



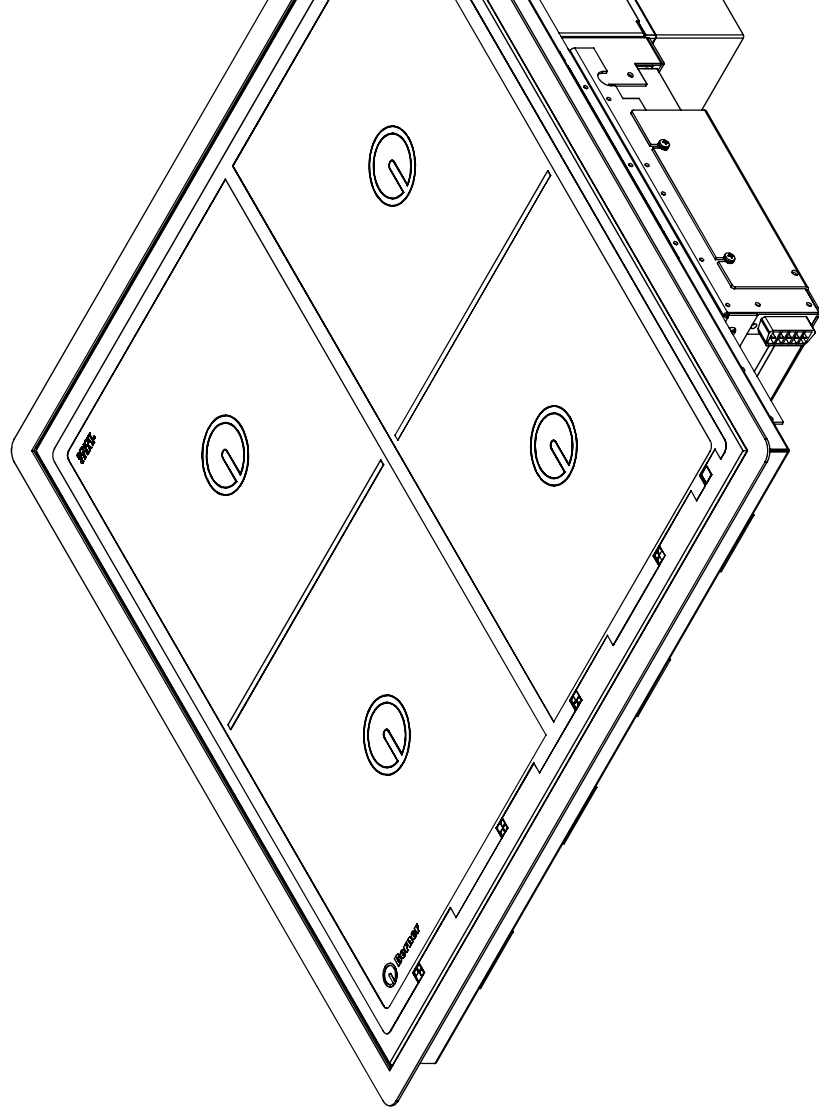
BI4EGD20

EINBAU INDUKTIONSSHERD BUILT-IN INDUCTION APPLIANCE

EINBAUPLÄNE, EXPLOSIONSANSICHTEN, STÜCKLISTEN, ZUBEHÖR
INSTALLATION PLANS, EXPLODED VIEWS, BILL OF MATERIALS, EQUIPMENT

Variante A - Edelstahl Auflagerahmen
Variante B - Edelstahl Rahmen zum flächenbündigen Einbau

Version A - Stainless steel support frames
Version B - Stainless steel frame for flush installation



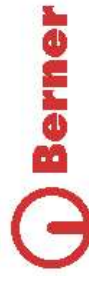
650 x 650 mm
4 Kochstellen /
4 cooking zones



**punkt
star**



**flächen
star**



Einbau Induktionsherd **BI4EGD20** Explosionsansicht + Stückliste
 Built-in induction range **BI4EGD20** exploded view + BOM

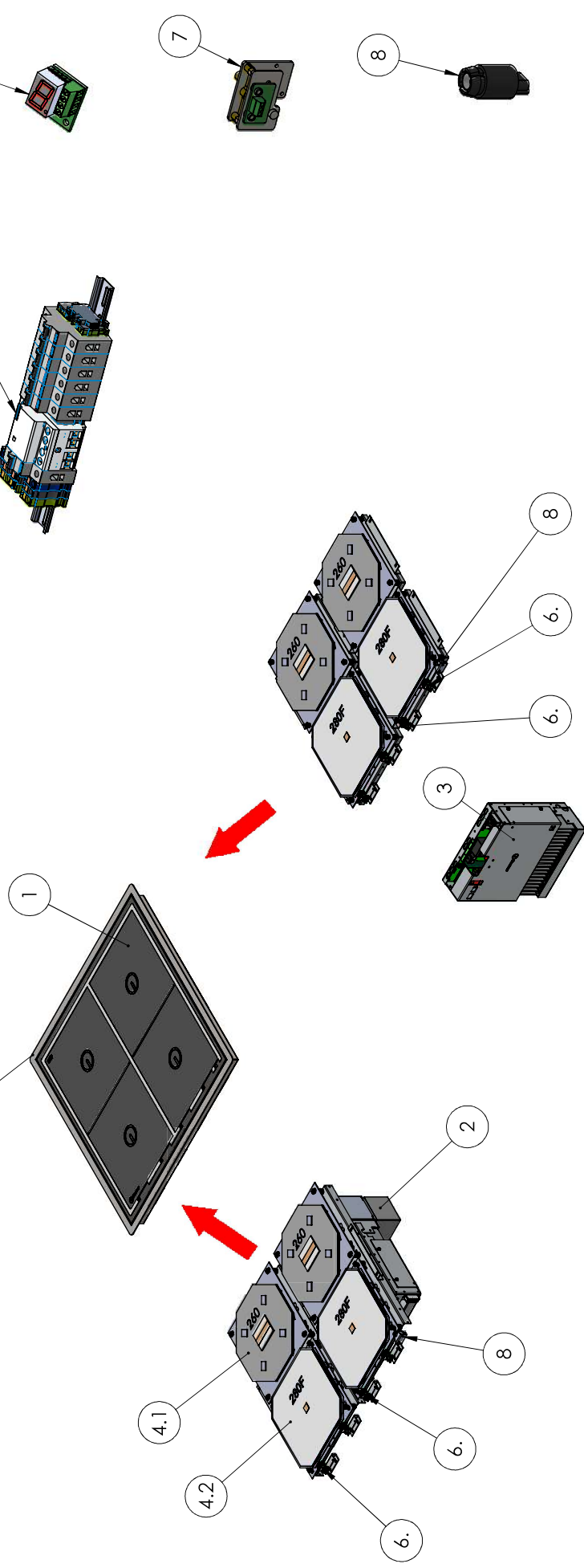
Variante A mit Edelstahl Auflagerahmen /
Version A with stainless steel support frame

Variante B Rahmenlose Ausführung für
 flächenbündigen Einbau /
Version B frameless design for flush mounted

POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	MENGE
1	325/26	Ceranglas 650x650x6mm	1
2	M-BIPDS	Induktionsgenerator Modul 400V *	2
3	G-BIPDS	Induktionsgenerator getrennt 400V **	2
4.1	210101	Spule rund 260mm	2
4.2	210118_5kW	Spule flächendeckend 280mm	2
5	801015	4er Schaltung 20kW	1
6	100474	Digitale Anzeige 1-9 Variante S "Micro"	4
7	LP4-100108	Regler komplett mit Vorschalter	4
8	800214	Betriebslampe (unter dem Glas)	1

* - nur für Modul Variante / For Modul appliances

** - nur für getrennte variante / For separated appliances



Modul Variante / Modular unit

Getrennt / Separated

