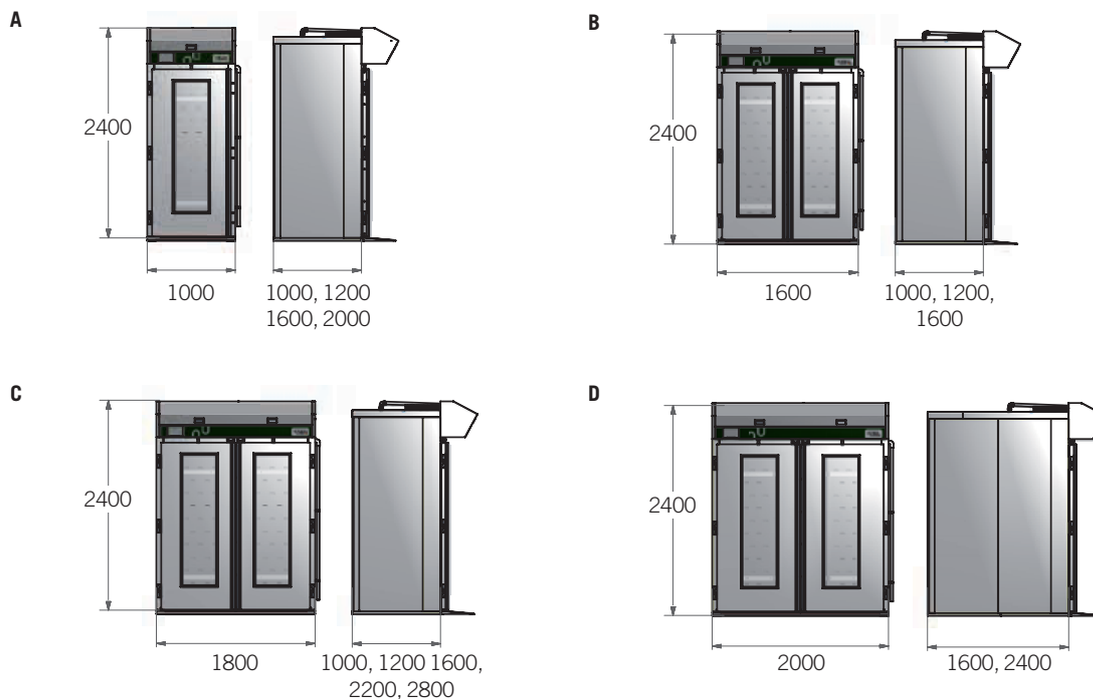
**HIK**

= Kühl-Gärraum – Kühlen und Gären



**HIF** = Gefrierschrank-Gärraum – Einfrieren und Gären

# ZEICHNUNGEN UND ABMESSUNGEN



## ANZAHL BACKBLECHE, MAX. BACKBLECHGRÖSSE

MODELL	BREITE X TIEFE	510 X 600	700 X 550	760 X 535	800 X 660	1040 X 760
<b>A</b>	1000 x 1000 mm	1	1	1	–	–
	1000 x 1200 mm	1	1	1	1	–
	1000 x 1600 mm	2	2	2	1	1
	1000 x 2000 mm	3	3	3	2	1
<b>B</b>	1600 x 1000 mm	2	2	2	1	1
	1600 x 1200 mm	2	2	2	2	1
	1600 x 1600 mm	4	4	3	2	1
<b>C</b>	1800 x 1000 mm	3	2	2	1	1
	1800 x 1200 mm	3	2	2	2	1
	1800 x 1600 mm	6	4	4	2	2
	1800 x 2200 mm	9	6	6	4	3
	1800 x 2800 mm	12	8	8	6	4
<b>D</b>	2000 x 1600 mm	6	5	5	4	2
	2000 x 2400 mm	9	9	8	6	4

Max. Wagenhöhe: 1900 mm