

Knippercodelijst Combi (E)

Combi 2/15 4/15 6/15

V04.01.00



Nr	Knippercode	Opmerking	Fout	Foutomschrijving	1e maatregel	2e maatregel	3e maatregel
0			Geen fout				
4	k,k,k,k,k,l,k,k		Verbrandingsluchtmotor stroom te hoog	Verbrandingsluchtmotor of kabelboom defect	Verbrandingsluchtmotor controleren / vervangen	Kabelboom controleren / vervangen	Elektronica vervangen
5	k,k,k,k,k,l,k,l		Verbrandingsluchtmotor stroom te laag	Verbrandingsluchtmotor of kabelboom defect	Verbrandingsluchtmotor controleren / vervangen	Kabelboom controleren / vervangen	Elektronica vervangen
6	k,k,k,k,k,l,l,k		Verbrandingsluchtmotor stroom te hoog	Verbrandingsluchtmotor of kabelboom defect	Verbrandingsluchtmotor controleren / vervangen	Kabelboom controleren / vervangen	Elektronica vervangen
8	k,k,k,k,l,k,k,k	Knippercode nog eens controleren	Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Elektronica vervangen	
10	k,k,k,k,l,k,l,k		Verbrandingslucht-temperatuursens or plausibiliteit	Verbrandingslucht-temperatuursensor buiten de tolerantie	Verbrandingslucht-temperatuursensor kabel controleren	Verbrandingslucht-temperatuursensor controleren (meten) / vervangen	
11	k,k,k,k,l,k,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
15	k,k,k,k,l,l,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
16	k,k,k,l,k,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
19	k,k,k,l,k,k,l,l		Elektronica plausibiliteit	Verwarming past niet bij elektronica (bijv. 6 kW plaat in 4 kW verwarming)	Juiste elektronica gebruiken		

Knippercodelijst Combi (E)

Combi 2/15 4/15 6/15

V04.01.00



Nr	Knippercode	Opmerking	Fout	Foutomschrijving	1e maatregel	2e maatregel	3e maatregel
20	k,k,k,l,k,l,k,k		NTC watertemperatuur plausibiliteit	Watertemperatuursensor buiten tolerantie	Watertemperatuursensor kabel controleren	Watertemperatuursensor controleren (meten) / vervangen 20 °C 12,6 kOhm 25 °C 10,0 kOhm 40 °C 5,0 kOhm 50 °C 3,3 kOhm	
21	k,k,k,l,k,l,k,l		NTC kamertemperatuur plausibiliteit	Kamertemperatuursensor buiten tolerantie	Kamertemperatuursensor kabel controleren	Kamertemperatuursensor controleren (meten) / vervangen 15 °C 16,2 kOhm 20 °C 12,6 kOhm 25 °C 10,0 kOhm	
22	k,k,k,l,k,l,k,l		NTC luchttemperatuur plausibiliteit	Luchttemperatuursensor buiten tolerantie	Luchttemperatuursensor kabel controleren	Luchttemperatuursensor controleren (meten) / vervangen 20 °C 124,9 kOhm 25 °C 100,0 kOhm 50 °C 36,0 kOhm	Thermostaatplaat / Luchttemperatuurschakelaar / Luchttemperatuursensor op beschadiging door oververhitting controleren => Klantendienst informeren
23	k,k,k,l,k,l,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
24	k,k,k,l,l,k,k,k		Circulatieluchtmotor stroom te hoog	Circulatieluchtmotor defect	Circulatieluchtmotor controleren (12 V aanleggen) / vervangen	Elektronica vervangen	
25	k,k,k,l,l,k,k,l		Circulatieluchtmotor stroom te laag	Circulatieluchtmotor of aansluitstekker defect	Circulatieluchtmotor controleren / vervangen	Elektronica vervangen	

Knippercodelijst Combi (E)

Combi 2/15 4/15 6/15

V04.01.00



Nr	Knippercode	Opmerking	Fout	Foutomschrijving	1e maatregel	2e maatregel	3e maatregel
26	k,k,k,l,l,k,l,k		Circulatieluchtmotor stroom te hoog	Circulatieluchtmotor defect	Circulatieluchtmotor controleren (12 V aanleggen) / vervangen	- Elektronica door actuele vervangingsplaat (vanaf versie 12A) vervangen - Of door huidige elektronica (vanaf 4/13 of vanaf 6/13) vervangen	
28	k,k,k,l,l,k,k		Bedieningspaneel stroom te hoog	Bedieningspaneel of bedieningspaneelkabel defect	Kabel bedieningspaneel controleren / vervangen	Bedieningspaneel vervangen	Elektronica vervangen
29	k,k,k,l,l,k,l		FrostControl stroom te hoog	Verwarmingselement of kabel defect	Verwarmingselement controleren / vervangen	Elektronica vervangen	
30	k,k,k,l,l,l,k		Magneetklep 2 KW aanzetwikkeling stroom te hoog	Magneetspoel of kabelboom defect	Magneetspoel controleren / vervangen	Kabelboom controleren / vervangen	Elektronica vervangen
31	k,k,k,l,l,l,l		Magneetklep 4 KW aanzetwikkeling stroom te hoog	Magneetspoel of kabelboom defect	Magneetspoel controleren / vervangen	Kabelboom controleren / vervangen	Elektronica vervangen
32	k,k,l,k,k,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
33	k,k,l,k,k,k,k,l		Magneetklep 2 KW vasthoudwikkeling stroom te hoog	Magneetspoel of kabelboom defect	Magneetspoel controleren / vervangen	Kabelboom controleren / vervangen	Elektronica vervangen
34	k,k,l,k,k,k,l,k		Magneetklep 4 KW vasthoudwikkeling stroom te hoog	Magneetspoel of kabelboom defect	Magneetspoel controleren / vervangen	Kabelboom controleren / vervangen	Elektronica vervangen
35	k,k,l,k,k,k,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
36	k,k,l,k,k,l,k,k		Ontsteker stroom te hoog	Ontsteker of kabelboom defect	Ontsteker vervangen	Kabelboom controleren / vervangen	Elektronica vervangen

Knippercodelijst Combi (E)

Combi 2/15 4/15 6/15

V04.01.00



Nr	Knippercode	Opmerking	Fout	Foutomschrijving	1e maatregel	2e maatregel	3e maatregel
37	k,k,l,k,k,l,k,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
38	k,k,l,k,k,l,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
39	k,k,l,k,k,l,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
40	k,k,l,k,l,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
41	k,k,l,k,l,k,k,l		Elektronica vergrendeld	Elektronica geblokkeerd: - Doordat luchttemperatuurschakelaar en / of watertemperatuurschakelaar tijdens de werking door oververhitting geopend heeft - Doordat luchttemperatuurschakelaar-kabel beschadigd is - Wegens kortsluiting van de verbrandingslucht-temperatuursensor (komt overeen met temperaturen > 215 °C)	- Verwarming op oververhittingsschade controleren (warmtewisselaar, waterreservoir, bij vorstschade ook FrostControl, ..) - Thermostaatplaat / luchttemperatuurschakelaar / kabel / luchttemperatuursensor op beschadiging door oververhitting controleren	- Watertemperatuurschakelaar, luchttemperatuurschakelaar indien nodig vervangen	- Elektronica met Truma Diagnose Tool ontgrendelen ("Slot"-symbool rechts onder) - Elektronica vervangen
42	k,k,l,k,l,k,l,k		Raamschakelaar open	- Vensterschakelaar herkent open venster - Brug voor vensterschakelaar aan elektronica onderbroken	- Raam sluiten - Raamschakelaar met kabel controleren / vervangen	Brug op plaat op stevige zitting / contact controleren	Elektronica vervangen
43	k,k,l,k,l,k,l,l		Overspanning groter dan 15 V	Spanningstoevoer 12 V foutief	12 V spanning aanleggen	Elektronica vervangen	
44	k,k,l,k,l,l,k,k		Underspanning kleiner dan 10,5 V	Spanningstoevoer 12 V foutief	12 V spanning aanleggen	Elektronica vervangen	
45	k,k,l,k,l,l,k,l		Combi E geen 230 V voeding	Spanningstoevoer 230 V foutief	230 V spanning controleren	Watertemperatuurschakelaar 230 V resetten / controleren	

Knippercodelijst Combi (E)

Combi 2/15 4/15 6/15

V04.01.00



Nr	Knippercode	Opmerking	Fout	Foutomschrijving	1e maatregel	2e maatregel	3e maatregel
46	k,k,l,k,l,l,l,k		1) Bedieningspaneel Combi of energiekeuzeschakelaar Combi E defect 2) Verbrandingsluchtmotor of circulatieluchtmotor defect 3) Batterijmassa naar minaansluiting Combi foutief	1) Bedieningspaneel Combi of bedieningspaneelkabel defect - Energiekeuzeschakelaar Combi E of bedieningspaneel verbindingkabel defect 2) Verbrandingsluchtmotor defect - Kabelboom defect - Elektronica defect (laknevel in bedieningspaneelbus) - Interne verbinding tussen (+) koolborstels en/of circulatiemotor en circulatiemotor-behuizing door koolstof 3) Massaverbinding van toevoerspanning ontbreekt	1) Bedieningspaneel Combi / of -kabel vervangen - Energiekeuzeschakelaar Combi E of bedieningspaneel verbindingkabel vervangen 2) Circulatieluchtmotor vervangen 3) Massaverbinding (massakabel) van toevoerspanning controleren	- Toevoerleiding verbrandingsluchtmotor kabel zwart op massakortsluiting of kabel rood op onderbreking controleren - Kabelboom vervangen - (Indien kabelboom niet beschadigd, verbrandingsluchtmotor vervangen)	Elektronica op laknevel in bedieningspaneelbus controleren (elektronica vervangen)
47	k,k,l,k,l,l,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
48	k,k,l,l,k,k,k,k	(Fout 41 kan door in-/uitschakelen optreden - zie fout nr. 41)	Watertemperatuurschakelaar overtemperatuur of luchttemperatuurschakelaar overtemperatuur	Storing: - Doordat watertemperatuurschakelaar en / of luchttemperatuurschakelaar tijdens de werking door oververhitting geopend is	- Verwarming op oververhittingsschade controleren - Thermostaatplaat / luchttemperatuurschakelaar / temperatuursensor für lufttemperatuur op beschadiging door oververhitting controleren => Klantendienst informeren	- Watertemperatuurschakelaar en watertemperatuursensor controleren / vervangen - Luchttemperatuurschakelaar / -sensor en -kabel controleren / vervangen - Circulatieluchtmotor controleren / vervangen	Elektronica vervangen
49	k,k,l,l,k,k,k,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
50	k,k,l,l,k,k,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen

Knippercodelijst Combi (E)

Combi 2/15 4/15 6/15

V04.01.00



Nr	Knippercode	Opmerking	Fout	Foutomschrijving	1e maatregel	2e maatregel	3e maatregel
51	k,k,l,l,k,k,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
52	k,k,l,l,k,l,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
53	k,k,l,l,k,l,k,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
54	k,k,l,l,k,l,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
55	k,k,l,l,k,l,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
56	k,k,l,l,l,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
57	k,k,l,l,l,k,k,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
58	k,k,l,l,l,k,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
59	k,k,l,l,l,k,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
60	k,k,l,l,l,k,k,k		Spanningschommelingen	Spanningstoevoer niet constant	12 V spanning aanleggen	Elektronica vervangen	
61	k,k,l,l,l,l,k,l		Storing door ontbrandingsproces	Ontstekingsvonk stoort elektronica	Ontsteker moet voorzien zijn van oranje sticker, anders ontsteker vervangen	Ontstekings- / bougiekabels op beschadiging controleren / vervangen	Elektronica vervangen
62	k,k,l,l,l,l,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
63	k,k,l,l,l,l,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
64	k,l,k,k,k,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
65	k,l,k,k,k,k,k,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
66	k,l,k,k,k,k,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen

Knippercodelijst Combi (E)

Combi 2/15 4/15 6/15

V04.01.00



Nr	Knippercode	Opmerking	Fout	Foutomschrijving	1e maatregel	2e maatregel	3e maatregel
67	k,l,k,k,k,k,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
68	k,l,k,k,k,l,k,k		Storing door ontbrandingsproces	Ontstekingsvonk stoort elektronica	Ontsteker moet voorzien zijn van oranje sticker, anders ontsteker vervangen	Ontstekings- / bougiekabels op beschadiging controleren / vervangen	Elektronica vervangen
69	k,l,k,k,k,l,l		Stroombewaking circulatieluchtmotor	- Elektronica defect - Circulatieluchtmotor defect	Elektronica vervangen	Circulatieluchtmotor vervangen	
70	k,l,k,k,k,l,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
71	k,l,k,k,k,l,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
72	k,l,k,k,l,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
73	k,l,k,k,l,k,k,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
74	k,l,k,k,l,k,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
75	k,l,k,k,l,k,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
76	k,l,k,k,l,l,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
77	k,l,k,k,l,l,k,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
78	k,l,k,k,l,l,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
79	k,l,k,k,l,l,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen

Knippercodelijst Combi (E)

Combi 2/15 4/15 6/15

V04.01.00



Nr	Knippercode	Opmerking	Fout	Foutomschrijving	1e maatregel	2e maatregel	3e maatregel
80	k,l,k,l,k,k,k,k		Spanningsschommelingen / Storing door ontbrandingsproces	- Spanningstoevoer niet constant - Ontstekingsvonk stoort elektronica - Ontstekingskabel en verbrandingsluchtmotorkabel mogen elkaar niet kruisen	- 12 V spanning aanleggen - Massakabel, art.-nr.: 34020-57000 inbouwen (zie ook service-info CB_110925) - Ontsteker moet voorzien zijn van oranje sticker, anders ontsteker vervangen	Elektronica vervangen als de fout herhaaldelijk optreedt	
81	k,l,k,l,k,k,k,l		Storing door ontbrandingsproces	Ontstekingsvonk stoort elektronica	Massakabel, art.-nr.: 34020-57000 inbouwen (zie ook service-info CB_110925)	- Ontstekings- / bougiekabels op beschadiging controleren / vervangen - Bougieafstanden controleren / instellen	Ontsteker vervangen door nieuwe ontsteker met blauw etiket en rood punt resp. blauw etiket en index 05
82	k,l,k,l,k,k,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
83	k,l,k,l,k,k,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
84	k,l,k,l,k,l,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
85	k,l,k,l,k,l,k,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
86	k,l,k,l,k,l,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
87	k,l,k,l,k,l,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
88	k,l,k,l,l,k,k,k		Storing door ontbrandingsproces	Ontstekingsvonk stoort elektronica	Ontsteker moet voorzien zijn van oranje sticker, anders ontsteker vervangen	Ontstekings- / bougiekabels op beschadiging controleren / vervangen	Elektronica vervangen
89	k,l,k,l,l,k,k,l		Stroombewaking verbrandingsluchtmotor	- Elektronica defect - Verbrandingsmotor defect	Elektronica vervangen	Verbrandingsluchtmotor vervangen	

Knippercodelijst Combi (E)

Combi 2/15 4/15 6/15

V04.01.00



Nr	Knippercode	Opmerking	Fout	Foutomschrijving	1e maatregel	2e maatregel	3e maatregel
90	k,l,k,l,l,k,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
91	k,l,k,l,l,k,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
92	k,l,k,l,l,l,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
93	k,l,k,l,l,l,k,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
94	k,l,k,l,l,l,l,k		Verbrandingsluchtmotor toerental verkeerd	Verwarming wordt te heet of verbrandingslucht-temperatuursensor verkeerde waarde	Verwarming op oververhittingsschade controleren	- Gastoevoer controleren - Circulatieluchtmotor, afvoergassysteem en verbrandingslucht-temperatuursensor controleren / vervangen	Elektronica vervangen
96	k,l,l,k,k,k,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
97	k,l,l,k,k,k,k,k,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
98	k,l,l,k,k,k,k,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
99	k,l,l,k,k,k,k,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
100	k,l,l,k,k,l,k,k		- Kabelboom defect - Magneetspoelen kortsluiting	Kortsluiting aan de magneetspoelen	- Verwarming opnieuw starten - Magneetspoelen op kortsluiting controleren / vervangen	Elektronica vervangen	Kabelboom controleren / vervangen
101	k,l,l,k,k,k,l,k,l		- Kabelboom defect - Ontsteker kortsluiting	Kortsluiting aan de ontsteker	- Verwarming opnieuw starten - Ontsteker op kortsluiting controleren / vervangen	Elektronica vervangen	Kabelboom controleren / vervangen
102	k,l,l,k,k,k,l,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen

Knippercodelijst Combi (E)

Combi 2/15 4/15 6/15

V04.01.00



Nr	Knippercode	Opmerking	Fout	Foutomschrijving	1e maatregel	2e maatregel	3e maatregel
103	k,l,l,k,k,l,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
104	k,l,l,k,l,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
105	k,l,l,k,l,k,k,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Elektronica vervangen		
106	k,l,l,k,l,k,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
107	k,l,l,k,l,k,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
108	k,l,l,k,l,l,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
109	k,l,l,k,l,l,k,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
110	k,l,l,k,l,l,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
111	k,l,l,k,l,l,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
112	k,l,l,k,k,k,k,k		1) Vlam niet herkend 2) Slechte massa of batterijmassa naar minaansluiting Combi foutief	1) Vlam uit of niet herkend (fout kan ook pas na 3 - 5 minuten optreden) - Magneetventiel straalbuis schuine stand 2) Massaverbinding van voedingsspanning is slecht of ontbreekt	1) - Gastoevoer controleren - Inbouw magneetventiel controleren 2) Massaverbinding toevoerspanning controleren	Massakabel, art.-nr.: 34020-57000 inbouwen (zie ook service-info CB_110925)	- Uitlaatgassysteem controleren - Bougieset vervangen - Magneetventiel vervangen - Elektronica vervangen
113	k,l,l,k,k,k,l		Vlam niet herkend	Ionisatiespanning bij stand-bygebruik	Magneetventiel controleren (sluit niet)	Elektronica vervangen	
114	k,l,l,k,k,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
115	k,l,l,k,k,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen

Knippercodelijst Combi (E)

Combi 2/15 4/15 6/15

V04.01.00



Nr	Knippercode	Opmerking	Fout	Foutomschrijving	1e maatregel	2e maatregel	3e maatregel
116	k,l,l,l,k,l,k,k		Onzuivere voedingsspanning	Wisselspanning in toevoerspanning	Toevoerspanning controleren, ook aandeel wisselspanning door voedingsapparaten of solarinstallaties mogelijk	Verwarming alleen met batterij gebruiken	Elektronica vervangen
117	k,l,l,l,k,l,k,l		Onzuivere voedingsspanning	Wisselspanning in toevoerspanning	Toevoerspanning controleren, ook aandeel wisselspanning door voedingsapparaten of solarinstallaties mogelijk	Verwarming alleen met batterij gebruiken	Elektronica vervangen
118	k,l,l,l,k,l,l,k		Verbrandingsluchtmotor toerental te laag	Verbrandingsluchtmotor toerental te laag of buiten de tolerantie	Elektronica vervangen (indien Index lager is dan 4/12, 6/12)	Verbrandingsluchtmotor vervangen	
119	k,l,l,l,k,l,l,l		Verbrandingsluchtmotor toerental te hoog	- Verbrandingsluchtmotor toerental te hoog of buiten de tolerantie - Ontstekingsvonk stoort elektronica	Ontsteker moet voorzien zijn van oranje sticker, anders ontsteker vervangen	Ontstekings- / bougiekabels op beschadiging controleren / vervangen	Verbrandingsluchtmotor en / of elektronica vervangen
120	k,l,l,l,k,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
121	k,l,l,l,k,k,l		Vlam instabiel	Vlam instabiel tijdens de werking	Gastoevoer controleren	Afvoergassysteem controleren	- Bougieset vervangen - Elektronica vervangen
122	k,l,l,l,k,l,k		- Gasdrukregelinstallatie defect - Elektronica defect	- Gastoevoer onderbroken - Fout in de elektronica	Gasdrukregelinstallatie controleren / vervangen	- Verwarming opnieuw starten - Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
123	k,l,l,l,k,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
124	k,l,l,l,k,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
125	k,l,l,l,k,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen

Knippercodelijst Combi (E)

Combi 2/15 4/15 6/15

V04.01.00



Nr	Knippercode	Opmerking	Fout	Foutomschrijving	1e maatregel	2e maatregel	3e maatregel
126	k,l,l,l,l,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
127	k,l,l,l,l,l,l		Elektronica defect of verbrandingsluchtmotor toerental verkeerd	- Fout in de elektronica - Verbrandingsluchtmotor defect - Kabelboom defect	Kabelboom controleren / vervangen	Verbrandingsluchtmotor vervangen	Elektronica vervangen
128	l,k,k,k,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
129	l,k,k,k,k,k,k,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
130	l,k,k,k,k,k,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
131	l,k,k,k,k,k,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
133	l,k,k,k,k,l,k,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
134	l,k,k,k,k,l,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
135	l,k,k,k,k,l,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
136	l,k,k,k,l,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
137	l,k,k,k,l,k,k,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
138	l,k,k,k,l,k,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
139	l,k,k,k,l,k,l,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
140	l,k,k,k,l,l,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
141	l,k,k,k,l,l,k,l		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
142	l,k,k,k,l,l,l,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen

Knippercodelijst Combi (E)

Combi 2/15 4/15 6/15

V04.01.00



Nr	Knippercode	Opmerking	Fout	Foutomschrijving	1e maatregel	2e maatregel	3e maatregel
143	I,k,k,k,I,I,I,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
144	I,k,k,I,k,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
145	I,k,k,I,k,k,k,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
146	I,k,k,I,k,k,I,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
147	I,k,k,I,k,k,I,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
148	I,k,k,I,k,I,k,k		Verbrandingslucht-temperatuursens or overtemperatuur	Elektronica geblokkeerd: - Doordat verbrandingslucht-temperatuursensor tijdens de werking door oververhitting te heet wird - Kortsluiting van de verbrandingslucht-temperatuursensor	- Verwarming op oververhittingsschade controleren (warmtewisselaar, waterreservoir, bij vorstschade ook FrostControl, ..)	- Verbrandingslucht-temperatuursensor en kabelboom controleren / vervangen - Circulatieluchtmotor controleren / vervangen	- Elektronica met Truma Diagnose Tool ontgrendelen ("Slot"-symbool rechts onder) - Elektronica vervangen
149	I,k,k,I,k,I,k,I		Watertemperatuurschakelaar overtemperatuur of luchttemperatuurschakelaar overtemperatuur	Storing: - Doordat watertemperatuurschakelaar en / of luchttemperatuurschakelaar tijdens de werking door oververhitting geopend is	- Verwarming op oververhittingsschade controleren - Thermostaatplaat / luchttemperatuurschakelaar / temperatuursensor für lufttemperatur op beschadiging door oververhitting controleren => Klantendienst informeren	- Watertemperatuurschakelaar en watertemperatuursensor controleren / vervangen - Luchttemperatuurschakelaar / -sensor en -kabel controleren / vervangen - Circulatieluchtmotor controleren / vervangen	Elektronica vervangen

Knippercodelijst Combi (E)

Combi 2/15 4/15 6/15

V04.01.00



Nr	Knippercode	Opmerking	Fout	Foutomschrijving	1e maatregel	2e maatregel	3e maatregel
150	I,k,k,I,k,I,I,k		Luchttemperatuurschakelaar overtemperatuur of watertemperatuurschakelaar overtemperatuur	Storing: - Doordat watertemperatuurschakelaar en / of luchttemperatuurschakelaar tijdens de werking door oververhitting geopend is	- Verwarming op oververhittingsschade controleren - Thermostaatplaat / luchttemperatuurschakelaar / temperatuursensor för lufttemperatur op beschadiging door oververhitting controleren => Klantendienst informeren	- Watertemperatuurschakelaar en watertemperatuursensor controleren / vervangen - Luchttemperatuurschakelaar / -sensor en -kabel controleren / vervangen - Circulatieluchtmotor controleren / vervangen	Elektronica vervangen
160	I,k,I,k,k,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
161	I,k,I,k,k,k,k,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
162	I,k,I,k,k,k,I,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
163	I,k,I,k,k,k,I,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
164	I,k,I,k,k,I,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
165	I,k,I,k,k,I,k,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
166	I,k,I,k,k,I,I,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
167	I,k,I,k,k,I,I,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
168	I,k,I,k,I,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
169	I,k,I,k,I,k,k,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen

Knippercodelijst Combi (E)

Combi 2/15 4/15 6/15

V04.01.00



Nr	Knippercode	Opmerking	Fout	Foutomschrijving	1e maatregel	2e maatregel	3e maatregel
170	I,k,I,k,I,k,I,k		Spanningsschommelingen / Storing door ontbrandingsproces	- Spanningstoevoer niet constant - Ontstekingsvonk stoort elektronica - Ontstekingskabel en verbrandingsluchtmotorkabel mogen elkaar niet kruisen	- 12 V spanning aanleggen - Massakabel, art.-nr.: 34020-57000 inbouwen (zie ook service-info CB_110925) - Ontsteker moet voorzien zijn van oranje sticker, anders ontsteker vervangen	Elektronica vervangen als de fout herhaaldelijk optreedt	
171	I,k,I,k,I,k,I,I		Storing door ontbrandingsproces	Ontstekingsvonk stoort elektronica	Ontsteker moet voorzien zijn van oranje sticker, anders ontsteker vervangen	Ontstekings- / bougiekabels op beschadiging controleren / vervangen	Elektronica vervangen
172	I,k,I,k,I,I,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
173	I,k,I,k,I,I,k,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
174	I,k,I,k,I,I,I,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
175	I,k,I,k,I,I,I,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
176	I,k,I,I,k,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
177	I,k,I,I,k,k,k,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
178	I,k,I,I,k,k,I,k		Storing door ontbrandingsproces	Ontstekingsvonk stoort elektronica	Massakabel, art.-nr.: 34020-57000 inbouwen (zie ook service-info CB_110925)	- Ontstekings- / bougiekabels op beschadiging controleren / vervangen - Bougieafstanden controleren / instellen	Ontsteker vervangen door nieuwe ontsteker met blauw etiket en rood punt resp. blauw etiket en index 05
180	I,k,I,I,k,I,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen

Knippercodelijst Combi (E)

Combi 2/15 4/15 6/15

V04.01.00



Nr	Knippercode	Opmerking	Fout	Foutomschrijving	1e maatregel	2e maatregel	3e maatregel
181	I,k,I,I,k,I,k,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
182	I,k,I,I,k,I,I,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
183	I,k,I,I,k,I,I,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
184	I,k,I,I,I,k,k,k		Verbrandingsluchtmotor toerental verkeerd	Verwarming wordt te heet of verbrandingslucht-temperatuursensor verkeerde waarde	Verwarming op oververhittingschade controleren	- Gastoevoer controleren - Circulatieluchtmotor, afvoergassysteem en verbrandingslucht-temperatuursensor controleren / vervangen	Elektronica vervangen
186	I,k,I,I,I,k,I,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
187	I,k,I,I,I,k,I,I,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
188	I,k,I,I,I,I,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
189	I,k,I,I,I,I,k,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
190	I,k,I,I,I,I,I,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
191	I,k,I,I,I,I,I,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
192	I,I,k,k,k,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
193	I,I,k,k,k,k,k,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
194	I,I,k,k,k,k,I,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
195	I,I,k,k,k,k,I,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
196	I,I,k,k,k,I,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen

Knippercodelijst Combi (E)

Combi 2/15 4/15 6/15

V04.01.00



Nr	Knippercode	Opmerking	Fout	Foutomschrijving	1e maatregel	2e maatregel	3e maatregel
197	I,I,k,k,k,I,k,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
198	I,I,k,k,k,I,I,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
199	I,I,k,k,k,I,I,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
200	I,I,k,k,I,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
201	I,I,k,k,I,k,k,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
202	I,I,k,k,I,k,I,k		1) Vlam niet herkend 2) Slechte massa of batterijmassa naar minaanluiting Combi foutief	1) Vlam uit of niet herkend (fout kan ook pas na 3 - 5 minuten optreden) - Magneetventiel straalbuis schuine stand 2) Massaverbinding van voedingsspanning is slecht of ontbreekt	1) - Gastoevoer controleren - Inbouw magneetventiel controleren 2) Massaverbinding toevoerspanning controleren	Massakabel, art.-nr.: 34020-57000 inbouwen (zie ook service-info CB_110925)	- Uitlaatgassysteem controleren - Bougieset vervangen - Magneetventiel vervangen - Elektronica vervangen
203	I,I,k,k,I,k,I,I		Vlam niet herkend	Ionisatiespanning bij stand-bygebruik	Magneetventiel controleren (sluit niet)	Elektronica vervangen	
206	I,I,k,k,I,I,I,k		Onzuivere voedingsspanning	Wisselspanning in toevoerspanning	Toevoerspanning controleren, ook aandeel wisselspanning door voedingsapparaten of solarinstallaties mogelijk	Verwarming alleen met batterij gebruiken	Elektronica vervangen
207	I,I,k,k,I,I,I,I		Onzuivere voedingsspanning	Wisselspanning in toevoerspanning	Toevoerspanning controleren, ook aandeel wisselspanning door voedingsapparaten of solarinstallaties mogelijk	Verwarming alleen met batterij gebruiken	Elektronica vervangen

Knippercodelijst Combi (E)

Combi 2/15 4/15 6/15

V04.01.00



Nr	Knippercode	Opmerking	Fout	Foutomschrijving	1e maatregel	2e maatregel	3e maatregel
208	I,I,k,I,k,k,k,k		Verbrandingsluchtmotor toerental te laag	Verbrandingsluchtmotor toerental te laag of buiten de tolerantie	Elektronica vervangen (indien Index lager is dan 4/12, 6/12)	Verbrandingsluchtmotor vervangen	
209	I,I,k,I,k,k,k,I		Verbrandingsluchtmotor toerental te hoog	- Verbrandingsluchtmotor toerental te hoog of buiten de tolerantie - Ontstekingsvonk stoort elektronica	Ontsteker moet voorzien zijn van oranje sticker, anders ontsteker vervangen	Ontstekings- / bougiekabels op beschadiging controleren / vervangen	Verbrandingsluchtmotor en / of elektronica vervangen
210	I,I,k,I,k,k,I,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
211	I,I,k,I,k,k,I,I		Vlam instabiel	Vlam instabiel tijdens de werking	Gastoevoer controleren	Afvoergassysteem controleren	- Bougieset vervangen - Elektronica vervangen
212	I,I,k,I,k,I,k,k		- Gasdrukregelinstallatie defect - Elektronica defect	- Gastoevoer onderbroken - Fout in de elektronica	Gasdrukregelinstallatie controleren / vervangen	- Verwarming opnieuw starten - Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
213	I,I,k,I,k,I,k,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
214	I,I,k,I,k,I,I,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
215	I,I,k,I,k,I,I,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
216	I,I,k,I,I,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
217	I,I,k,I,I,k,k,I		Elektronica defect of verbrandingsluchtmotor toerental verkeerd	- Fout in de elektronica - Verbrandingsluchtmotor defect - Kabelboom defect	Kabelboom controleren / vervangen	Verbrandingsluchtmotor vervangen	Elektronica vervangen
218	I,I,k,I,I,k,I,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
219	I,I,k,I,I,k,I,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen

Knippercodelijst Combi (E)

Combi 2/15 4/15 6/15

V04.01.00



Nr	Knippercode	Opmerking	Fout	Foutomschrijving	1e maatregel	2e maatregel	3e maatregel
220	I,I,k,I,I,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
221	I,I,k,I,I,k,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
223	I,I,k,I,I,I,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
224	I,I,I,k,k,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
225	I,I,I,k,k,k,k,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
226	I,I,I,k,k,k,I,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
227	I,I,I,k,k,k,I,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
228	I,I,I,k,k,I,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
229	I,I,I,I,k,I,k,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
230	I,I,I,k,k,I,k,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
231	I,I,I,k,k,I,I,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
232	I,I,I,k,I,k,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
233	I,I,I,k,I,k,k,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
234	I,I,I,k,I,k,I,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
235	I,I,I,k,I,k,I,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
236	I,I,I,k,I,I,k,k		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen
237	I,I,I,k,I,I,k,I		Elektronica defect	Fout in de elektronica	Verwarming opnieuw starten	Toevoerspanning controleren	Elektronica vervangen

Knippercodelijst Combi (E)

Combi 2/15 4/15 6/15

V04.01.00



Nr	Knippercode	Opmerking	Fout	Foutomschrijving	1e maatregel	2e maatregel	3e maatregel
238	I,I,I,k,I,I,I,k		Verbrandingslucht-temperatuursens or overtemperatuur	Elektronica geblokkeerd: - Doordat verbrandingslucht-temperatuursensor tijdens de werking door oververhitting te heet wird - Kortsluiting van de verbrandingslucht-temperatuursensor	- Verwarming op oververhittingsschade controleren (warmtewisselaar, waterreservoir, bij vorstschade ook FrostControl, ..)	- Verbrandingslucht-temperatuurs ensor en kabelboom controleren / vervangen - Circulatieluchtmotor controleren / vervangen	- Elektronica met Truma Diagnose Tool ontgrendelen ("Slot"-symbool rechts onder) - Elektronica vervangen
239	I,I,I,k,I,I,I,I		Watertemperatuurschakelaar overtemperatuur of luchttemperatuurschakelaar overtemperatuur	Storing: - Doordat watertemperatuurschakelaar en / of luchttemperatuurschakelaar tijdens de werking door oververhitting geopend is	- Verwarming op oververhittingsschade controleren - Thermostaatplaat / luchttemperatuurschakelaar / temperatuursensor für lufttemperatur op beschadiging door oververhitting controleren => Klantendienst informeren	- Watertemperatuurschakelaar en watertemperatuursensor controleren / vervangen - Luchttemperatuurschakelaar / -sensor en -kabel controleren / vervangen - Circulatieluchtmotor controleren / vervangen	Elektronica vervangen
240	I,I,I,k,k,k,k,k		Luchttemperatuurschakelaar overtemperatuur of watertemperatuurschakelaar overtemperatuur	Storing: - Doordat luchttemperatuurschakelaar en / of watertemperatuurschakelaar tijdens de werking door oververhitting geopend is	- Verwarming op oververhittingsschade controleren - Thermostaatplaat / luchttemperatuurschakelaar / temperatuursensor für lufttemperatur op beschadiging door oververhitting controleren => Klantendienst informeren	- Watertemperatuurschakelaar en watertemperatuursensor controleren / vervangen - Luchttemperatuurschakelaar / -sensor en -kabel controleren / vervangen - Circulatieluchtmotor controleren / vervangen	Elektronica vervangen