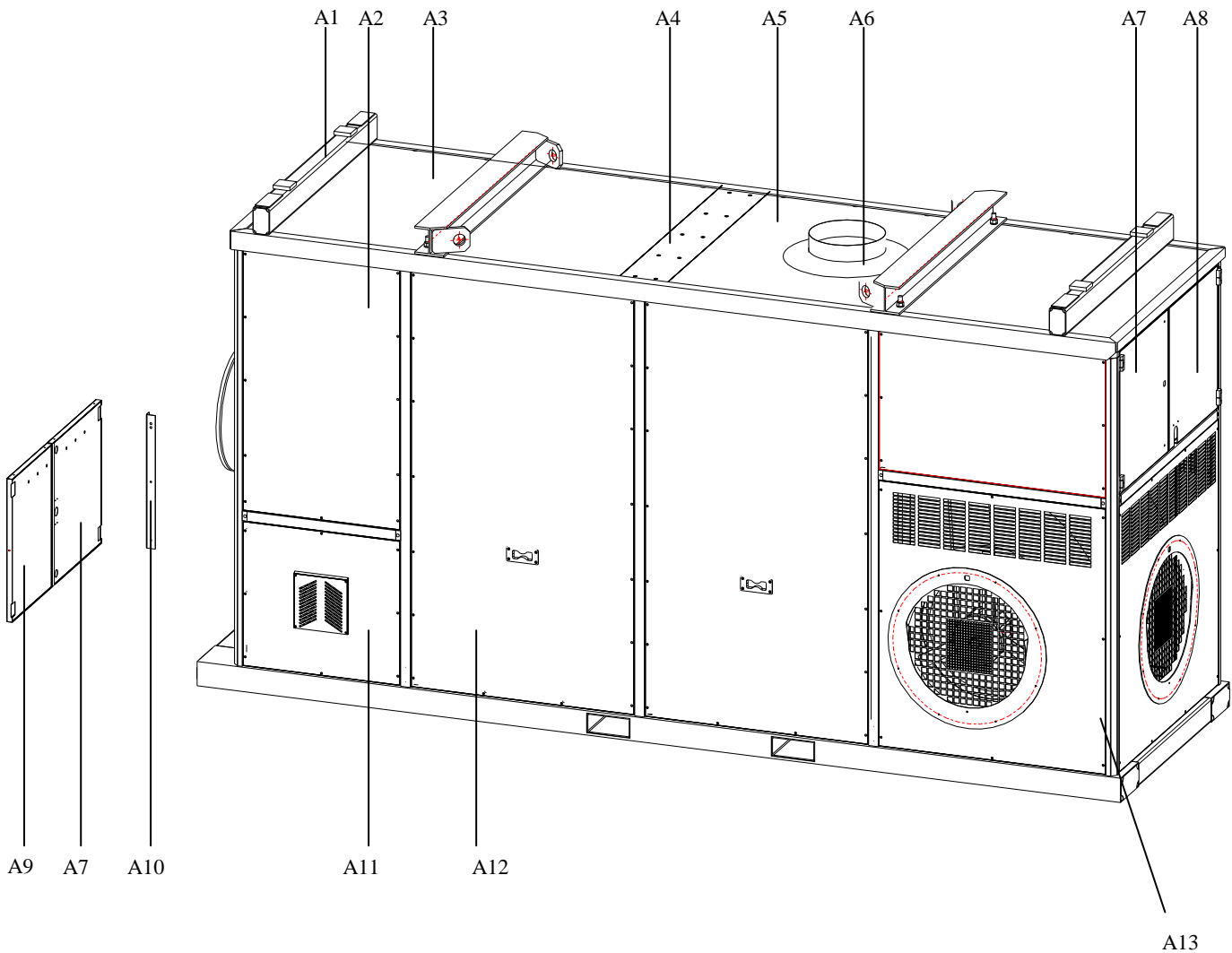
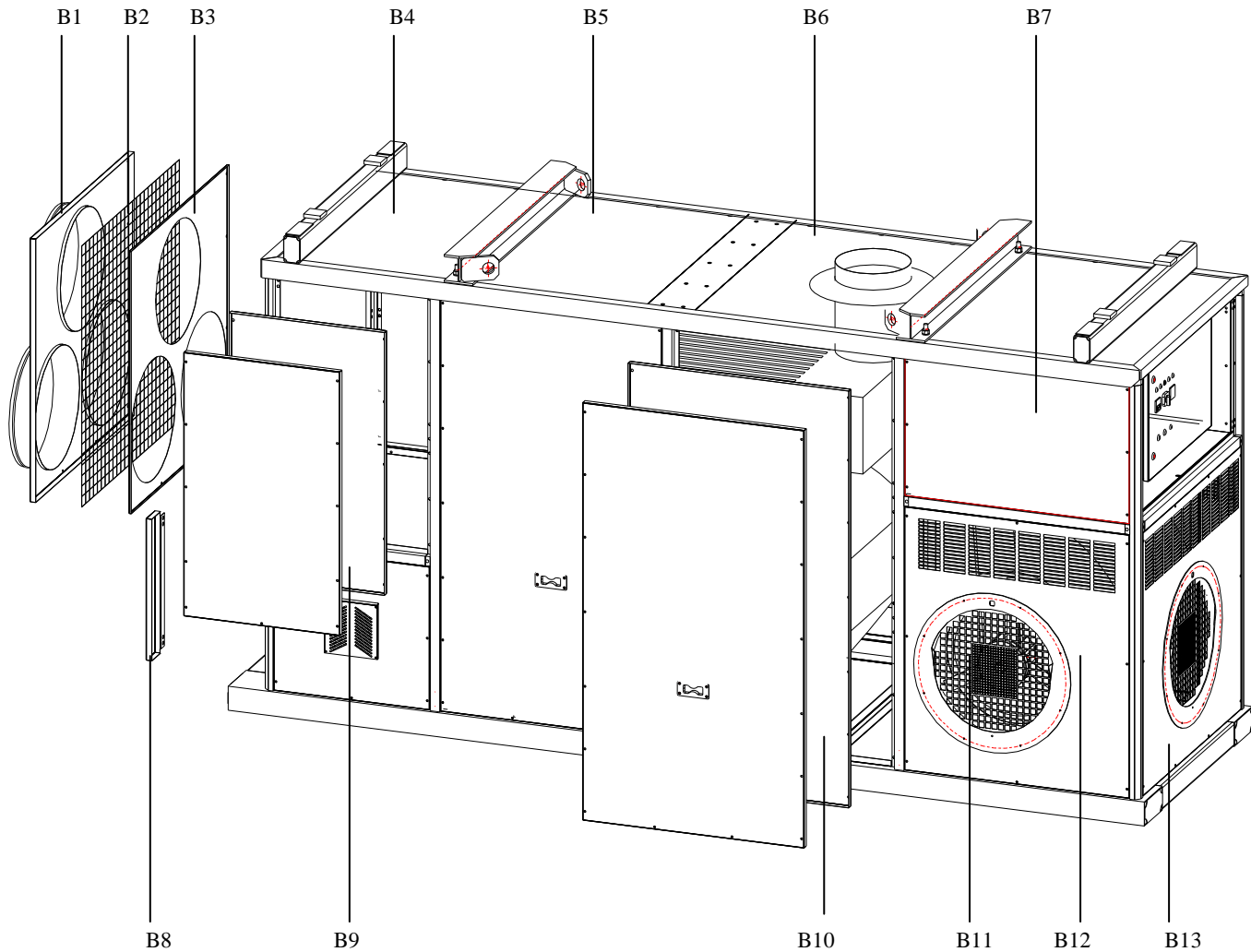




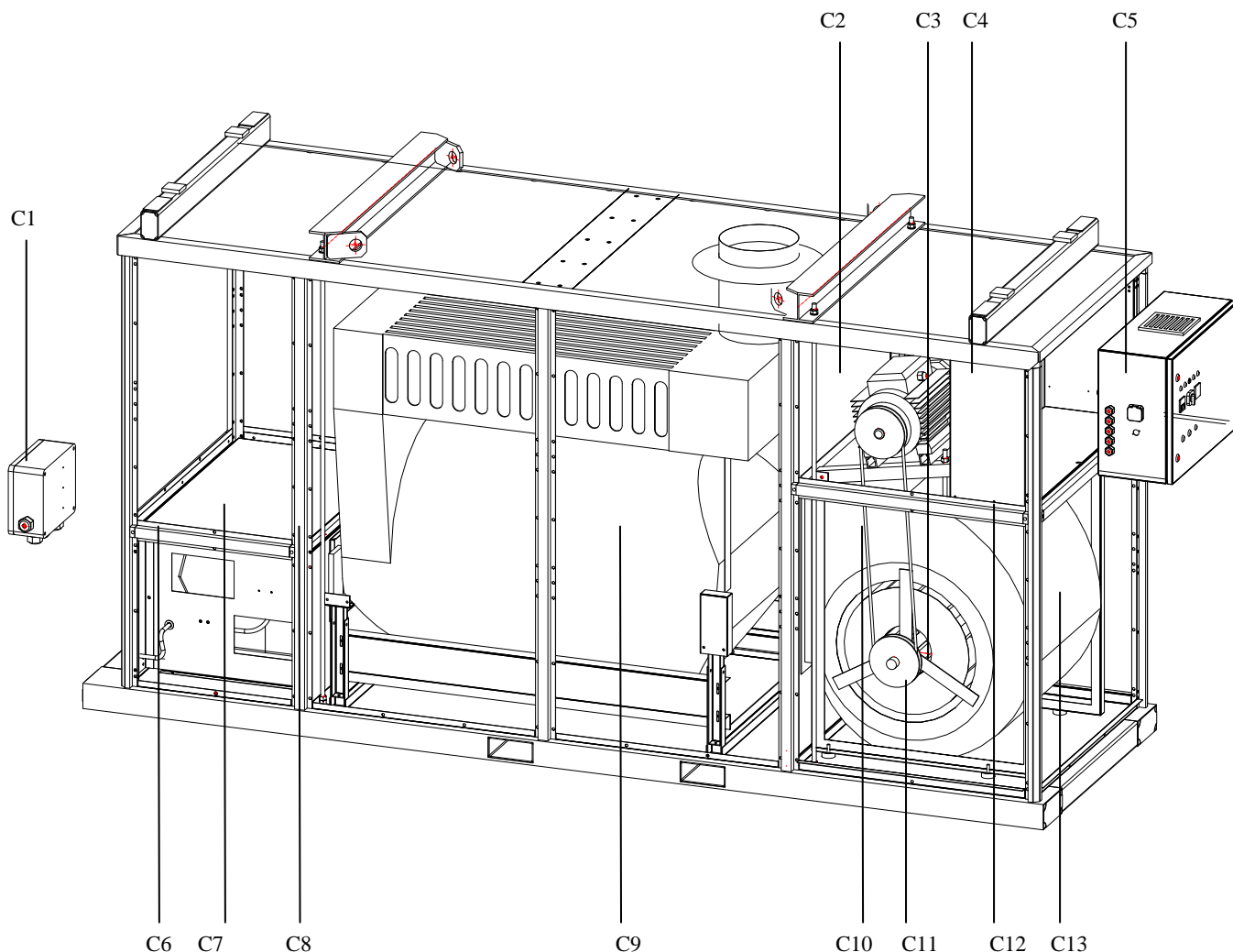
Spare Parts IMAC 4000



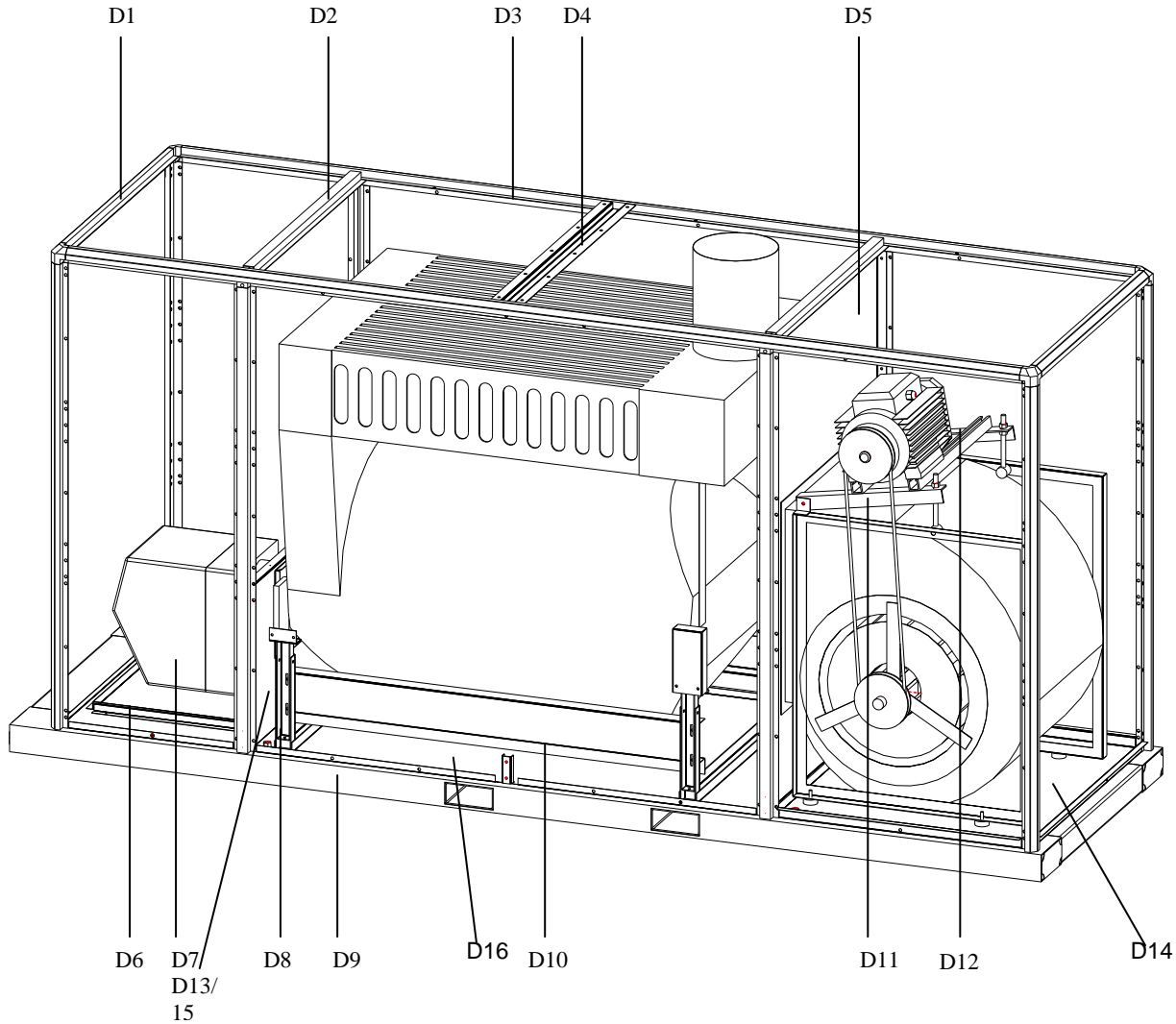
Pos	Nederlands	English	Français	Deutsch	Number
A1	Bovenframe	Top frame	Chassis haut	Oben Gestell	41.740.090
A2	Zijplaat boven	Side panel closed	Panneau latéral fermé	Seitenfeld, zu	41.740.074/02
A3	Deksel voor	Cover front	Couvercle devant	Deckel vorne	41.740.033/01
A4	Afdekplaat midden	Cover plate center	Couvercle centrale	Deckel mitte	41.740.137
A5	Deksel achter	Cover back	Couvercle arrière	Deckel hinter	41.740.035
A6	Schoorsteenring	Chimney ring	Collier pour cheminée	Schornsteinring	41.740.088
A7	Deur links	Door left	Porte de gauche	Tür linksseitig	41.740.620
A8	Deur rechts	Door right	Porte de droite	Tür rechts	41.740.630
A8a	Stangenslot	Door lock	Porte verrou	Schloss Tür	41.740.333
A9	Deur smal	Door small	Petite porte	Tür klein	41.740.640
A9a	Deurvasthouder	Door holder	De retenue de porte	Türfeststeller	41.729.235
A8/A9	Scharnier	Hinge	Charnière	Scharnier	41.740.334
A10	Deurstrip	Strip door	Support de porte	Tür Strip	41.740.422/01
A11	Zijpaneel met rooster	Side panel with grille	Panneau latéral grille	Seitenfeld , Gitter	41.740.073/03
A12	Zijpaneel	Side panel	Panneau latéral	Seitenfeld	41.740.080/01
A13	Staander hoekprofiel	Corner profile	Angle profile	Ecke Profil	41.740.066/01



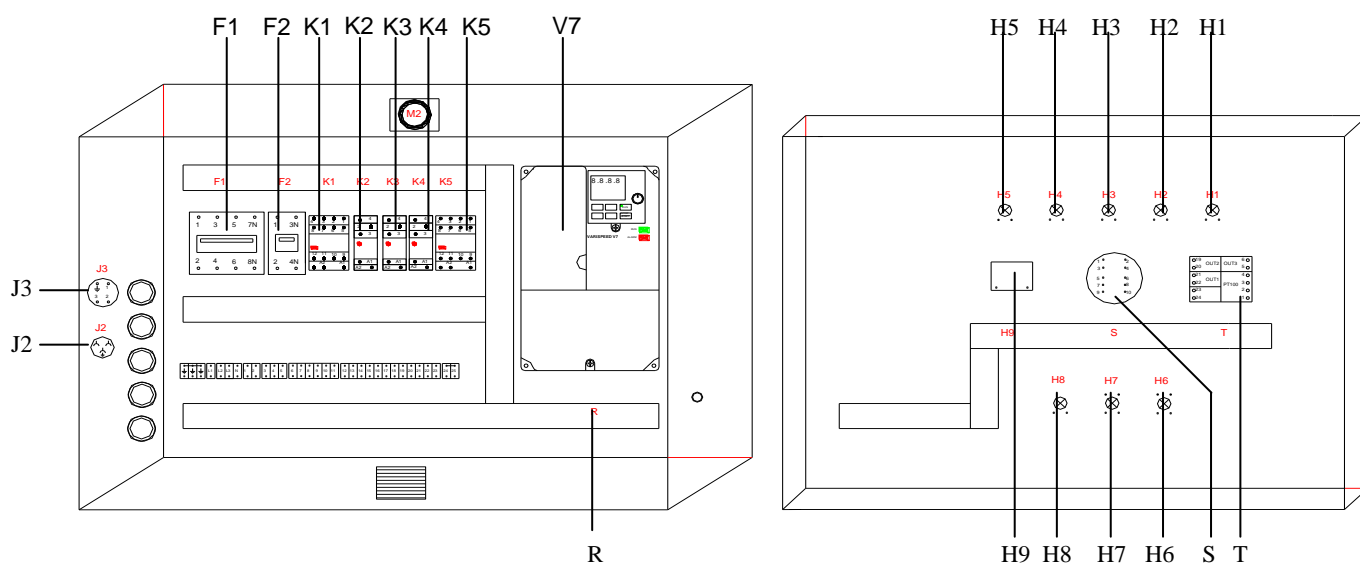
Pos	Nederlands	English	Français	Deutsch	Number
B1	Uitblaaspaneel 2x600mm	Outlet panel 2x600mm	Sortie d'air 2x600mm	Ausblasblech 2x600mm	41.740.560/01
B2	Gaasraam	Wire netting	Cadre fil de fer	Fenster Gaze	41.740.143
B3	Koelplaat uitblaaspaneel	Radiation plate outlet	Plaque radiante sortie d'air	Strahlungsblech Ausblas	41.740.558
B4	Koelplaat boven, voor	Radiation plate top, front	Plaque radiante haute, devant	Strahlungsblech oben, Vorne	41.740.070
B5	Koelplaat boven, midden	Radiation plate top, middle	Plaque radiante haute, centre	Strahlungsblech oben, Mitte	41.740.034
B6	Koelplaat boven, achter	Radiation plate top, back	Plaque radiante haute, arrière	Strahlungsblech oben, hinten	41.740.036
B7	Bovenplaat achter	Plate top, back	Plaque haute, arrière	Blech oben, hinten	41.740.082/01
B8	Beugel deur rechts	Bracket door right	Support porte droite	Bügel Tür rechts	41.740.406_7964
B9	Koelplaat voor	Radiation plate front	Plaque radiante, devant	Strahlungsblech vorne	41.740.075/01
B10	Koelplaat midden	Radiation plate middle	Plaque radiante centrale	Strahlungsblech, Mitte	41.740.081/01
B11	Gaas aanzuigpaneel	Grille air intake	Grille panneau d'aspiration	Lufteintritt hinten Gitter	41.740.553
B12	Aanzuigpaneel 600mm	Air intake 600mm	Panneau de d'aspiration 600mm	Lufteintritt 600mm	41.740.554
B13	Aanzuigpaneel achter 600mm	Air intake backside 600mm	Panneau de d'aspiration devant	Lufteintritt hinten 600mm	41.740.557/01



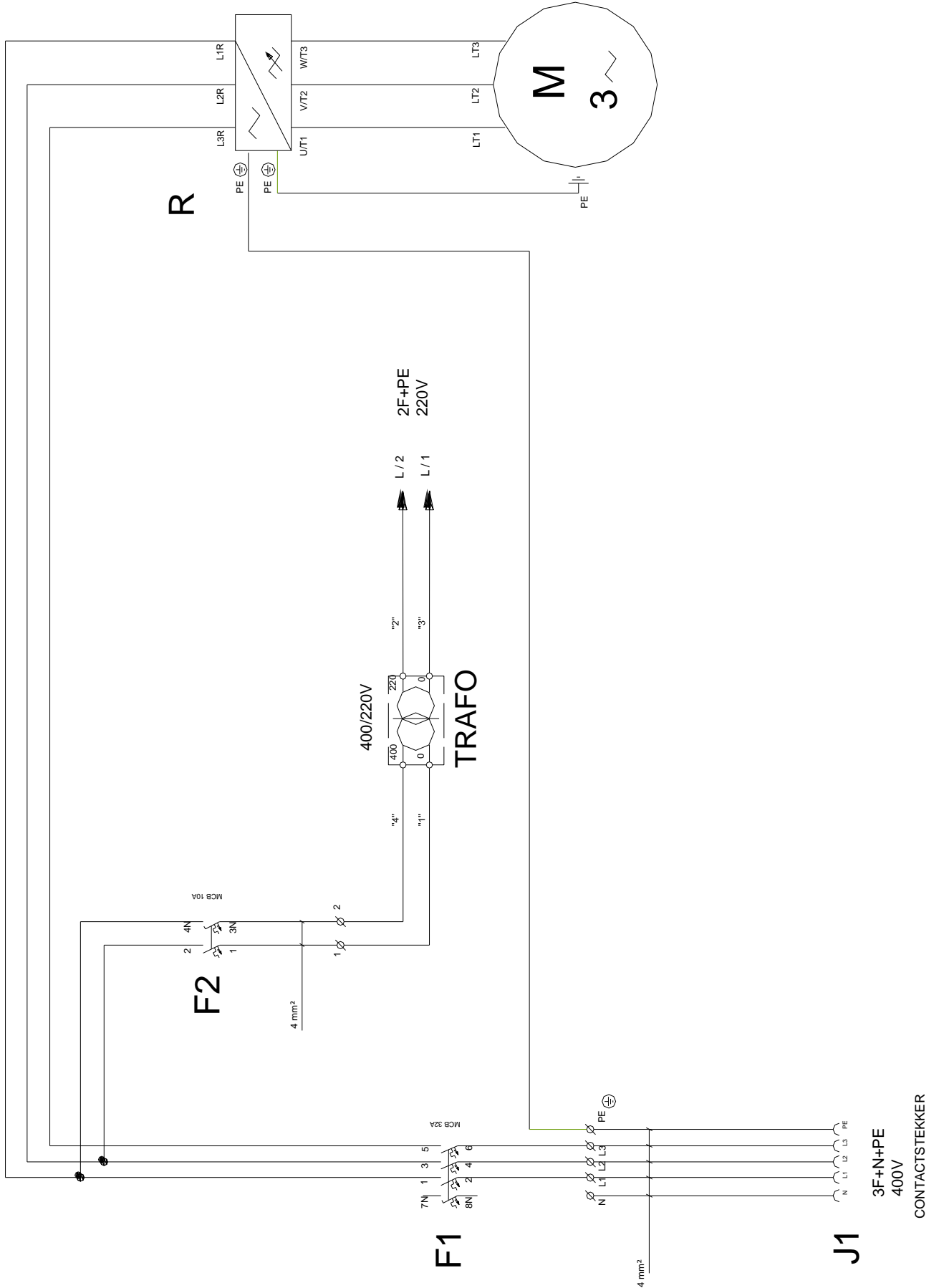
Pos	Nederlands	English	Français	Deutsch	Number
C1	Verdeelkast	Distribution box	Contact box	Verteilerkasten	41.740.460
C1a	Max.thermostaat	Max.thermostaat	Max.thermostaat	Max.thermostaat	41.740.207
C2	Motor	Motor	Moteur	Motor	41.740.314
C3	V-snaar schijf	V-belt disc fan	Poulie ventilateur	V-Riemen Scheibe	41.740.315
C3a	Klembus	Clamping sleeve	Manchon de serrage	Ven.Spannhülse	41.740.316
C4	Schakelkast	Switch box suspension	Boîtier électrique fixation	Schaltk. Aufhängung	41.740.407/05
C4a	ophanging Onderplaat voor C4	Bottom plate for C4	Plaque pour C4	Platte für C4	41.740.408
C5	Schakelkast compleet	Switch box complete	Boîtier électrique complet	Schaltkasten komplett	41.740.350
C6	Ligger Omega voor	Joist Omega middle front	Poutre centre Omega devant	Träger Omega vorne Mitte	41.740.064
C7	Tussenplaat brander	Top panel burner space	Plaque d'espace de bruleur	Obere seite Brenner	41.740.013/01
C7a	Koelplaat	Radiation plate	Plaque radiante	Kuhle platte	41.740.014
C8	Staander omega	Standard Omega	Montant Omega	Stützbalken Omega	41.740.067/01
C9	Branderkamer	Burnerchamber	Cambre de combustion	Brennkammer	41.740.755
C10	V-snaar	V-belt	Courroie	Spannbügel	41.740.318
C11	V-snaar schijf	V-belt disc fan	Poulie ventilateur	V-Riemen Scheibe	41.740.315
C11a	Klembus	Clamping sleeve	Manchon de serrage	Vent. Spannhülse	41.740.317
C12	Ligger Omega achter	Joist Omega middle back	Poutre centre Omega arrière	Swelle Omega vorne hinter	41.740.063/01
C13	Radiaal ventilator	Radial fan	Ventilateur radial	Radialventilator	41.740.310

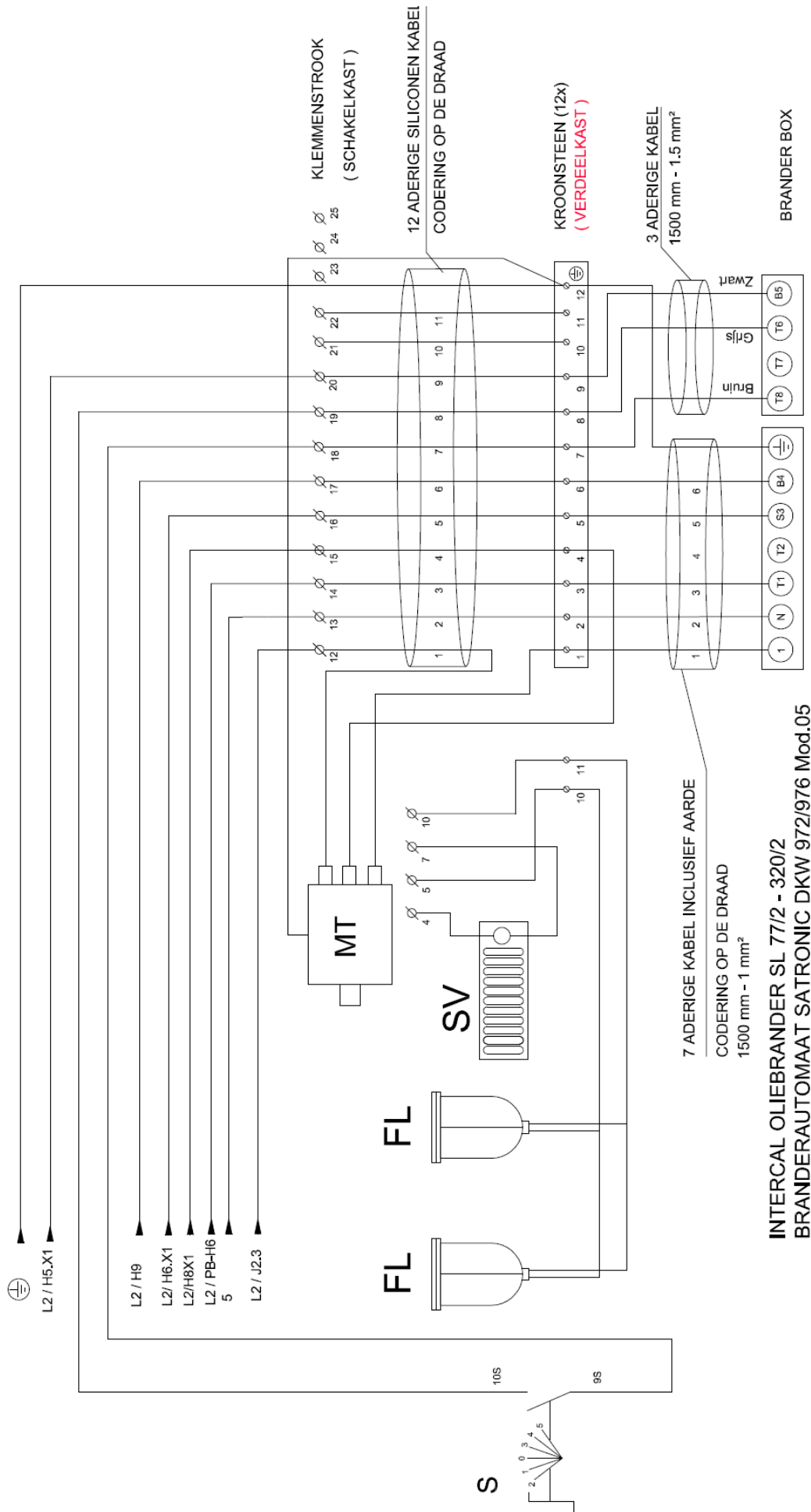


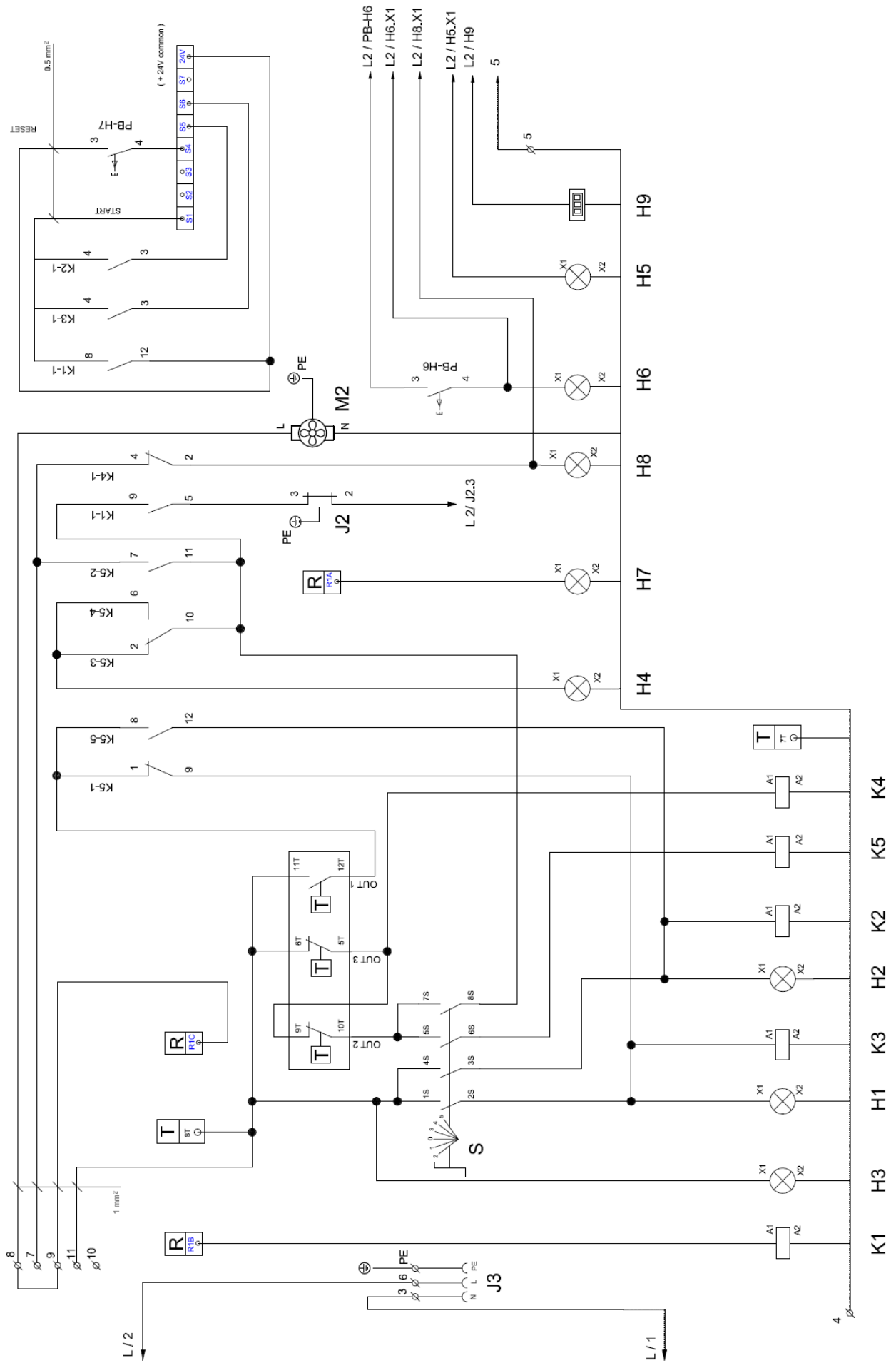
Pos	Nederlands	English	Français	Deutsch	Number
D1	Ligger Omega boven	Joist Omega top	Poutre Omega	Trager Omega Oben	41.740.065/01
D2	Ligger binnen	Joist	Poutre	Trager	41.740.061/01
D3	Ligger Omega lang	Joist Omega long	Poutre Omega Longue	Trager Omega Lang	41.740.060/02
D4	Profiel dakbevestiging	Profile roofconnection	Profil fixation toit	Dach befestigung	41.740.068/01
D5	Tussenplaat	Plate	Plaque	Blech	41.740.047/02
D6	Lekbak brander	Drain pan burner	Bac collecteur de brûleur	Ölfanger Brenner	41.740.516_7964
D7	Brander SLW-77/2T	Burner SLW-77/2T	Brûleur SLW-77/2T	Brenner SLW-77/2T	41.740.335
D8	Branderkamersteun	Burnerchamber brackets	Support chambre combustion	Trager Brennkammer	41.740.193_8957/01
D9	Basisframe	Base frame	Chassis	Gestell	41.740.025
D10	Frofiel	Profile	Profil	Profil	41.740.199/02
D11	Motorframe onder	Motorframe up	Moteur chassis bas	Motor Gestell unter	41.740.514_7964
D12	Motorframe boven	Motorframe down	Moteur chassis haut	Motor Gestell oben	41.740.513_7964/01
D13	Koelplaat brander	Cooling plate burner	Plaque radiante brul.	Kuhlplatte Brenner	41.740.016/04
D14	Onderplaat ventilator	Ground plate fan	Plaque ventilateur	Unterplatte Ventilator	41.740.046/01
D15	Voorplaat brander	Frontplate burner	Plaque bruleur	Platte vorne Brenner	41.740.164
D16	Bodem plaat midden	Bottomplate middle	Plaque midi	Mittel platte	41.740.049/02

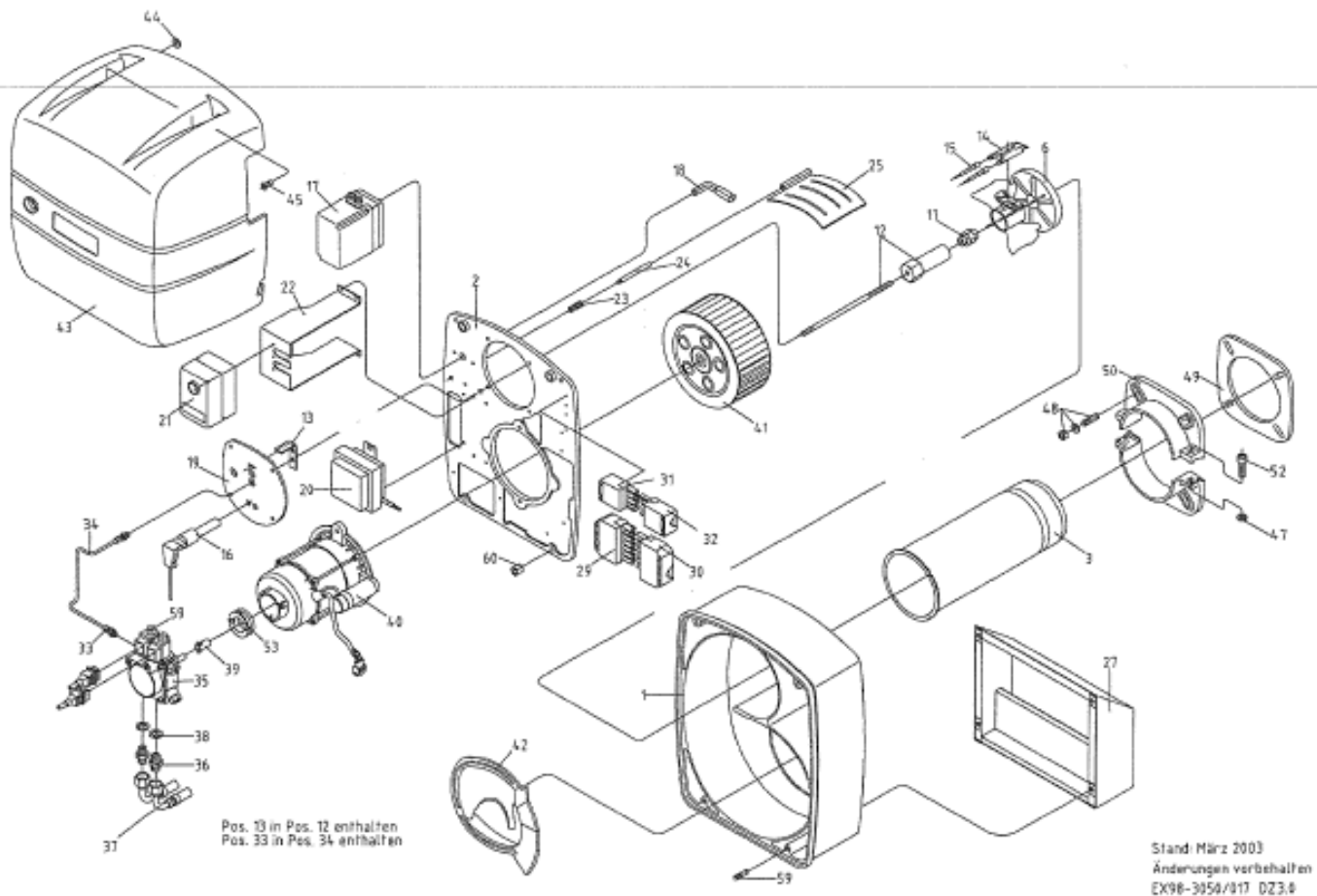


Pos	Number	Nederlands	English	Francais	Deutsch
F1	41.740.327	Zekering 32 A	Fuse 32 A	Fusible 32 A	Sicherung 32 A
F2	41.729.092	Zekering 10 A	Fuse 10 A	Fusible 10 A	Sicherung 10 A
K1/K5	41.740.331	Aansluitvoet	Support relay	Support relais	Ssocket relais
K1a/K5a	41.740.329	Hulprelais	Auxiliary relay	Relais auxiliaire	Hilfsrelais
K2/K3/K4	41.740.330	Aansluitvoet	Support relay	Support relais	Ssocket relais
K2a/K3a/K4a	41.740.328	Hulprelais	Auxiliary relay	Relais auxiliaire	Hilfsrelais
J2	41.729.111	Contactdoos	Power point	Prise de courant	Steckcontact
J3	41.522.164	Thermostaataansluiting	Thermostat connection	Prise thermostat	Thermostatan schlus
J3a	40.202.091	Stekkerinzet	Plug insert	Insertion de prise	Stecker Einsatz
J3b	40.226.030	Brugstekker	Bridge circuit	Fiche á court circuit	Brückenstecker
M2	41.740.337	Kastventilator	Fan	Ventilateur	Ventilator
		Filter	Filter	Filtre	Filter
T	41.729.861	Temperatuur regelaar	Temperature controller	Thermostat	Thermostaat
Ta	41.729.851	Temperatuur sensor	Temperature sensor	Sensor	Sensor
S	41.740.320	Schakelaar	Switch	Interrupteur	Drehschalter
H9	41.729.107	Urenteller	Hour counter	Compteur horaire	Stendenzähler
H1/H2	41.729.090	Lamp (geel)	Light (yellow)	Lampe (jaune)	Lampe (Gelb)
H3	41.740.322	Lamp (wit)	Light (white)	Lampe (blanc)	Lampe (Weis)
H4/H5	41.740.321	Lamp (rood)	Light (red)	Lampe (rouge)	Lampe (Rot)
H6/H8	41.740.324	Drukknop	Button	Bouton	Druckknopf
H7	41.740.321	Lamp rood)	Light (red)	Lampe (rouge)	Lampe (Rot)
TECO	41.740.352	Freq.controller	Freq.controller	Freq.controller	Freq.controller
Trafo	41.740.646	Transformator	Transformer	transformateur	Transformator

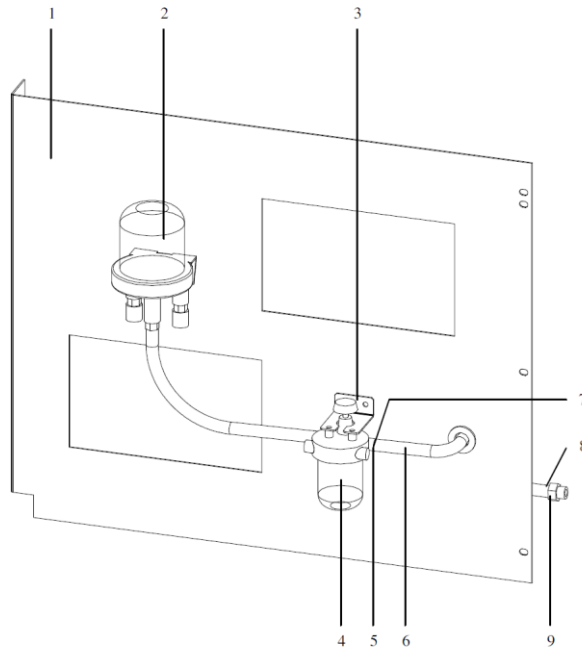
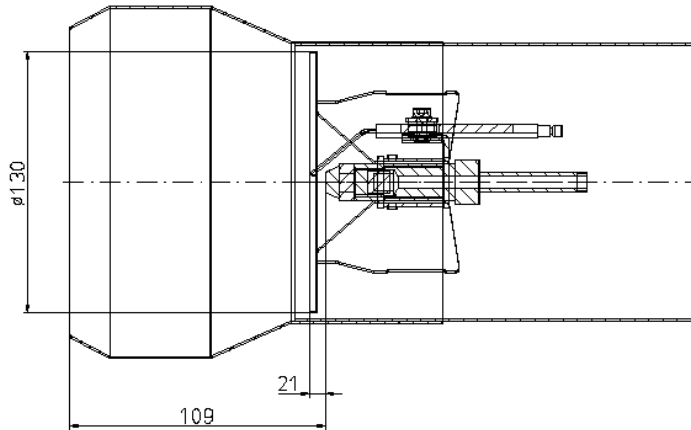








Pos	NEDERL.	ENGLISH	FRANÇAIS	DEUTSCH	IMAC 4000
3	Branderpijp	Burner pipe	Guelard	Flammrohr	70.335.0131
6	Stuwplaat	Swivel disc	Volet de gicleur	Turbolator	70.140.0140
11	Verstuiver	Nozzle	Gicleur	Öldüse	41.740.342
12	Verstuiverhouder	Nozzle holder	Support de gicleur	Düsenstock	70.125.0170
14	Ontstekingselektrode	Ignition electrode	Électrode d'allumage	Zünderlektrode	70.065.0060
16	Fotocel MZ 770	Photocell MZ 770	Cellule photo-electr. MZ 770	Fotozelle MZ 770	41.520.043
20	Brandstofslang	Fuel pump hose	Tuyau de fuel	Ölleitung	41.728.315/316
20	Ontstekingstrafo	Ignition transformer	Transformateur d'allumage	Zündtrafo	70.055.0410
21	Branderautomaat	Burner relay	Relais du brûleur	Steuerrelais	41.740.349
21a	Konsole branderautomaat	Support burner relay	Console relais du brûleur	Relaissockel	41.524.113
29	Kontrastekker	Coupling socket	Fiche de raccordement	Stecker	41.520.045 (fem)
30	Kontrastekker	Coupling socket	Fiche de raccordement	Stecker	41.520.044(mal)
34	Drukleiding	Pressure pipe	Tubepompe	Druckleitung	70.155.0130
43	Branderkap	Burner cover	Capot du brûleur	Brennerschutzhaube	70.340.0180
40	Brandermotor	Burner motor	Moteur du brûleur	Brennermotor	70.030.0080
41	Ventilator	Fan	Ventilateur	Lüfterrad	70.330.0060
35	Brandstofpomp	Fuel pump	Pompe à fuel	Pumpe	70.100.1040
35a	Oliepompfilter	Fuel pump filter	Filtre de pompe à fuel	Pumpenfilter	70.105.0230
35b	Pomppakking	Pumpgasket	Bride pump	Pumpen Dichtung	41.740.359
39	Pompkoppeling	Pump coupling	Accouplement de la pompe	Pumpenkupplung	70.035.0030
49	Flenspakking	Flange packing	Joint de bride	Klingerit Flansch	41.740.347
50	Branderflens	Burner flange	Bride du brûleur	Brennerflansch	70.395.0075
59	Magneetventiel	Magnetic valve	Vanne électromagnétique	Magnetventil	70.115.0120
75	luchtreghelmotor	Motor	Moteur	Motor	41.740.348



Pos	Number	Discription			
1	41.740.417/01	Assembly plate			
2	41.522.127	Flow-control			
3	99.084.130_7964/04	Filter bracket			
4	41.520.027	Oil filter GOK			
5	40.467.055	Coupling			
6	41.522.169	Hose connecting kit			
7	40.504.044	Seal ring			
8	40.504.047	Seal ring			
9	40.504.050	Reduction ring			
	41.740.621	Gasket heat exchanger			

EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

THERMOBILE INDUSTRIES B.V.
Gevestigd aan de Konijnenberg 80 , 4825 BD BREDA,
Verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het producten,

OLIE GESTOOKTE LUCHTVERHITTER IMAC 2000S IMAC 4000 E

Voldoen aan de volgende EG – richtlijnen.
Machine-richtlijnen: 2006/42/EG
Laagspanningsrichtlijn: 2006/95/EG
EMC-richtlijn: 2004/108/EG

Nederland, Breda,
23-3-2011

Maurice de Vlieger
Sales & Marketing
Director

Handtekening,



EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

THERMOBILE INDUSTRIES B.V.
Konijnenberg 80 , 4825 BD BREDA,
Erklären hiermit eigenverantwortlich , daß die Produkte,

HEIZÖL GEHEIZTE LUFTERHITZER IMAC 2000S IMAC 4000 E

Wo auf sich diese Erklärung bezieht, hergestellt ist gemäß der
Bestimmungen der Richtlinien für:
Maschinen-Richtlinien: 2006/42/EG
Niederspannungsrichtlinie: 2006/95/EG
EMV-Richtlinie: 2004/108/EG

Die Niederlande,
Breda, 23-3-2011

Maurice de Vlieger
Sales & Marketing
Director

Unterschrift,



CE-DECLARATION OF CONFORMANCE

THERMOBILE INDUSTRIES B.V.
Konijnenberg 80 , 4825 BD BREDA,
Declares fully under own responsibility that the products:

OIL FIRED INDIRECT HEATER IMAC 2000S IMAC 4000 E

To which this statement has reference to, are in conformity
with the following regulations:

Machine-regulations: 2006/42/EC
Low Voltage Directive: 2006/95/EC
EMC-regulation: 2004/108/EC

The Netherlands,
Breda, 23-3-2011

Maurice de Vlieger
Sales & Marketing
Director

Signature,



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

THERMOBILE INDUSTRIES B.V.
Konijnenberg 80 , 4825 BD BREDA, LES PAYS-BAS,
Déclare sous sa seule responsabilité que les produits:

GÉNÉRATEURS AU FIOUL À ÉCHANGEUR IMAC 2000S IMAC 4000 E

Auxquels se réfère cette déclaration, sont conformes aux
normes suivantes:

Directive sur les machines: 2006/42/CE
Directive sur la basse tension: 2006/95/CE
Directive sur la compatibilité électromagnétique: 2004/108/CE

Les Pays-Bas,
Breda, 23-3-2011

Maurice de Vlieger
Sales & Marketing
Director

Signature,



DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

THERMOBILE INDUSTRIES B.V.,
Konijnenberg 80, NL-4825 BD BREDA,
asume plena responsabilidad al declarar que los productos:

CALENTADOR DE AIRE CALIENTE DE COMBUSTIÓN INDIRECTA IMAC 2000 S IMAC 4000 E cumple con las siguientes directivas CE:

*Directiva de máquinas: 2006/42/CE
Directiva de baja tensión: 2006/95/CE
Directiva EMC: 2004/108/CE*

Holanda, Breda,
09-05-2011

Maurice de Vlieger
Sales & Marketing
Director

Signature,



ЕС-Декларация соответствия

THERMOBILE INDUSTRIES B.V.,
Konijnenberg 80, NL-4825 BD BREDA с
полной ответственностью заявляет, что
изделия:

ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЕПРЯМОГО ТИПА IMAC 1000, 3000 и 4000, к которым относится данное заявление, соответствуют следующим директивам ЕС:

*Нормы машинного оборудования 2006/42/ЕС
Инструкция по работе с низким напряжением 2006/95/ЕС
Норма электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС*

Нидерланды,
Бреда,
09-05-2011

Maurice de Vlieger
Sales & Marketing
Director

