

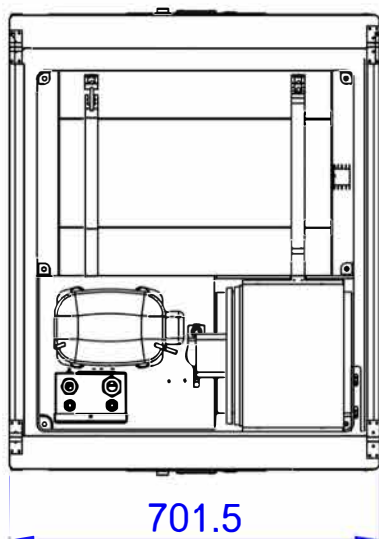
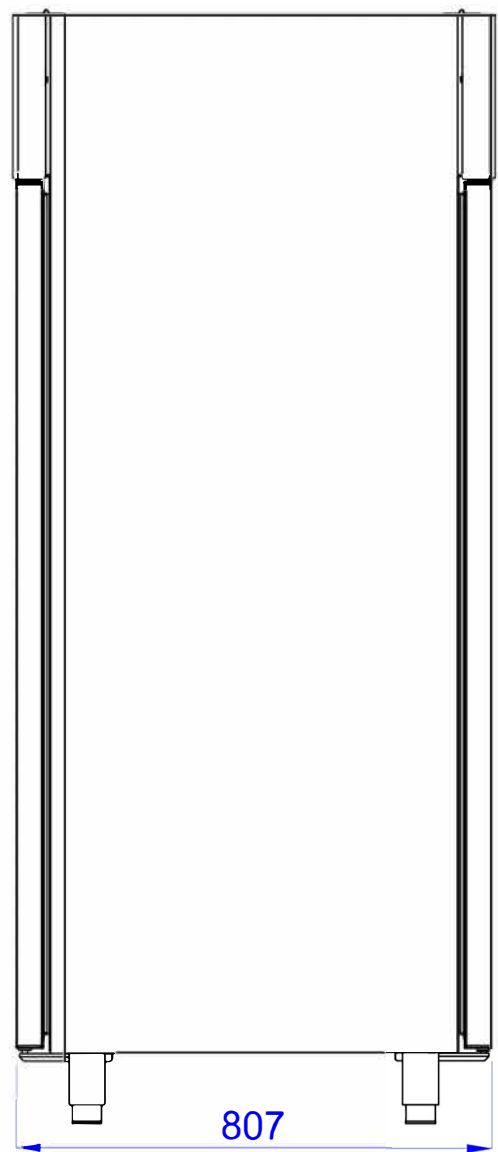
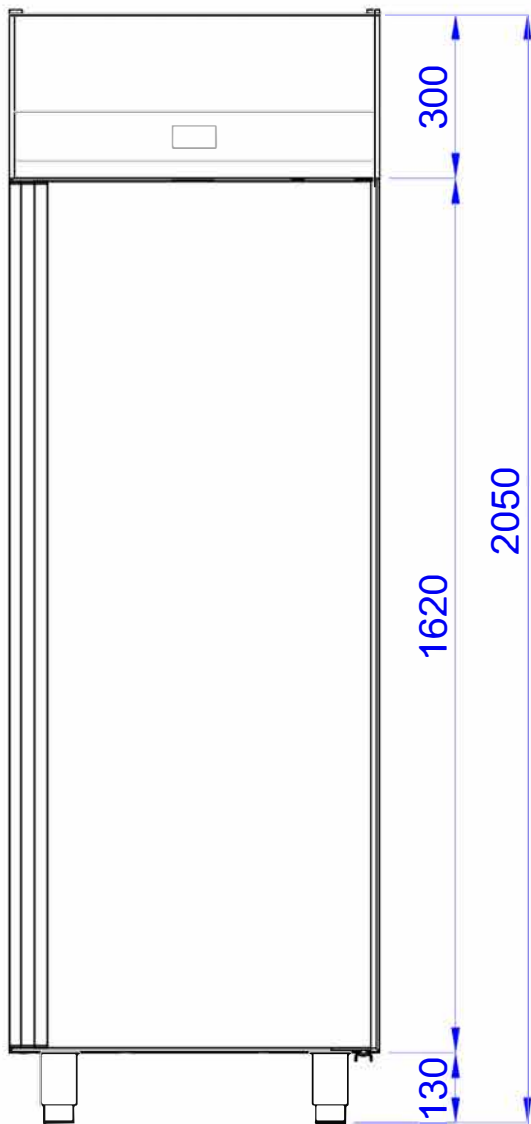
**KSF700T2
HOCHKANT-KÜHLSCHRANK
MATERIAL UND TECHNISCHE DATEN
MATERIAL AND TECHNICAL CHARACTERISTICS MANUEL**

INHALT / INDEX :

- 1. EIGENSCHAFTEN / CHARACTERISTICS**
- 2. INNERE UND ÄUSSERE ABMESSUNGEN / INSIDE , OUTSIDE DIMENSIONS**
- 3. EXPLOSIONSBILDER / EXPLODED VIEW**
- 4. ERSATZTEILLISTE / SPARE PART LIST**
- 5. GAS- UND STROMREGELUNG / GAS AND ELECTRICAL SCHEME**

KSF700T2
HOCHKANT-KÜHLSCHRANK
MATERIAL UND TECHNISCHE DATEN





AUSSENMASSE / OUTSIDE DIMENSIONS= 701,5x807x2050
INNENMASSE/INSIDE DIMENSIONS= 581,5x685x1500

KSF700T2 CHARAKTERISTISCHE MERKMALE KSF700T2 CHARACTERISTIC SPECIALITIES

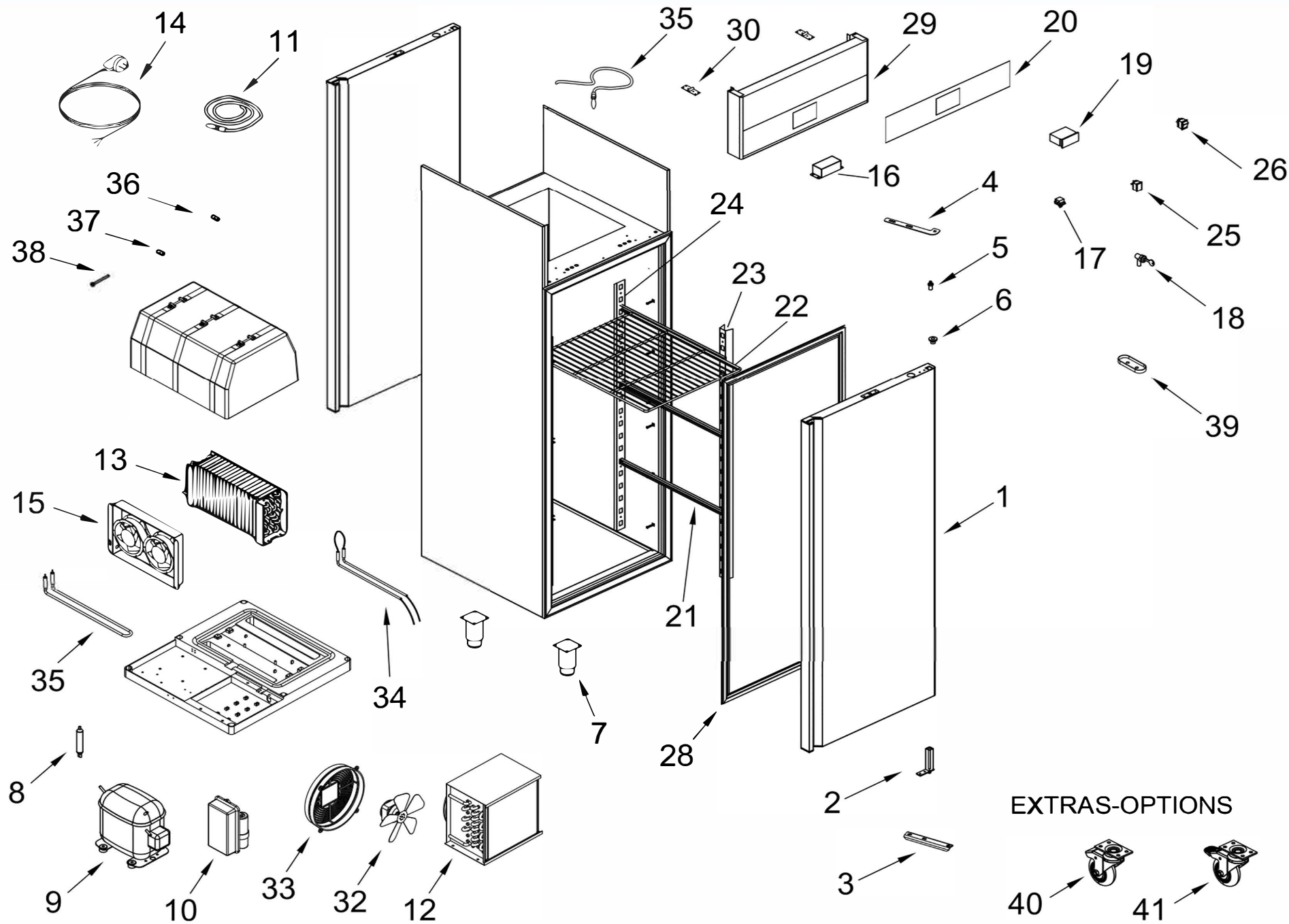
Klima-Klasse / Climate Class	:T
Sicherheitsklasse / Safety Class	:1
Betriebstemperatur / Working Temperature C	:-22°C / -10°
Thermoster Einstelltemperatur / Thermostate Set Temperature	C :-18°C
Umgebungstemperatur/ Environment Temperature	:+43°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit / Environment Moisture Propertion	:%65
Energieverbrauch / Energy Consuption	:0,45 KW/h
Strom / Power	:0,39 KW
Spannung - Frequenz/ Voltage- Frekans	:230V / 50 Hz

ZUBEHÖR UND KONTROLLLEUCHTEN / ACCESORIES AND CONTROL SWITCHES

Digitaler Thermostat / Digital Thermometer	: Digitales Thermometer
Energielampe / Energy Lamp	: Ad / PCC1
Ein/Aus-Schalter/ Power Switch	: Ad / PCS1
Scharnier-Gruppe / Hinges Group	: Ad / PCS1
Fuss / Stand	: Ad/PCS 4 Rostfreier Fuß / + stainlies Steel Stand
Regal / Shelf	: 3 Stk.Kunststoffbeschichtetes Regal /3 Unts PlasticCoated Shelf

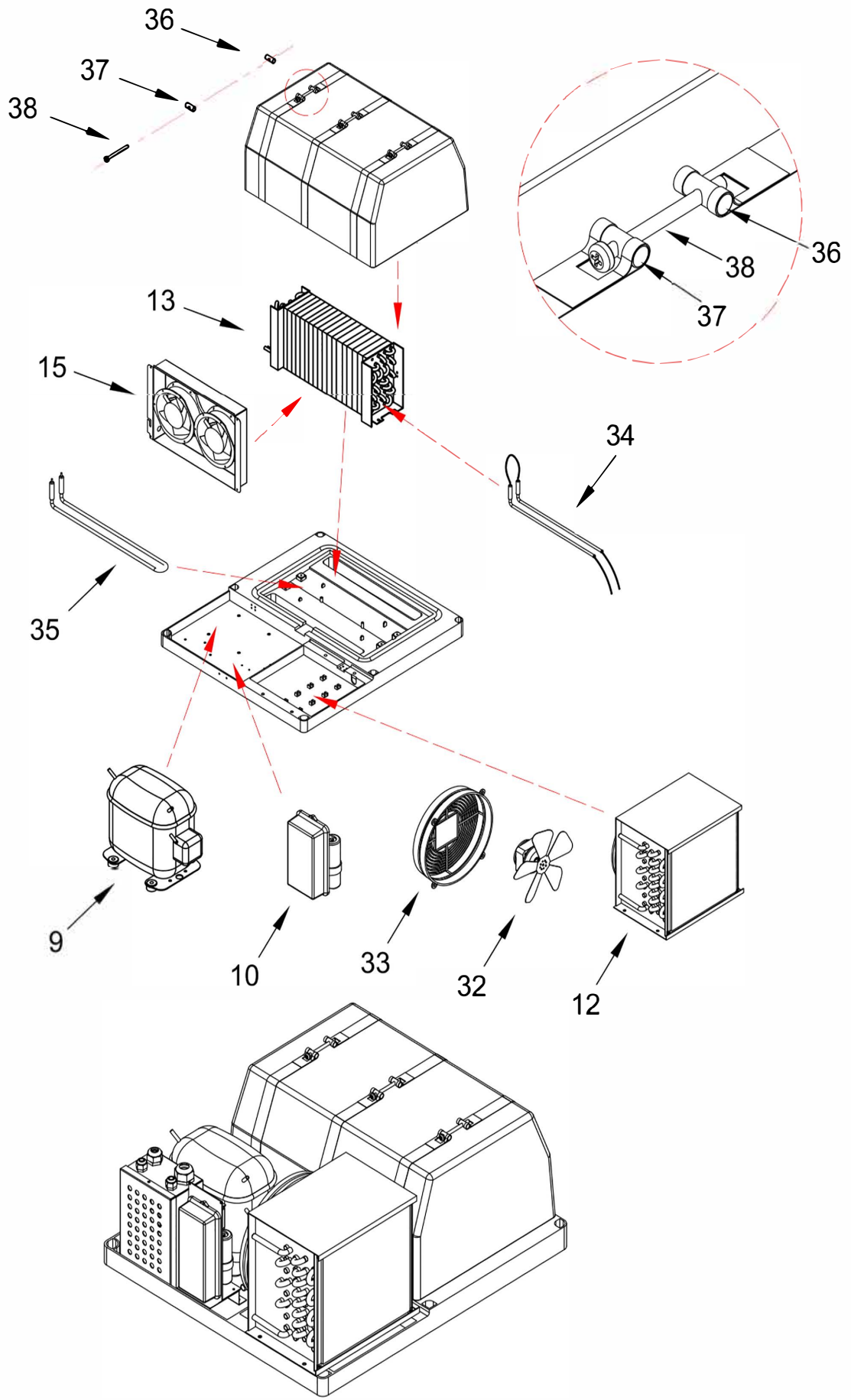
TECHNISCHE DATEN/ TECHNICAL CHARACTERISTICS

Äußere Abmessungen / Outside Dimensions	: 701,5x807x2050mm
Innere Abmessungen / Inside Dimensions	: 581,5x687x1500mm
Verpackung Abmessungen / Package Dimensions	: 800x850x2200mm
Internes Volumen / Inside Volume	: 650 lt
Bruttogewicht / Gross Weight	: 170 kg
Nettogewicht / Net Weigt	: 150 kg
Äußeres Gehäuse/ Outside Body	: 0,60 mm INOX 304 SB+PVC
Innerer Aufbau/ Inside Body	: 0,50 mm INOX 304 MAT+PVC
Dämmstoffdicke /Insulation Metarial Thicnes	: 60 mm
Dichte des Isoliermaterials / Insulation Metarial Volume	: 42 Kg / m3 +/-1
Kompressor / Compresor	: NEU 2168 U - R290 - 50 Hz
Kondensator / Condanser	: KONDANSER R-290
Kondensatorlüfter / Condanser Fan	: 40W ENERGIESPARVENTILATOR
Verdampfer / Evaporatör	: KÜHLER R-290
Verdampferlüfter/ Evaporatör Fan	: KOPREL-LÜFTER
Trockner-Filter / Dryer	: 30 gr 15002SGDR02 Doppelter Eintrag
Kältemittel Gas / refrigerator Gas Soğutucu	: R290
Flüssigkeitsmenge / Ref. Gas Quantity	: 90 gr
Zertifizierungen / Certifications	: TS 2225 EN 30335-2-4'geeignet. : Sie ist an einer geeigneten Stelle geschrieben, um in verpackter Form gelesen zu werden / Packed And Easy Read
Serien Nr / Serial No	
Verpackung / Packing	: Untere Holzpalette, Karton und Luftnylon im Inneren / Wooden Palet Is Down And Covered

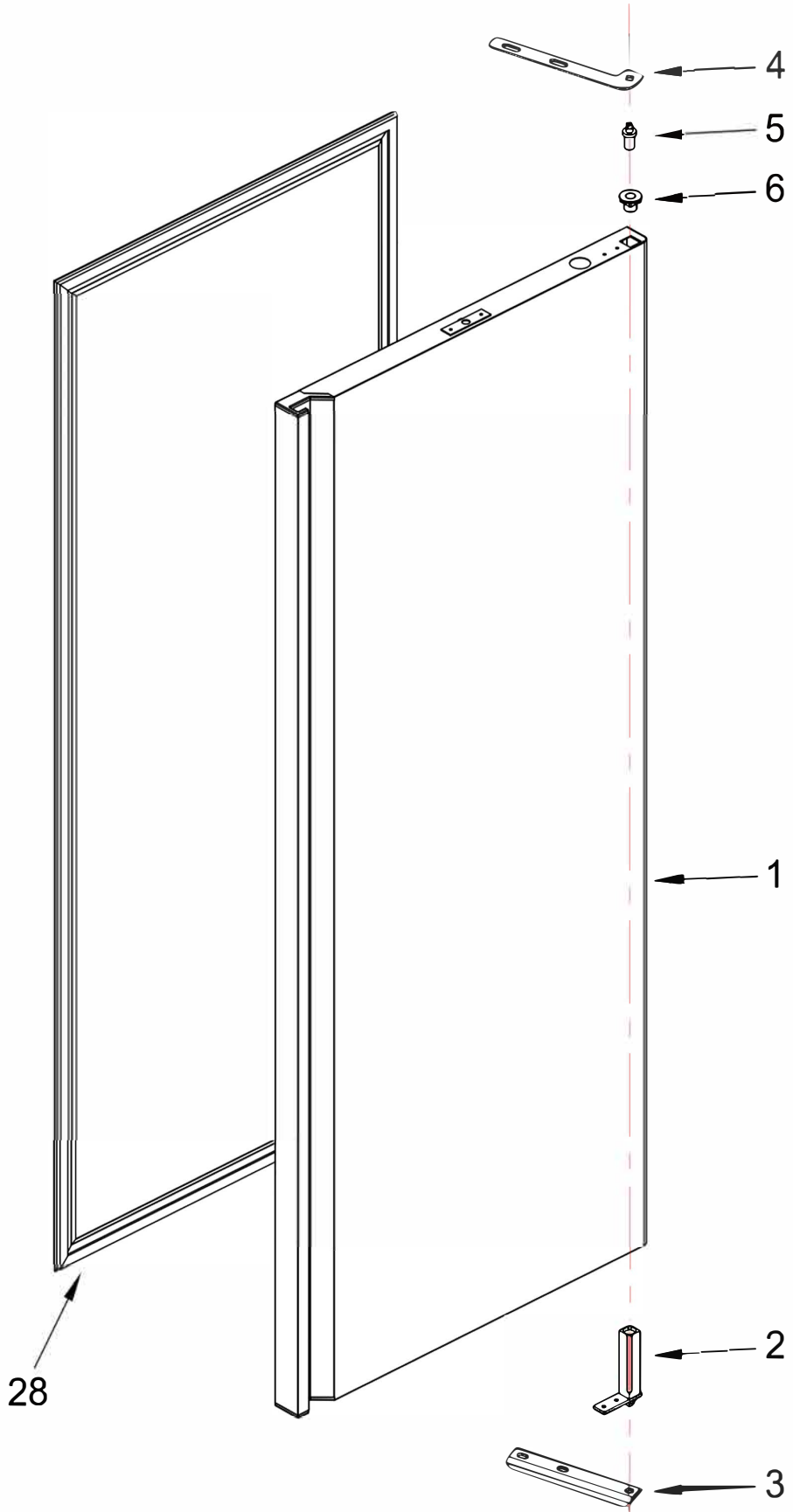


EXTRAS-OPTIONS





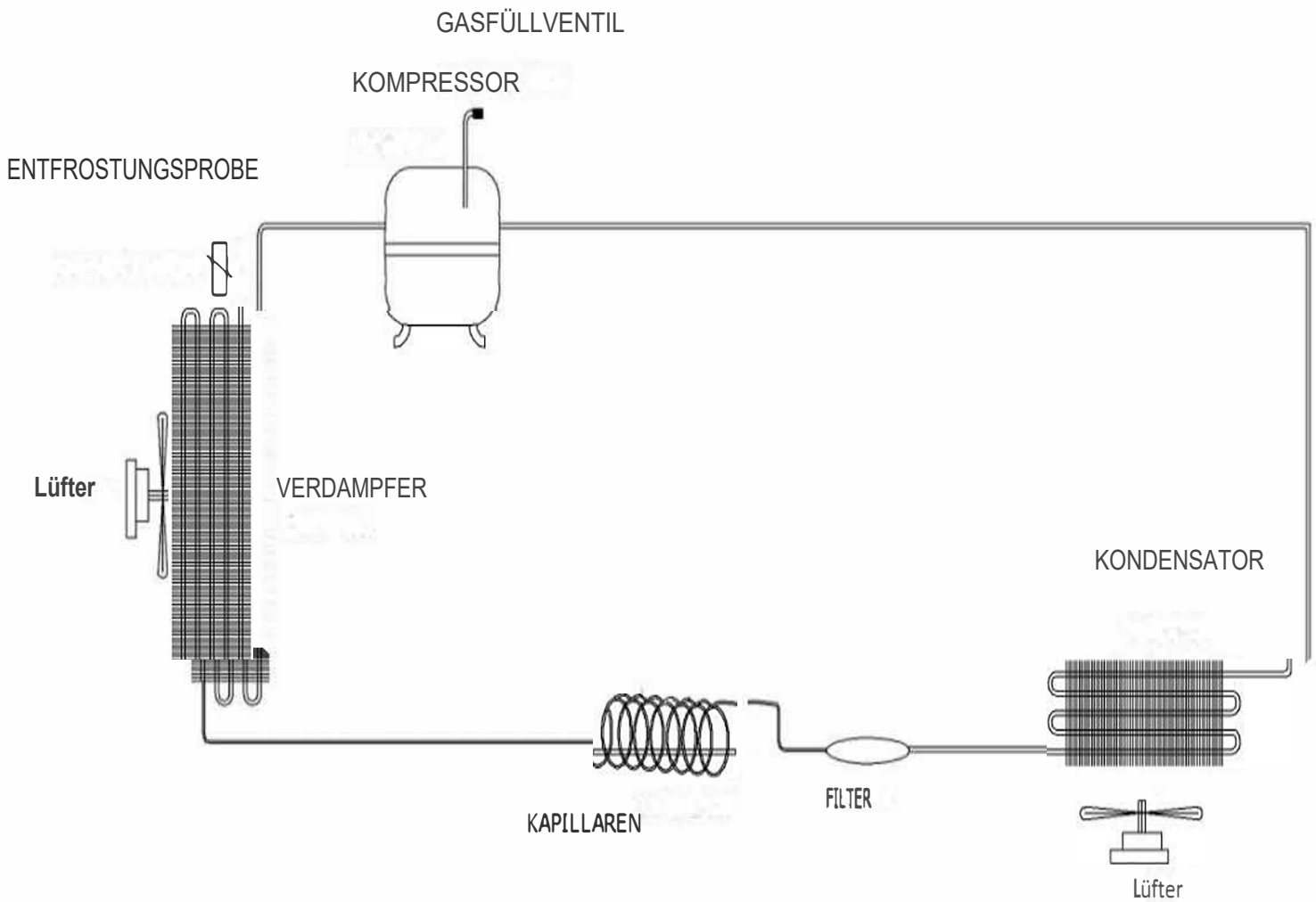
NORMALE MONOBLOCK -KOLLISIONSGRUPPENBESTIMMUNG



VERTICAL KÜHLSCHRÄNKE - TÜR DETAIL

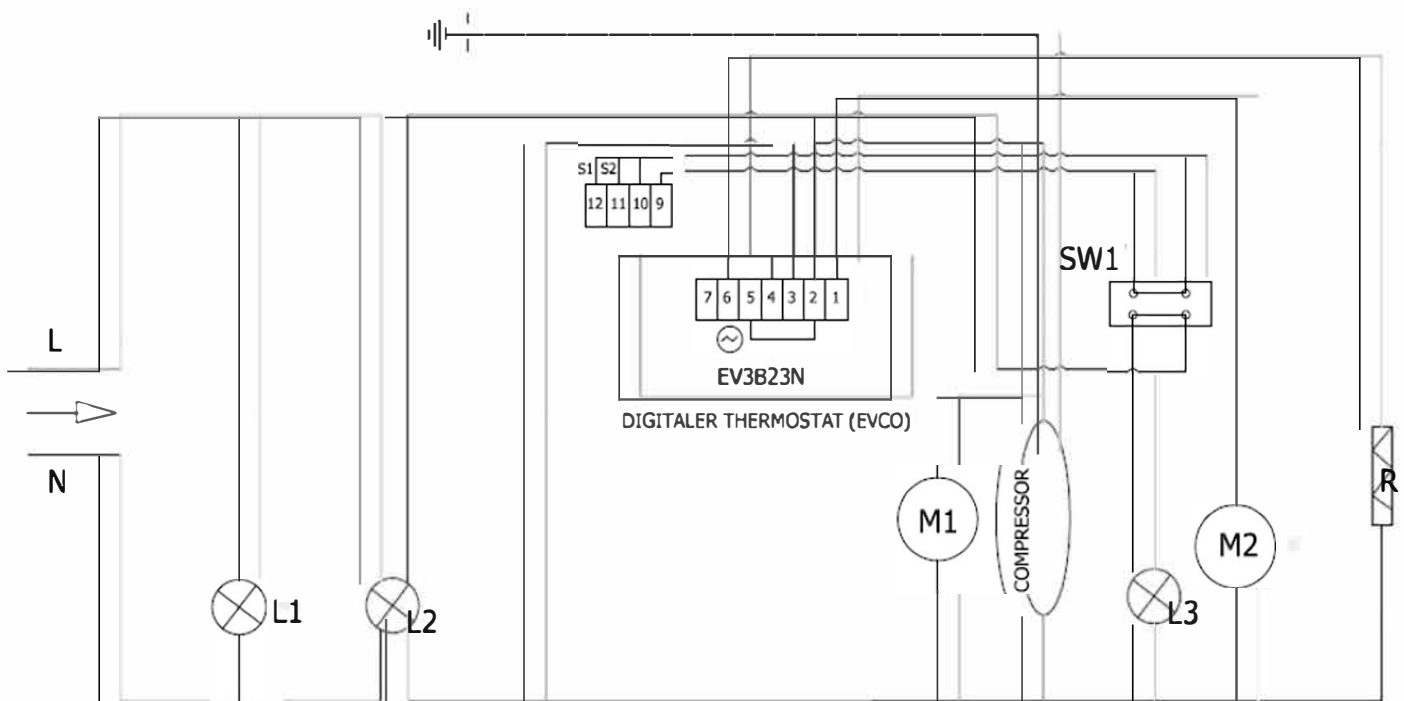
KSF700T2 ERSATZTEILLISTE
KSF700T2 SPARE PART LIST

NR	STOCK NR	TEILNAME	PART NAME	Stk. QTY
1	01A01KA112	AUFRECHTE TÜR	UPRIGHT DOOR	2
2	B02ME100	AUFRECHTES SCHARNIER UND TEIL	UPRIGHT HINGE AND PART	2
3	P30090008	UNTERER SCHARNIERBOCK	LOWER HINGE BRACKET	2
4	P30090007	UNTERER SCHARNIERBOCK	UPPER HINGE BRACKET	2
5	B02ME101	UNTERER SCHARNIERBOCK	UPPER HINGE PIN	2
6	B02ME102	KUNSTSTOFFBUCHSE FÜR OBERES SCHARNIER	UPPER HINGE PLASTIC BUSHING	2
7	B00AY100	BEIN AUS EDELSTAHL	STAINLESS STEEL LEG	4
8	A00DR100	TROCKNER	DRYER	1
9	A00KO202	NEU 2168 U - R290 - 50 Hz	NEU 2168 U - R290 - 50 Hz	1
10	A00KO202-A	RELAIS-KASTEN	RELAY BOX	1
11	A00DJ109	PROBE	PROBE	1
12	A00KN703	VERFLÜSSIGER R-290	CONDENSER R-290	1
13	A00EV703	VERDAMPFER R-290	EVAPORATOR R-290	1
14	B00FK100	STECKERKABEL	PLUG CABLE	1
15	A00FA102	GEBLÄSEMOTOR	COPREL FAN MOTOR	2
16	G4480055	LICHT-GEHÄUSE	LIGHT HOUSING	2
17	B00DU103	VERDAMPFERSCHALTER	EVAPORATOR SWITCH	2
18	B00KI100	TÜRSCHLOSS	DOOR LOCK	2
19	A00DJ156	EVC SPEZIAL DIGITAL	EVC SPECIAL DIGITAL	1
20	A00DJ157	SCHWARZER PLASTIKAUFKLEBER	BLACK PLASTIC STICKER	1
21	P11070025	REGALFÜHRER - 630mm	SHELF GUIDE - 630mm	6
22	B01RF102	REGAL50X530	SHELF	3
23	P11070027	VORDERE ABLAGE STANDARD	FRONT SHELF STANDARD	2
24	P11070026	RÜCKWAND STANDARD	BACK SHELF STANDARD	2
25	B00DU101	NETZSCHALTER	POWER SWITCH	1
26	B00DU102	EIN - AUS SCHALTER	ON - OFF SWITCH	1
28	A00CO119	DICHTUNG DER AUFRECHTEN TÜR	UPRIGHT DOOR GASKET	2
29	P16070032	KAJÜTE	CANOPY	2
30	B01ME111	KANUFFENHÄNGE	CANOPY HINGE	4
32	A00FA128	40W ENERGIESPARVENTILATOR	40W ENERGY SAVING FAN	1
33	A00EP101	VERFLÜSSIGERLÜFTER KUNSTSTOFF	CONDENSER FAN PLASTIC	1
34	B00REZ111	400W WIDERSTAND	400W RESISTANCE	1
35	B00REZ100	GEERDETE ABTAUHEIZUNG	GROUNDDED DEFROST HEATER	1
36	B00SG100	MONOBLOCK-ABDECKSTIFT (GERILLT)	MONOBLOCK COVER PIN (GROOVED)	3
37	B00SG101	MONOBLOCK-ABDECKSTIFT (FLACH)	MONOBLOCK COVER PIN (FLAT)	3
38		SCHRAUBE - M6 X 80	SCREW - M6 X 80	3
39	B00TK100	FÜHLERABDECKUNG	PROBE COVER	1
40	B00AY101	RAD OHNE BREMSE	WHEEL WITHOUT BRAKE	2
	01A01SG377	MONOBLOCK	MONOBLOCK	1



KSF700T2 NORMALES MONOBLOCK-ELEKTROSCHEMA

KSF700T2 NORMAL MONO-BLOCK ELECTRICAL SCHEMA



EV3B23N : DIGITAL THERMOTER / DIGITALTHERMOMETER
M1: KONDANSER FAN MOTORU / KONDANSER GEBLÄSEMOTOR
M2 ; EVAP FAN MOTOR / LÜFTERMOTOR
S1 ; ZIMMERPROB / ROOM PROB
S2 ; VERDIJNSTIJNGSRÖHRCHEN/ EVAPORATE PROB

L1 ; STROMLAMPE / POWER LAMB
L2 ; Ein /Aus-Scha1ter/ ON OFF BUTTON
L3 :LAMELLENHAUBEN/ CABINET LIGHT
R: VERDAMPFERHEIZELEMENT / EVAPORATE REZISTANCE
SW1 : TÜRSCHALTER / DOOR SWITCH